

Synco[™] 200 Универсальные Контроллеры RLU2… Базовая документация

Версия 2.3

CE1P3101ru 29.08.2008

Building Technologies

ООО «Сименс» Департамент «Автоматизация и безопасность зданий» Tel. 8 (495) 737-1830 <u>Sbt.siemens.ru</u>

© 2005-2008 Siemens

2 / 193

Siemens Building Technologies

Universal Controllers RLU2...

1	Про этот документ	6
1.1	Изменения	6
1.2	Перед началом	ç
2	Обзор	1 1
2.1	Серия продуктов	1 1
2.2	Комбинации оборудования	12
2.3	Документация на продукты	12
2.4	Функции	14
2.5	Важные замечания	16
3	Эксплуатация	17
3.1	Элементы управления и дисплей	17
3.2	Операционные уровни и уровни доступа	20
3.3	Меню	24
4	Пусконаладка	2€
4.1	Безопасность	26
4.2	Переход в режим пуско-наладки	26
4.3	Выбор базовой конфигурации	28
4.4	Три способа получить нужное приложение	31
4.5	Проверка подключений	32
4.6	Выход из режима пуско-наладки	33
5	Общие настройки	34
5.1	Выбор единиц измерения	34
5.2	Информация об устройстве	34
6	Режимы работы	3ŧ
6.1	Базовые режимы работы	35
6.2	Выбор режима работы при помощи дискретных входов	36
6.3	Разблокировка вентилятора / ALM OFF	38
7	Входы	4(
7.1	Универсальные входы Х1Х5	40
7.2	Аналоговые входы Х1Х5	42
7.3	Цифровые входы (D1, D2, X1X5)	48
7.4	Удалённая абсолютная уставка (REM)	50
7.5	Удалённая относительная уставка (REL)	52
7.6	Наружная температура (OUTS)	54
7.7	Температура помещения (ROOM)	55
7.8	Температура приточного воздуха (SAT)	56
8	Агрегаты	57
8.1	Hacoc (PUMP x)	57
8.2	Модулирующий выход (АО х)	62
8.3	Рекуперация тепла (HREC)	65

Siemens Building Technologies Universal Controllers RLU2... Contents

8.4	Переключатель с изменяемым шагом (STEP Vx)	78
8.5	Линейный шаговый переключатель (STEPLIN)	83
8.6	Бинарный шаговый переключатель (STEPBIN)	89
8.7	3-х точечный сигнал регулирования (3-POINT)	95
9	Контроллер (CTLOOP x)	98
9.1	Общее	98
9.2	Стратегии управления и уставки для контроллера 1 в базовом типе А	101
9.3	Стратегии управления и уставки для универсальных контроллеров	113
9.4	Переключение	118
9.5	Контроллеры последовательности, назначения выходов	124
9.6	Контроль ограничений, общий (LIM)	132
9.7	Контроль ограничений индивидуальных последовательностей (SEQLIM)	137
9.8	Запирание последовательностей в соответствии с наружной температур	ой140
9.9	Компенсация на лето/зиму	142
9.10	Универсальное смещение уставки	144
9.11	Сообщение об отклонении (DV ALM)	146
10	Защита от замерзания (FROST)	150
10.1	Назначение и типы мониторинга	150
10.2	Активация функционального блока	150
10.3	Принципы действия и настройки	152
10.4	Подтверждение / сброс (AKN)	160
10.5	Индикация на дисплее	160
10.6	Диаграммы соединений	161
10.7	Устранение ошибок	162
11	Управление тревогами	163
11.1	Список тревог	163
11.2	Устранение неполадок	164
12	Электрические соединения	165
12.1	Правила выполнения соединений	165
12.2	Соединение выводов универсальных контроллеров RLU2	166
13	Приложение	167
13.1	Использованные сокращения	167
13.2	Операционные тексты Synco 200	168
13.3	Конфигурирование	173
14	Примеры применения	186
14.1	Использование множества датчиков	186
14.2	Инвертирование сигнала	186
14.3	Адаптация сигнала	187
14.4	Шаговый переключатель	187
14.5	Модулирующий / 2-позиционный конвертер	188
14.6	Дупликатор сигнала	188
Index	190	

4 / 193

Siemens Building Technologies Universal Controllers RLU2... Contents

Siemens Building Technologies Universal Controllers RLU2... Ошибка! Стиль не определен.

1 Про этот документ

1.1 Изменения

После версии 2.2 в документ были внесены следующие изменения:

Глава	Изменения
Bce	Новый шаблон
Bce	Контроллер RLU210 больше не упоминается
Bce	СНК заменено на INFO
1	Новый раздел
2.1	Новое расположение
2.4	Изменение линий
3	Новые символы:
	• Новый символ 🛈
	• СНК заменено на ПЕО
	• EXP заменено на PASS
321	• Э новых полеи навигации Раздел "Примеры страницииформации," изменён
3.2.1	Газдел Примеры страниц информации изменен Раздел "Общие свойства" изменён
3.2.2	
331	Повое. Газдел Страницы информации на сервисном уровне
3.3.2	Таблица изменена
4	Новые символы:
-	• Новый символ (і)
	• СНК заменено на INFO
	• EXP заменено на PASS
	• 9 новых полей навигации
4.3.2	Добавлен раздел «Внимание»
4.3.3	Добавлено замечание
4.4.1	Добавлен раздел HIT tool
6.3	Текст полностью изменён
7	Добавлен новый идентификатор SAT
7.7.2	Добавлен раздел "Статус сигналов аварии"
7.8	Новый раздел "Температура приточного воздуха (SAT)"
8.1.2	Доавлено замечание
8.1.2	Новый раздел "Включение насоса"
8.1.5	Добавлен новый приоритет
8.1.6	Добавление новой строчки меню
8.2.2	Новый раздел "%OPEN согласно наружной температуре"
8.2.3	Добавлен текст предупреждения
8.2.5	Добавлены две новые строчки
8.3.3	Добавлено замечание
Глава	Изменения
8.3.5	Тексты изменены
8.3.5	Тексты изменены
8.3.6	Добавлен новый раздел "Температура смешанного воздуха (МАТ)"

6 / 193

Siemens Building Technologies Universal Controllers RLU2… Ошибка! Стиль не определен.

8.3.7	Добавлен новый раздел "Алгоритм включения"
8.3.8	Текст изменён
8.3.11	Добавлены линии MAT и COOLER
8.3.11	Раздел изменён
8.4.7	Добавлены линии STEP V2 и STEP х
8.5.7	Добавлена линия STEP х
8.6.6	Добавлена линия STEP х
9.1.2	Таблица изменена
9.1.3	Добавлен раздел
9.2	Разделы "Стратегии управления", "Управление температурой в помещении", "Каскадное управление температурой в помещении" и "Управление температурой приточного воздуха" теперь объединены в разделе "Стратегии управления и уставки для контроллера 1, базовый тип А"
9.2.1	Таблица и текст изменены
9.2.2	Добавлен раздел "граничения уставок"
9.2.3	Полностью изменён
9.2.4	Добавлен
9.2.5	Изменён
9.2.6	Изменён
9.2.7	Изменён
9.2.8	Изменён
9.2.9	Новый
9.3	Новый заголовок
9.3	Структура изменена
9.3.1	Новый
9.3.2	Текст изменён
9.3.4	Термины SETHEAT и SETCOOL заменены на SET MIN и SET MAX
9.3.6	Новый
9.3.7	Новый заголовок
9.3.8	Новый текст
9.4	Новый заголовок "Переключение"
9.4.1	Раздел изменён
9.4.2	Изменён
9.4.5	Новый путь
9.5.2	Текст и схемы изменены
9.5.10	Доабвлено замечание
9.6.1	Изменён
9.6.3	Новый
Раздел	Изменения
9.6.5	Раздел «Конфигурация» изменён
9.7	SEQ заменено на SEQLIM
10	I лава переделана
10	RELEASE заменено на ALM OFF
10.3.2	Новый
10.3.3	Изменение графики
10.3.4	Новый
10.3.5	Изменение графики

Siemens Building Technologies Universal Controllers RLU2... Ошибка! Стиль не определен. CE1P3101en 29.08.2008

7 / 193

10.3.6	Новый
10.6	Новое обозначение устройств
11.1	Колонка "Эффект" удалена
13.2	Текст изменён
13.3.2	Изменён
13.3.3	Графика изменена
	Индекс изменён

Siemens Building Technologies Universal Controllers RLU2... Ошибка! Стиль не определен.

1.2 Перед началом

1.2.1 Авторские права

Этот документ может копироваться и распротраняться только с разрешения Siemens BT, и может использоваться только профессиональными инженерами.

1.2.2 Гарантия качества

- Содержание этого документа постоянно проверяется
- Все необходимые изменения добавляются
- В документ могут вноситься изменения

Если Вы найдёте какое-либо несоответствие в этом документе, свяжитесь, пожалуйста, с представителем Siemens BT.

Universal Controllers RLU2... Ошибка! Стиль не определен.

Мы подразумеваем, что тот, кто читает этот документ, обладает соответствующим техническим образованием и навыками работы.

Подробную информацию можно получить на сайте:

- sbt.siemens.ru
- или свяжитесь с местным представительством Siemens

10 / 193

Siemens Building Technologies Universal Controllers RLU2... Ошибка! Стиль не определен.

2 Обзор

2.1 Серия продуктов

Типы контроллеров и аксессуаров	В нижеследующем списке вы найдете типы контроллеров и аксессуаров в линейке продуктов и ссылки на соответствующие Справочные листки:					
Устройство	Название	Тип	Справочный листок №			
	Универсальный контроллер	RLU202	N3101			
	Универсальный контроллер	RLU202	N3101			
	Универсальный контроллер	RLU222	N3101			
	Универсальный контроллер	RLU232	N3101			
	Универсальный контроллер	RLU236	N3101			
Mounting accessories	Название	Тип	Справочный листок			
	Рама для крепления передней панели	ARG62.201	N3101			

Варианты корпусов

Следующие изображения показывают версии контроллера в вариантах с крупным и компактным корпусом:

RLU202 / RLU220 / RLU222



Universal Controllers RLU2... Ошибка! Стиль не определен.

2.2 Комбинации оборудования

Возможные комбинации В таблице перечислено оборудование, которое можно комбинировать с этими контроллерами:

Устройство	Тип	Справочный листок №
Пассивные датчики	Все типы датчиков с чувствительным элементом LG-Ni 1000, Pt 1000 или T1 (PTC)	N1721N1846, N1713
Активные датчики	Все типы датчиков с рабочим напряжением AC 24 V и выходным сигналом DC 010 V	N1821, N1850N1932
Датчики	QAF81, QAF64, QFA81, QFM81, QFX21, QXA2000, QBM81	N1284, N1283, N1513, N1514, N1541, N1542 N1552
Конвертер сигналов	SEZ220	N5146
Комнатные устройства	QAA25, QAA27	N1721
Источники пассивных сигналов	BSG21.1, BSG21.5, QAA25, QAA27	N1991, N1721
Источники активных сигналов	BSG61	N1992
Привода	Все типы электромоторных и электрогидравлических приводов: работающие от AC 24 V для модулирующего управления DC 010 V за подробной информацией о приводах и клапанах обратитесь к:	N4000N4999
Частотные преобразователи	SED2	N5192
Временные переключатели	Цифровой временной переключатель SEH62.1	N5243
Трансформаторы	Трансформаторы с корпусом SEM62	N5536
Сервисные устройства	Сервисный набор ОСІ700.1	N5655

2.3 Документация на продукты

Дополнительная информация В добавление к этой Базовой Документации ниже перечислена документация на продукцию, содержащая подробную информацию о правильной и безопасной установке и эксплуатации продукции Synco[™] 200 в системах управления зданием.

Тип Документа	Номер документа
Базовая Документация "Универсальные контроллеры RLU2"	CE1P3101en

12 / 193

Siemens Building Technologies Universal Controllers RLU2... Ошибка! Стиль не определен.

(этот документ)	
Инструкции по Применению "Универсальные контроллеры RLU2"	CE1A3101en
Технические данные "Универсальные контроллеры RLU2"	CE1N3101en
Руководство по Установке универсальных контроллеров RLU2	CE1G3101x1
Эксплуатационные Инструкции для универсальных контроллеров RLU2	CE1B3101x1
Заявление о соответствии СЕ	CE1T3101xx
Заявление о факторах окружающей среды для универсальных контроллеров RLU210, RLU222	CE1E3101en01
Заявление о факторах окружающей среды для универсальных контроллеров RLU232, RLU236	CE1E3101en02

Universal Controllers RLU2... Ошибка! Стиль не определен.

2.4 Функции

Обзор

В таблице представлен обзор функций, доступных с различными типами контроллеров:

Функции	RLU 202	RLU 220	RLU 222	RLU 232	RLU 236
Количество предустановленных приложений	18	28	49	22	32
Основные типы					
Базовый тип А	✓	✓	✓	✓	✓
Базовый тип U	✓	✓	✓	✓	✓
Выбор операций					
ВКЛ./ВЫКЛ. с помощью цифровых	✓	✓	✓	✓	✓
входов					
Выбор режима с помощью цифровых входов	~	~	~	~	~
Переключение	1	1	1	1	1
Взаимодействие с контроплером			1		
отопления		•	•	•	·
Тророги					
	1	0	1		
индикация реле, замерзания и первичной контролируемой	·	0	Ť	·	ľ
	1	0	1	1	
индикация реле, индикация отклонения	v	0	×	v	•
Цифровые входы	1	1	1	2	2
Универсальные входы	4	4	4	5	5
Аналоговые входы DC 010 V	✓	✓	✓	✓	✓
Аналоговые входы LG-Ni 1000	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark
Аналоговые входы Т1	✓	~	✓	✓	✓
Аналоговые входы РТ 1000	✓	✓	✓	✓	✓
Цифровые входы	✓	✓	✓	✓	✓
Дистанционное задание уставок	✓	✓	✓	✓	✓
(абсолютные и относительные)					
Модулируемые выходы DC 010 V	0	2	2	3	3
Релейные выходы	2	0	2	2	6
Hacoc	2	0	2	2	3
Аналоговый выход	0	2	2	3	3
Рекуперация тепла	0	1	1	1	1
Переключатель с изменяемым шагом (1-	0	0	0	0	1
	0	1	1	1	1
управление смешаннои температурои	0	I	1	1	1
воздуха	4	0	4	4	4
Переключатель с изменяемым шагом (1-	1	0	1	1	1
	0	0	0	0	-
Переключатель с линеиным шагом (1-6 шагов)	U	0	0	U	1
Переключатель с линейным шагом (1-2 шага)	0	0	0	1	0
Переключатель с бинарным шагом (1-4 шагов)	0	0	0	0	1
	0	0	0	1	0
	Ŭ	° i	°	•	°
	1	0	1	0	0
Универсальный контроллер \\ //	1	1	1	1	1
Универсальный контроллер \ /	0	0	1	1	1
Контроппер каскалного управления	1	1	1	1	1
температурой приточного возлуха		1	1'		1.
Листанционный залатчик уставки	1	1	1	1	1
	1	1	1	1	1
изменение уставки с помощью	1				

14 / 193

Siemens Building Technologies Universal Controllers RLU2... Ошибка! Стиль не определен.

1	1	1	1	1
1	1	1	1	1
1	1	1	1	1
1	1	1	1	1
4	4	4	6	6
✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓
1	0	1	1	1
	1 1 1 1 4 ×	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 4 4 ✓ ✓	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 4 4 4 ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ 1 0 1	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

Universal Controllers RLU2... Ошибка! Стиль не определен.

15 / 193

2.5 Важные замечания

\triangle	Этот символ привлекает ваше внимание к предупреждениям и примечаниям по безопасности. Невнимание к таким замечания привести к травмам или вызвать существенный ущерб.	специальным м может
Применяемые поля	Продукты Synco™ 200 можно использовать только для управле наблюдения за установками отопления, вентиляции, кондицион воздуха и охлаждения воды.	ния и ирования
Правильная эксплуатация	Необходимыми условиями бесперебойной и безопасной эксплу продуктов Synco™ 200 являются правильная транспортировка, пуско-наладка и правильная эксплуатация.	′атации установка,
Электроустановка	Плавкие предохранители, переключатели, проводные соединен заземление должны производиться в соответствии с местными безопасности при эксплуатации электроустановок.	ия и правилами
Пуск и наладка	Приготовления к использованию и пуско-наладку продуктов Syr должны проводится квалифицированными представителям пер прошедшими соответствующую подготовку в Siemens Building T	асо™ 200 исонала, ēchnologies.
Эксплуатация	Продукты Synco™ 200 могут эксплуатироваться только персона прошедшими инструктаж Siemens Building Technologies, или ее представителями.	алом,
Монтаж системы	При осуществлении монтажа системы необходимо строго разли входы/выходы с напряжением AC 230 V от входов/выходов с бе низким напряжением (safety extra low-voltage – SELV) AC 24 V д обеспечения защиты от поражения электрическим током!	ичать зопасным ,ля
Хранение и транспортировка	При хранении и транспортировке необходимо всегда соблюдат описанные в соответствующих справочных листках (Data Sheet В случае сомнений обратитесь к вашему поставщику или в Sier	ь ограничения, s). mens Building
	Technologies.	
Техническое обслуживание	Продукты Synco™ 200 не требуют обслуживания за исключени регулярными интервалами. Перед плановым сервисным обслу контроллеры должны быть очищены от пыли и грязи.	ЭМ ЧИСТКИ С ЖИВАНИЕМ
Системные неисправности	В случае системных неполадок и отсутствия прав доступа для диагностики и устранения неисправностей обратитесь к Вашем представителю Siemens Building Technologies.	зыполнения у сервисному
	Проведение диагностики, устранение неполадок и перезапуск у разрешается только уполномоченным сотрудникам. Это также о работам, связанным с электрикой (например, проверка безопас замена плавких предохранителей).	истановки относится к сности и
Утилизация	Продукты содержат электрические и электронные компоненты быть утилизированы как бытовые отходы. Необходимо соблюдать действующее местное законодате.	и не могут њство.
16 / 193		
Siemens Building Technologies	Universal Controllers RLU2 Ошибка! Стиль не определен.	CE1P3101en 29.08.2008

3 Эксплуатация

3.1 Элементы управления и дисплей

3.1.1 Элементы управления

Иллюстрация

На следующей иллюстрации показаны элементы управления универсального контроллера RLU2...:



Легенда

Поз.	Наименование	Свойства /функции
1	Дисплей	Сегментированный дисплей (подсвеченный сзади)
2	Кнопки " + " и " – "	Для навигации и изменения значений
3	Кнопка ОК	Для подтверждения во время переключения и ввода значений
4	кнопка ESC	Для возврата к предыдущему меню и отмены ввода значений

Siemens Building Technologies

Universal Controllers RLU2... Ошибка! Стиль не определен.

3.1.2 Дисплей

Картина / сегментация

Дисплей разделен на функциональные группы. Каждая из них отображает символы, представляющие определенные состояния. В совокупности они предоставляют текущую информацию для пользователя.



Легенда

- Поз. Наименование
- 1 Отображение информационной страницы
- 2 Отображение уровней доступа
- 3 Навигация по меню
- 4 Отображение измеряемых переменных, режимов работы
- 5 Навигация по функциональному блоку: дисплей соответствует диаграмме конфигурации
- 6 Примеры функциональных блоков
- 7 Информационные сегменты (7 знаков): описание точки данных (мнемоническое)
- 8 Сегменты значений (4 знака): отображаются значения точки данных
- 9 Отображение единиц измерения

18 / 193

Siemens Building Technologies Universal Controllers RLU2... Ошибка! Стиль не определен.

Таблица используемых символов

В таблице показаны использованные в дисплее символы и их смысл. Они сгруппированы в соответствии с показанной выше сегментацией.

Символ	Смысл	Символ	Смысл
Рабочий	і уровень	Навига блоку	ция по функциональному
i	Информационный уровень	D1, D2	Цифровой вход D1, D2
Нет	Уровень настройки	X1X5	Аналоговый вход Х1Х5
Уровень	ь доступа	≥1	Controller 1 (or controller 2)
SERVICE	Сервисный уровень	MODE	Рабочий режим
PASS	Уровень пароля	*	Защита от замерзания FB
Меню		\bigcirc	Pump FB
COMMIS	Пуско-наладка		Аналоговый выход FB
APPL ID	Базовая конфигурация	శ 🛛	Рекуперация тепла FB
TEST	Проверка соединений	، کر	Ступенчатый переключатель FB
INFO	Входы / выходы	3P	3-позиционный выход FB
CONF	Конфигурация	Пример	Ы
PARA	Настройка параметров	1	Пример 1
SET	Уставки, регулируемые	2	Пример 2
Измерен	ные переменные,	3	Instance 3
рабочие	режимы		
ርካ	Наружная температура	LIN	Переключатель с линейным шагом
企	Комнатная температура	BIN	Переключатель с бинарным шагом
<u>l</u> +	Температура приточного воздуха	Единиц	ы измерений
¢	Неисправность	°F	Градусы Фаренгейта
*	Режим помещения Комфорт	°C	Градусы Цельсия
C	Режим помещения Экономия	К	Кельвин
0	Защита	%	Проценты
Навигац	ия	Разное	
A	Навигация ВВЕРХ или значение +	SET	Регулируемая величина
V	Навигация ВНИЗ или значение –		

Примечание по уровням доступа Если не видны символы для сервисного уровня или символы для уровня пароля, то активируется уровень пользователя.

Siemens Building Technologies Universal Controllers RLU2... Ошибка! Стиль не определен. CE1P3101en 29.08.2008

19 / 193

3.2 Операционные уровни и уровни доступа

3.2.1 Операционные уровни

Два операционных уровня	 Универсальные контроллеры RLU2 имеют 2 операционных уровня. Они называются: Информационный уровень Главное меню Далее перечислены их свойства и идентификаторы. 			
	Название	Свойства	ID	
	Информаци	Этот уровень отображает важные данные об	i	
	ионный	установке		
	уровень			
	Главное	Этот уровень имеет структуру дерева меню.	None	
	меню	Он обеспечивает работу с точками данных		
Примечание	Эти два уровн	ня показываются всегда вне зависимости от уров	ня доступа.	
Термин "точка данных"	В Synco 200 т которое вклю	ермин "точка данных" используется как обобщен чает:	ное понятие,	
в Synco 200	 которое включает: Реальные точки данных с физическим соединением с механическими и электрическими системами. Виртуальные точки данных, не имеющих прямого соединения с механическими и электрическими системами (например, определенными только в программном обеспечении, например, уставки) 			
	Регулировка и виде строк в о считывать или Все меню пре	и считывание значений всех точек данных сконф структуре меню. Элементы управления позволяк и настраивать любой параматер. сдставлены на дисплее мнемоникой.	игурированы в эт выбирать и	
Переключение между двумя операционными уровнями	Вы можете пе следующим о • Из информ • Из главного	ереключаться между двумя операционными уров бразом: ационного уровня в главное меню:Нажмите на к о меню в информационный уровень: Нажмите на	нями нопку ОК ⊨кнопку ESC	

20 / 193

Siemens Building Technologies Universal Controllers RLU2… Ошибка! Стиль не определен.

Примеры информационной страницы и главного меню

Этот пример иллюстрирует сказанное выше. Показанные здесь 2 вида – это информационная страница для пользователя (вверху) и страница из главного меню (внизу):

Дисплей	Пояснение
	 Информационный уровень: Навигационные кнопки " + " / " – " переключают дисплей между различными информационными страницами Количество и оформление информационных страниц зависит от выбранного приложения
SET □	 Главное меню: При помощи навигационных кнопок происходит переключение между различными точками данных, например, в уставку SETHEAT Чтобы изменить значение: Нажмите кнопку OK. Используйте навигационные кнопки для изменения значения, например, в этом примере в 21.0 °C. Нажмите на кнопку OK => новое значение будет установлено

Universal Controllers RLU2... Ошибка! Стиль не определен.

3.2.2 Уровни доступа

3 уровня доступа	Универсальные контроллеры RLU2… имеют три уровня доступа. Они называются:					
	Пользовательский уровеньСервисный уровеньУровень пароля					
	Каждому уровню д	цост	упа соответствуют определённые точки дан	ных		
Доступ	В следующей дал предназначением	ее т , дос	аблице перечислены 3 уровня доступа с их ступом и символами:			
	Уровень	До	ступ	Символ		
	Пользовате-	По.	льзовательский уровень всегда доступен.	Нет		
	льский уровень	По.	льзователи могут изменять все точки			
	(для оператора	дан	нных, которые видимы / регулируются на			
	установки)	это	ом уровне.			
	Сервисный	1.	Нажмите одновременно на кнопки ОК и	Service		
	уровень		ESC.			
	(для	2.	При помощи кнопок " + " / " – " выберите			
	обслуживания)		сервисный уровень SERV.			
		3.	Нажмите на кнопку ОК , чтобы			
			подтвердить ваш выбор.			
	Уровень пароля	1.	Нажмите одновременно на кнопки ОК и	PASS		
	(для пуско-		ESC.			
	наладки)	2.	При помощи кнопок " + " / " – " выберите			
			уровень пароля PASS .			
		3.	Нажмите на кнопку ОК , чтобы			
			подтвердить ваш выбор.			
		4.	когда отображается ПАРОЛЬ, выберите			
		_	цифру 2 при помощи кнопки " + ".			
		5.	Нажмите на кнопку ОК , чтобы			

Common properties

3 уровня доступа имеют следующие общие свойства:

• Уровень доступа определяет, какие индивидуальные меню и параметры будут доступны

подтвердить ваш выбор.

- На более высоком уровне доступа все меню и параметры более низких уровней доступа остаются видимыми
- Все уровни основаны на общем дереве меню
- Всё дерево меню доступно на уровне пароля
- Контроллер возвращается на пользовательский уровень после 30минутного отсутствия воздействия на контроллер со стороны пользователя

22 / 193

Siemens Building Technologies Universal Controllers RLU2... Ошибка! Стиль не определен.



Страницы информации на сервисном уровне Примеры На сервисном уровне отображаются дополнительные страницы информации, показывающие состояние выходов Y1...Y3 и Q1...Q6.

Siemens Building Technologies Universal Controllers RLU2... Ошибка! Стиль не определен.

3.3 Меню

3.3.1 Структура меню

Уровни и меню

Контроллер показывает или скрывает соответствующие подменю согласно выбранному уровню доступа:

Пользовате- льский уровень	Сервисный уровень	Уровень пароля
Информацион -ный уровень	Информацион-ный уровень	Информационный уровень
User Info отображает 1…n	User Info отображает 1…n Service Info pictures 1…m	User Info отображает 1n Service Info pictures 1m
↓ ок	↓ OK	↓ OK
ESC T	ESC T	ESC T
Главное меню	Главное меню	Главное меню
SET (уставки)	INFO (входы / выходы) PARA (настройка параметров) SET (уставки)	СОММІЅ (пуско-нал.) РАRА (настройка параметров) SET (уставки) АРРL ID (основная конфигурация) CONF (дополнительная конфигурация) TEST (Проверка соединений)
		INFO (входы / выходы) PARA (настройка параметров) SET (уставки)

Примечания по пользовательскому уровню На пользовательском уровне кнопка **ОК** переключает меню непосредственно в список **SET** (уставки), где вы можете выбрать и настроить уставки при помощи кнопок " + " (BBEPX) и " – " (ВНИЗ).

24 / 193

Siemens Building Technologies Universal Controllers RLU2… Ошибка! Стиль не определен.



Следующие рисунки демонстрируют навигацию по меню на примере настройки пропорциональной составляющей Хр для последовательности 1 контура управления 1. Уровень доступа уже установлен на *СЕРВИСНЫЙ*. Начало навигации: Информационный уровень.



Siemens Building Technologies Universal Controllers RLU2... Ошибка! Стиль не определен.

4 Пусконаладка

4.1 Безопасность

Приготовления к использованию и пуско-наладку продуктов Synco[™] 200 должны проводиться квалифицированным персоналом, прошедшим соответствующую подготовку в Siemens Building Technologies.

4.2 Переход в режим пуско-наладки

4.2.1 Вход при первом запуске

Переход

 \triangle

- Контроллер автоматически переходит в меню пуско-наладки, когда подается напряжение питания АС 24 V. Пожалуйста, обратите внимание на следующее:
- В режиме наладки контролер не управляет системой все выходы настроены на состояние OFF (ВЫКЛ).
- Если авария происходит в то время, когда контроллер находится в режиме наладки, она не будет обработана!

Заводские настройки

Контроллер отображает эти настройки сразу после подачи питания:

- уровень доступа PASS
- Меню COMMIS с мигающим подменю PARA



26 / 193

Siemens Building Technologies Universal Controllers RLU2... Ошибка! Стиль не определен.

Необходимые условия Меню **COMMIS** (пуско-нал.) активно только на уровне пароля (пароль = 2). Если еще не выбран уровень пароля, то для его активации нажмите одновременно кнопки **ESC** и **OK**.

Установка остановлена Когда пользователь переходит в режим наладки из главного меню, контроллер подает сигнал о том, что установка будет остановлена:

PASS	
STAD	ΠΥ
	LJ N

При нажатии на кнопку ОК:

- Контроллер останавливает установку и отключает процесс управления
- Он переключает все выходы состояние ОFF (ВЫКЛ)
- Он также отключает все функции обработки аварий!
 Контроллер выводит на дисплей все подменю меню COMMIS (пуско-нал), с
- мигающим первым подменю РАRA

Universal Controllers RLU2... Ошибка! Стиль не определен.

4.3 Выбор базовой конфигурации

Меню АРРL ID (базовая конфигурация)	 Меню APPL ID (базовая конфигурация Выбор базового типа А или U Выбор запрограммированного прил 4.3.1 Выбор базового типа 	я) допускает следующие настройки: ожения
Различие между базовыми типами А и U	Базовый тип – это первое, что необход Выбор базового типа разрешает и зап Различают следующие базовые типы: Базовый тип А	цимо настроить в каждом контроллере. рещает определенные функции.
	Использование в качестве	Использование в качестве
	комнатного контроллера Ключевая особенность: Контроллер 1 является контроллером комнатной температуры, контроллером температуры приточного воздуха, или каскадным контроллером температуры приточного воздуха	универсального контроллера Ключевая особенность: Контроллер 1 является универсальным контроллером
	4.3.2 Выбор запрограммиро	ованного приложения
Выбор	Каждое устройство содержит протести приложения. Простейший метод наладки – это акти приложений.	прованные запрограммированные вировать 1 из запрограммированных
	Запрограммированные приложения ог	писаны в Каталоге Приложений и в HIT.
Пример выбора	Строка APPL ID отображает следующе Смысл: А Это стандартное приложение отно 01 Номер заранее заложенного стан,	ее: А01 осится к базовому типу А. дартного приложения

• Свободно конфигурируемые приложения показываются как А и U

• Кроме этого, в меню INFO есть параметр, показывающий, было ли

Новое выбранное приложение (А, А01 и т.д.) мигает. При подтверждении

выбора приложения появляется предупреждение (см. ниже) о том, что при следующем нажатии кнопки **ОК** текущее приложение будет стёрто.

изменено запрограммированное приложение (ADAP = адаптированное) или

28 / 193

Примечания

Предупреждение

Siemens Building Technologies Universal Controllers RLU2... Ошибка! Стиль не определен.

нет (ORIG = оригинальное)



Siemens Building Technologies Universal Controllers RLU2... Ошибка! Стиль не определен.

4.3.3 Настройки

	Дисплей	Название	Охват / примечание
	APPL ID	Базовый тип	Настройки базового типа:
			A, U, A01, A02, A03, A04,, U01, U02,
	появляется	символ *.	
начения	появляется Путь: IN	символ * . FO	
начения	появляется Путь: IN <i>Дисплей</i>	символ *. FO Назеание	Примечание
начения	появляется Путь: IN <u>Дисплей</u> APPL ID	символ *. FO Название Базовый тип	Примечание Оригинальное (ORIG)
начения	появляется Путь: IN <i>Дисплей</i> APPL ID	символ *. FO Название Базовый тип	Примечание Оригинальное (ORIG) Адаптированное (ADAP)

30 / 193

Siemens Building Technologies Universal Controllers RLU2... Ошибка! Стиль не определен.

4.4 Три способа получить нужное приложение

4.4.1 Запрограммированные приложения

Самый простой путь	Каждый контроллер RLU2 содержит большое количество протестированных запрограммированных приложений. Т Простейший метод пуско-наладки – это активировать 1 из запрограммированных приложений, и при необходимости настроить параметры для требований конкретной установки. Запрграммированные приложения приведены в техническом описании и инструкциях по установке.
ніт	Полный каталог приложений с описанием функций, схемами и списками устройств содержится в HVAC Integrated Tool (HIT). Для получения подробной информации о HIT свяжитесь с представительством Siemens
	4.4.2 Адаптированное приложение
Золотая середина	Запрограммированное приложение не подходит точно, а адаптированное приложение описано в Каталоге Приложений. Произведите необходимые настройки в меню CONF (дополнительная конфигурация) для адаптации приложения.
	4.4.3 Свободная конфигурация
Самый сложный метод	T Необходимое приложение отсутствует в списке стандартных; необходимо произвести конфигурацию самостоятельно, адаптировать приложение к

установке с применением конфигурационных диаграмм (см.раздел 13.3

Siemens Building Technologies Universal Controllers RLU2... Ошибка! Стиль не определен.

"Конфигурация").

4.5 Проверка подключений

Функции	После подсоединения периферийного оборудования, необходимо выполнить проверку соединений в меню TEST . Рекомендуется выполнение теста после завершения конфигурирования и настроек. Он выполняет следующие функции:
	 Отображение значений на входах Включение/выключение агрегатов, подключенных к выходам, таких, как насосы Задание сигнала 0100 % для шаговых переключателей, где переключается реле
	Т Во время проверки соединений приложение деактивируется. Выходы находятся в определенном состоянии ОFF (ВЫКЛ), и функции, связанные с безопасностью, деактивированы (например, защита от замерзания)!
Проверка ошибок	Тест проводки обеспечивает проверки:Неисправности соединений, например перепутанные проводаОшибки подключения, например, датчики или приводы подсоединены не по месту

• Несоответствие между типом устройства и конфигурацией его в контроллере (LG-Ni 1000 вместо активного DC 0...10 V)

32 / 193

Siemens Building Technologies Universal Controllers RLU2... Ошибка! Стиль не определен.

4.6 Выход из режима пуско-наладки

Информация для пользователей

Когда вы покидаете меню **COMMIS** (пуско-нал.) нажатием на кнопку **ESC**, то контроллер отображает следующую информацию для индикации того, что установка будет запущена:

PASS	
START	DK

Пуск установки

Нажатие на кнопку ОК имеет следующие результаты:

- Приложение запускается,
 - Контроллер проверяет все датчики
 - Контроллер отмечает существующие датчики для индикации неисправностей в дальнейшем
- Дисплей переключается на следующий верхний уровень меню, а символ меню **COMMIS** начинает мигать:



Выход

Теперь нажмите два раза на кнопку **ESC**. Контроллер отобразит информационную страницу, подобную следующей, если он находится в нормальном режиме:



Siemens Building Technologies Universal Controllers RLU2... Ошибка! Стиль не определен.

5 Общие настройки

5.1 Выбор единиц измерения

Настройка значений

На уровнях сервиса и пароля вы можете менять единицу измерения между °C/К и °F:

Path: ... > PARA > MODE

Отображение	Имя	Диапазон	По умолчанию
UNIT	Unit	°C, °F	°C

5.2 Информация об устройстве

Отображение значений Информацию о версии программного обеспечения вы можете найти на сервисном уровне и на уровне пароля:

Путь: INFO

Дисплей	Название	Примечания
SW-VERS	Версия ПО	

34 / 193

Siemens Building Technologies Universal Controllers RLU2... Ошибка! Стиль не определен.

6 Режимы работы

6.1 Базовые режимы работы

Различия базовых типов	Различают 2 типа универсальных контроллерах RLU2: • Базовый тип A => контроллер 1 является контроллером комнатной температуры		
	• Базовый тип U => контроллер 1 является универсальным контроллером		
Режимы работы	При нормальной эксплуатации режимы работы для базовых типов A и U можно предварительно выбрать с помощью цифровых входов D1 / D2 (например, внешним временным переключателем или ручным переключателем).		
	Имеются следующие режимы работы: • Комфорт * • Экономия C • Защита O		

Universal Controllers RLU2... Ошибка! Стиль не определен.

6.2 Выбор режима работы при помощи дискретных входов

Принцип эксплуатации	Эта особенность позволяет вмешаться в текущую программу без необходимости вносить изменения в самом контроллере. Для того, чтобы активировать эту функцию, вам необходимо сконфигурировать соответствующие цифровые входы.
Примечание	Переключение режима с помощью HMI (интерфейс) невозможно.

RLU232 и RLU236

В зависимости от желаемой функции требуется произвести следующие настройки:

Функция	Настройки	Значение
Переключить между	Цифровой вход D1,	Постоянно
🗱 Комфорт / 🛈 Защита	реализован	сконфигурирован
	аппаратно	
Переключить между	Цифровой вход D2,	Постоянно
🗱 Комфорт / 🕻 Экономия	реализован	сконфигурирован
	аппаратно	

D1	D2	Режим работы	Функция
0	0	🗱 Комфорт	Комфорт - это режим работы для занятого помещения. В комнате поддерживается комфортная температура, влажность и т.д.
0	1	(Экономия	Экономия – это энергосберегающий режим для помещения, если на данный период не требуется режим Комфорт. В режиме Экономии процесс управления осуществляется с уставками, которые могут отличаться от уставок режима Комфорт. Переключение в режим Экономия обычно осуществляется внешним временным переключателем.
1	0	🕲 Защита	Защита – это операционный режим, в котором установка запускается только для того, чтобы обеспечить защиту от замерзания здания и оборудования.
1	1	🛈 Защита	См. выше

Примечание

Если ни один провод не подсоединен к цифровому входу D1, то D1 = 0
 Если цифровой вход D1 установлен на Защиту, переключатель Комфорт /

Экономия деактивируется

36 / 193

Siemens Building Technologies Universal Controllers RLU2... Ошибка! Стиль не определен.
RLU222, RLU202 и RLU220 В зависимости от желаемой функции требуется произвести следующие настройки:

	Функция			Настройки		Значение
	Переключить между			Цифровой вход D1,		Постоянно
	🏶 Комфорт	🤆 / 🞯 Защита		реализован аппаратно		сконфигурирован
	Переключить между			Цифровой вход		, X1X5
	🗱 Комфорт / С Экономия			сконфигурирован	для	
				OPMODE		
	D1	OP MODE	Опер	ационный режим	Функция	
	0	0	🌣 Ко	мфорт	См. "RLU23	2 и RLU236"
	0	1	🕻 Экс	номия	См. "RLU23	2 и RLU236"
	1	0	@ 3a	щита	См. "RLU23	2 и RLU236"
	1	1	@ 3a	щита	См. "RLU23	2 и RLU236"
		•			•	
ue	Если ни один другой цифровой вход не сконфигурирован в качестве OPMODE (предварительно выбранный вход режима работы), то вы можете					

Примечание Если ни один другой цифровой вход не сконфигурирован в качестве OPMOI (предварительно выбранный вход режима работы), то вы можете сконфигурировать переключение между Комфорт / Защита (по умолчанию) или Комфорт / Экономия с аппаратного реализованного входа D1 через настройку параметров в качестве дополнительной функции.

Управление ошибками Ошибки при эксплуатации: Отсутствие сигнала. Контроллер интерпретирует отсутствующие входные сигналы так, как если не вход не расключен физически. Мы рекомендуем оставлять управляющие входы нормально-разомкнутыми (NORMPOS = OPEN - открыто). Конфигурационные ошибки: Подача аналоговых сигналов (например, DC 0...10 V или LG-Ni 1000) на цифровые входы вызывает некорректный отклик, который не отслеживается.

Пример применения Вы можете воспользоваться цифровым входом для переключения установки на ВЫКЛ. Однако все функции, связанные с безопасностью, остаются активными.

Universal Controllers RLU2... Ошибка! Стиль не определен.

6.3 Разблокировка вентилятора / ALM OFF

Функция
 Эта функция используется для включения вентилятора при отсутствии аварии при помощи сигнала на дискретном выходе.
 Вентилятор разблокируется, когда нет аварии (когда ALM OFF = YES, и выходное реле замкнуто). Это происходит, когда:
 Нет сигнала "FROST" (мороз)

- Нет неисправности "MAINALM" главной управляемой переменной
- Меню COMMIS (пуско-нал.) не активно на контроллере

Рекомендация Используйте релейный выход в качестве переключателя (см. схему подключений ниже):

- Выход обесточен => сигнал неисправности (замерзание или ошибка главной управляемой переменной),вентилятор OFF
- Выход не обесточен => вентилятор включен

Схема соединений В этом приложении показано подключение вентилятора вместе с реле времени:



- Реле времени определяет режим работы контроллера при помощи сигнала на входе D1 (Comfort или Protection).
- Реле времени включает / выключает вентилятор (контактор К2)
- In the event of fault (frost, sensor error), the controller disconnects the fan from power and triggers an acoustic alarm (H1)

Активация функции

Разблокирование вентилятора активируется назначением реле Q1 как соответствующего выходного сигнала для этой функции.

38 / 193

Siemens Building Technologies Universal Controllers RLU2… Ошибка! Стиль не определен.

6.3.1 Настройки

Конфигурирование

... > COMMIS > APPL ID Путь:

Дисплей	Название	Диапазон / примечания
ALM OFF	Реле разблокировки	Активируется реле; регулируемые значения:,Q1, Q2, (только свободные выходы)
	вентилятора	

Значения на дисплее

Путь: INFO

-				
Дисплей	Название	При	ие	чания
ALM OFF	Реле	ДA	=	вентилятор активирован / нет аварии
	разблокировки	ист –		
	вентилятора	11-1		вентилятер выключен
		1		

Проверка соединений

... > COMMIS > TEST

Путь: > COMMIS > TEST				
Дисплей	Название	Состоян	ния	
ALM OFF	Реле	ДА =	вентилятор активирован / нет аварии	
	разблокировки вентилятора	HET =	вентилятор выключен	

Siemens Building Technologies

Universal Controllers RLU2... Ошибка! Стиль не определен.

39 / 193

7 Входы

7.1 Универсальные входы Х1...Х5

7.1.1 Общие настройки

Допустимые сигналы К универсальным входам X1...X5 можно подводить следующие сигналы:

- Дискретные сигналы
- Пассивные аналоговые сигналы
- Активные аналоговые сигналы

Количество универсальных входов

В зависимости от типа контроллера RLU2..., доступно следующее количество универсальных входов (Xx):

Тип	Количество универсальных
устройства	входов Хх
RLU202	4
RLU202	4
RLU222	4
RLU232	5
RLU236	5

40 / 193

Siemens Building Technologies Universal Controllers RLU2... Ошибка! Стиль не определен.

7.1.2 Активирование функции

Доступность

Универсальные входы Xx всегда доступны. Если они свободны, то они могут быть использованы для диагностики.

Назначение идентификаторов Каждый вход, который вы используете, должен иметь (идентификатор входа) назначенный ему ЯРЛЫК (LABEL) для активации. Этот идентификатор также определяет физическое устройство, относящееся ко входному сигналу. Имеются следующие идентификаторы:

Пояснение
Температура помещения
Наружная температура
Температура приточного воздуха
Температурный датчик без определенной
функциональности в °C / °F
Сигнал DC 010 V, единица %
Универсальный вход с 1 разрядом после запятой,
разрешение –99.9…+999.9, шаг регулировки 0.1
Универсальный вход без разрядов после запятой,
разрешение –999+9999, шаг изменения 1
Задание абсолютной уставки
Задание относительной уставки (rem отн. регул.
зад.точки), в К / °F, диапазон –3…+3 К
Защита от замерзания
Цифровой вход

Замечания по единицам измерения

Отметим 2 особенности, касающиеся оценки физических единиц измерений:

- Единица измерения температуры помещения, температуры приточного воздуха и наружной температуры – всегда °С (°F)
- Цифровые входы не требуют единиц измерений

Подробнее

Более подробное описание для каждого специфического применения универсальных входов вы найдете в следующих главах:

- Универсальные входы используются как аналоговые входы, см.раздел 0
- Универсальные входы используются как цифровые входы. см.раздел 7.3

Universal Controllers RLU2... Ошибка! Стиль не определен.

7.2 Аналоговые входы Х1...Х5

7.2.1 Активация и тип

Активация	Чтобы активировать ана описанную выше под за	алоговые входы X1…X5 головком "Активация ф	, проделайте процедуру, ункции".
Тип (ТҮРЕ)	Если единицей измерения является °С / °F, то тип можно выбрать. Доступны следующие типы: • NI (LG-Ni1000) • 2XNI (2 x LG-Ni1000) • T1 (T1) • PT (Pt1000) • 0-10 (DC 010 V)		
	Если единицей измерен	ия является °C / °F, то т	ип всегда DC 0…10 V.
Пассивные температурные	7.2.2 Диапазон и минимальн Для пассивных темпера измерений:	измерения (MIN VAI ное, максимальное турных датчииков опре,	-, MAX VAL – значения) делены следующие диапазоны
датчики	Сигнал температуры	Диапазон измерений	
	LG-Ni1000	-50+250 °С (фиксир	ованный)
	2 x LG-Ni1000 или T1	-50+150 °С (фиксир	ованный)
	Pt1000	-50+400 °С (фикси	рованный)
Активные датчики	В случае активных датчиков диапазон измерения можно определить. Требуются верхнее и нижнее измеренные значения. Активные датчики температуры DC 010 V имеют диапазон измерения по умолчанию 0200 °C, но они регулируются в пределах полного диапазона – 50+500 °C.		
Пример	Температура помещения с активным датчиком DC 0…10 V = 0…50 °C: – Минимальное значение (MIN VAL): 0 °C – Максимальное значение (MAX VAL): 50 °C		

Siemens Building Technologies Universal Controllers RLU2… Ошибка! Стиль не определен.

7.2.3 Активный сигнал измеренного значения (SIGNALY)

Варианты применения датчиков	Контроллер может также давать сигнал об измеренном значении от пассивных датчиков в форме активных, модулирующих сигналов. Для достижения этого необходимо назначить выходной сигнал входному сигналу. Настройки под заголовком "Диапазон измерения" используются также для настройки выхода.			
Пример	Вы хотите превратить измеренное значение от датчика LG-Ni 1000 в активный сигнал DC 010 V:			
	 Минимальное значение (MIN VAL): 0 °C Максимальное значение (MAX VAL): 50 °C 			
Примечание	Активный измерительный сигнал применим только для аналоговых значений. Цифровые сигналы произвели бы на выходе либо DC 0 V, либо DC 10 V.			
	7.2.4 Коррекция (CORR)			
Компенсация сопротивления	Коррекция измеренного значения может быть определена для пассивных температурных датчиков для компенсации сопротивления кабеля. Следовательно, вы можете произвести калибровку на месте с эталонным измерительным прибором. 7.2.5 Специальные аналоговые входы			
Специальные функции	Для специальных функций требуются определенные датчики, такие как ВКЛ. насос при низких наружных температурах. Следовательно, следующие аналоговые входы предоставляют дополнительные, специальные функции: – OUTS нормальная температура ; см.раздел 7.6 – ROOM температура ; см.раздел 7.7 – SAT Температура приточного воздуха; см. раздел 7.8			
Специальные значения для настройки	Следующие идентификаторы входов означают специальные диапазоны значений: – REMx задатчик абсолютной уставки; см.раздел 7.4 – REL задатчик относительной уставки; см.раздел 7.5 – FRST замерзание; см. главу 10			

Universal Controllers RLU2... Ошибка! Стиль не определен.

Схема подключения датчика LG-Ni 1000

Пассивный датчик температуры LG-Ni 1000 должен быть подключен следующим образом:



Среденее значение с 4 x LG-Ni1000

Также возможно получить среднее значение температуры с 4 пассивных датчикамов. Датчики должны быть подключены следующим образом:



Схема подключения 2х датчиков LG-Ni 1000

Ко входу могут быть подключены 2 пассивных температурных датчика LG-Ni 1000. Контроллер использует их для вычисления средней температуры. Датчики должны быть подключены следующим образом:



44 / 193

Siemens Building Technologies Universal Controllers RLU2… Ошибка! Стиль не определен.

Схема подключения T1

Пассивный датчик температуры должен быть подключен следующим образом:



Схема подключения датчика DC 0…10 V

Активный датчик должен быть подключен следующим образом:



Схема подключения датчика 0…1000 Ω

Пассивный задатчик уставки (например, BSG21.1 или QAA25) должен быть подключен следующим образом:



Universal Controllers RLU2... Ошибка! Стиль не определен.

Отслеживание сигнала датчика	Контроллер отслеживает активные и пассивные сигналы по следующему сценарию: • Когда вы выходите из режима наладки, контроллер проверяет, какие датчики
	 подсоединены к нему. Если один из подсоединенных датчиков отсутствует, генерируется ошибка датчика, и он представляется на дисплее как "Хх" Если происходит короткое замыкание (только пассивные датчики), также генерируется ошибка датчика, и он представляется на дисплее как "Хх ооо" Если датчик используется для измерения главной управляемой переменной, и позже во время работы происходит ошибка, то контроллер
	останавливает установку, т.е. устанавливает выходы равными ВЫКЛ (OFF) или 0 %
Будьте внимательны при изменении идентификаторов!	Если вы измените входной идентификатор после завершения конфигурирования других блоков, контроллер может деактивировать некоторые функции других блоков, т.к. в противном случае они должны будут работать с единицами, которые недействительны для соответствующего функционального блока.

Siemens Building Technologies Universal Controllers RLU2... Ошибка! Стиль не определен.

7.2.8 Настройки

Конфигурирование

Путь: ... > COMMIS > CONF > X1...X5

Дисплей	Название	Диапазон / примечания
ЯРЛЫК	Идентификатор входа	Назначение ROOM, OUTS, SAT,
(LABEL)		TEMP, %, 0.0, 0000
SIGNALY	Выход сигнала измеренного	Выход пассивного температурного
	значения	датчика в качестве активного
		сигнала

Значения для настройки

Путь: ... > PARA > X1...X5

Дисплей	Название	Диапазон	Заводские
			установки
TYPE	Идентифика-тор	NI, 2XNI, T1, PT, 0-10	NI
MIN VAL	Минимальное	–50…+500 (только	-50
	значение	аналоговый сигнал)	
MAX VAL	Максимальное	–50…+500 (только	250
	значение	аналоговый сигнал)	
СИЛИК	Коррекция	-3.0+3.0 (только °С)	0 K

Значения на дисплее

Путь: INFO

Дисплей	Название	Примечания
X1	X1	Показ текущего измеренного значения входа Х1
X5	X5	Показ текущего измеренного значения входа Х5

Проверка соединений

Путь: ... **> COMMIS > TEST**

Дисплей	Название	Состояние	
X1	X1	Показ текущего измеренного значения входа Х1,	
		не регулируется	
X5	X5	Показ текущего измеренного значения входа Х5,	
		не регулируется	

Тревоги

Дисплей.	Название	Воздействие
Xx / 000	Неисправность	Несрочные тревоги; установка не
	датчика Хх…	останавливается.
		Однако, если датчик используется для
		измерения главной управляемой переменной,
		установка останавливается

Siemens Building Technologies

Universal Controllers RLU2... Ошибка! Стиль не определен.

7.3 Цифровые входы (D1, D2, X1...X5)



Управление ошибками

Дискретный сигнал не дает возможности следить за цифровыми сигналами. Если одна из таких важных функций, как устройство защиты от замерзания, подсоединено к одному из этих входов, рекомендуется произвести конфигурацию таким образом, что тревога замерзания создаётся также при отсутствии сигнала (неисправность кабеля). Настройка нормального состояния: закрыто

48 / 193

Siemens Building Technologies Universal Controllers RLU2… Ошибка! Стиль не определен.

7.3.1 Настройки

Конфигурирование	Путь: > COMMIS > CONF > X1X5			
	Дисплей	Название	Диапазон / замечани	я
	ЯРЛЫК	Идентификатор входа	Назначение DIG	
	(LABEL)			
Значения для настройки	Путь: 	. > PARA > D1 . > PARA > D2 . > PARA > X1 . > PARA > X5		
	Дисплей	Название	Диапазон	Заводские установки
	NORMPO	Нормальное	OPEN, CLSD	OPEN (открыт)

Значения на дисплее

s

..

Путь: INFO			
Дисплей	Название	Примечания	
D1	D1	Показ текущего измеренного значения входа D1	
D2	D2	Показ текущего измеренного значения входа D2	

(открыт, закрыт)

Проверка соединений

Путь: ... **> COMMIS > TEST**

состояние

Дисплей	Название	Состояния	
D1	D1	Показ текущего измеренного значения входа	
		D1, не регулируется	
D2	D2	Показ текущего измеренного значения входа	
		D2, не регулируется	

Universal Controllers RLU2... Ошибка! Стиль не определен.

7.4 Удалённая абсолютная уставка (REM)

7.4.1 Базовый тип и подходящие задатчики уставки

Базовый тип	Вы можете сконфигурировать задатчик абсолютной уставки и для базового типа А, и для базового типа U. Он действует на уставки режимов Комфорт и Экономия.
Подходящие задатчики уставки	Подходящие задатчики уставки – это устройство комнатный модуль QAA25 (5…35 °C), а также устройства BSG21.1 (0…1000 Ω) или BSG61 (DC 0…10 V).
	7.4.2 Активирование функции
Задание идентификатора и контроллера	Вы можете активировать функцию настройкой идентификатора входа в качестве удаленной уставки (REMx). В то же самое время, вы должны задать контроллер (1…2), на котором будет действовать удаленная уставка.
	7.4.3 Тип и диапазон измерений
Активный или пассивный?	Вы можете выбрать, будет ли удаленная уставка являться активным сигналом или (DC 010 V) пассивным сигналом (01000 Ω). Кроме этого, вы можете настроить диапазон входного сигнала: • MIN VAL: минимальное значение DC 0 V или 0 Ω • MAX VAL: максимальное значение 10 V или 1000 Ω
	7.4.4 Уставки для базового типа А
Уставки для режима Комфорт	 Вам всегда будет необходимо определять уставки в режиме Комфорт. Удаленная уставка всегда реагирует на уставку нагрева, а мертвая зона между Seq1+2 и Seq4+5 остается такой же, как мертвая зона между постоянно настроенными уставками. Следовательно, текущая уставка нагрева в Комфорте: удаленная уставка Следовательно, текущая уставка охлаждения в Комфорте: удаленная уставка + (уставка охлаждения в Комфорте – уставка нагрева в Комфорте)
Уставки для режима Экономии	Уставки в режиме Экономии компенсируются тем же способом.

50 / 193

Siemens Building Technologies Universal Controllers RLU2... Ошибка! Стиль не определен.

Уставки для режима Комфорт

Необходимо всегда вводить уставки в режиме Комфорт.

Удаленная уставка всегда действует на нижележащие уставки Комфорта (SET MIN); мертвая зона X_{dz} между Seq1+2 и Seq4+5 гет остается такой же, как мертвая зона X_{dz} для постоянно настроенных уставок.

- Следовательно, текущая нижняя уставка в Комфорте (SET MIN): = удаленная уставка (REMx)
- Следовательно, текущая верхняя уставка в Комфорте (SET MAX):
 = удаленная уставка (REMx) + (более высокая уставка в комфорте более низкая уставки в Комфорте Comfunut setpoint)



Уставки для режима Экономии компенсируются тем же образом.		
7.4.6 Управление ошибками		
Когда вы покидаете меню наладки, универсальный контроллер проверяет, подключен ли к нему задатчик уставки.		
 Если задатчик уставки отсутствует во время работы, или имеется короткое замыкание в кабеле, контроллер генерирует ошибку датчика и отображает ее на дисплее: "Xx" => задатчик уставки отсутствует "Xx coo" => короткое замыкание Если нет сигнала от задатчика уставки, то контроллер использует уставки, сделанные на нём 		
Если активировано более одного входа в качестве задатчика уставки для одного и того же контроллера, контроллер принимает только первый вход.		
Дистанционные задатчики уставки BSG21.2, BSG21.3, BSG21.4, QAA26 не поддерживаются.		

Universal Controllers RLU2... Ошибка! Стиль не определен.

7.4.7 Настройки

Конфигурация	Путь:	> COMMIS > CONF	> X1X5	
	Дисплей	Название Диапазон / замечания		чания
	ЯРЛЫК	Идентификатор вход	ıa REMx	
Значения для	Путь:	> PARA > X1X5		
настройки	Дисплей	Название	Диапазон	Заводские установки
	TYPE	Тип	0-10, OHM	OHM
	MIN VAL	Минимальное значение	-50+500	0
	MAX VAL	Максимальное значение	-50+500	50
Значения на дисплее	Путь: П <u>Дисплей</u> Хх	NFO Название Хх	Замечания Показ текущего изм входа Хх	иеренного значения
Проверка соединений	Путь: <i>Дисплей</i> Хх	> COMMIS > TEST Название Хх	Состояния Показ текущего изм входа XX, не регули	иеренного значения
Тревоги	Дисплей Хх. / 2000	Название	Воздействие	
	AX / 000	Ошиока датчика	останавпивается	а, установка не

Siemens Building Technologies Universal Controllers RLU2... Ошибка! Стиль не определен.

7.5 Удалённая относительная уставка (REL)

7.5.1 Базовый тип и подходящий задатчик уставки

Базовый тип	Вы можете сконфигурировать задатчик относительной уставки только для базового типа А. Он действует на уставки температуры помещения в режиме Комфорт и Экономия.		
Подходящий задатчик уставки	Подходящим задатчиком уставки является комнатное эксплуатационное устройство QAA27 (–3…+3 K) или BSG21.5.		
	7.5.2 Активация функции		
Задание идентификатора (REL)	Вы можете активировать функцию настройкой идентификатора входа как "дистанционный задатчик относительной уставки" ("rem setp adjuster relative") (REMx). Вы можете сконфигурировать относительный задатчик удаленной уставки только для управления температурой помещения, которое всегда действует на контроллере 1.		
	7.5.3 Диапазон измерений		
10001175 Ω	Диапазон задатчика уставки должен составлять 1000…1175 Ω = -3…+3 К.		
	7.5.4 Уставки		
Уставки для режима Комфорт	Дистанционный задатчик относительной уставки воздействует на нижнюю уставку Комфорта (SET MIN) и на верхнюю уставку Комфорта (SET MAX). Следовательно, мертвая зона X _{dz} между Seq1+2 и Seq4+5 остается той же, как мертвая зона X _{dz} для постоянно настроенных уставок.		
	Yctl		
Уставки для режима Экономии	Уставки Экономии компенсируются таким же образом.		

Siemens Building Technologies Universal Controllers RLU2... Ошибка! Стиль не определен.

Ошибки соединения	Когда вы покидаете меню наладки, универсальный контроллер проверяет, подключен ли к нему задатчик уставки.			
	 Если задатчик уставки отсутствует, или имеется короткое замыкание в кабе контроллер генерирует ошибку датчика и отображает ее на дисплее: "Xx" => задатчик уставки отсутствует "Xx coo" => короткое замыкание Если нет сигнала от задатчика уставки, то контроллер работает без компенсации отсочтальной уставки. 			
Ошибки конфигурации	Если акти одного и те	вировано более одно ого же контроллера, і	го входа в качестве задатчика уставки для контроллер принимает только первый вход.	
	7.5.6	Параметры		
Конфигурация	Путь: .	> COMMIS > CONF	⁻ > X1X5	
	Дисплей	Название	Диапазон / замечания	
	ЯРЛЫК	Идентификатор входа	REL	
_	_			
Значения на дисплее	Путь: І	NFO	1	
	Дисплей	Название	Примечания	
	Хх	Xx	Показ текущего измеренного значения входа Хх	
Проверка соединений	Путь: .	> COMMIS > TEST		
	Дисплей	Название	Состояния	
	Xx	Xx	Показ текущего измеренного значения входа Хх, не регулируется	

Тревоги

Дисплей	Название	Воздействие
Xx / 000	Ошибка датчика	Не-срочная тревога; установка не
	X	останавливается

54 / 193

Siemens Building Technologies Universal Controllers RLU2… Ошибка! Стиль не определен.

7.6 Наружная температура (OUTS)

7.6.1 Активация и функциональность

Активация функции	Вы можете активировать функцию выбором идентификатора OUTS (наружная температура) на соответствующем входе				
	OUTS (Han	ужная температур	лощем вло ра) — это о	оде. особый идентификат	
	большое ч	исло внутренних с	соединени	1й.	
Дополнительная функциональность	Другие такі описаны в	ие свойства, как д разделе 0 "Анало	иапазон и говые вхо	ізмерений, управлен ды".	ие ошибками и т.д.
	7.6.2 H	łастройки			
Конфигурация	Путь:	> COMMIS > CO	NF > X1	.X5	
	Дисплей	Название		Диапазон / замечан	ния
	ЯРЛЫК	Идентификатор	входа	OUTS	
Значения для настройки	Путь:	> PARA > X1 > PARA > X5	T		
	Дисплей	Название	Диапазо	он	Заводские установки
	TYPE	Тип	NI, 2XN	I, T1, PT, 0-10	NI
	MIN VAL	Минимальное значение	-50+5	500	0
	MAX VAL	Максимальное значение	-50+5	500	100
	СИЛИК	Коррекция	-3.0+	3.0	0 K
Значения на дисплее	Путь: II	NFO		2010/01/12	
	OUTS	Наружная темпе	natvna	Замечания	
Проверка соединений	Путь:	> COMMIS > TE	ST	1	
	Дисплей	Название		Состояния	
	OUTS	Наружная темпе	ратура	Индикация наружн	ой температуры
				(на выводе ХХ И ка	к особую точку
	L	I		<u>гдапных ООТО</u> , Не	регулируется
Тревоги	Дисплей	Название		Воздействие	
	Xx / 000	Ошибка датчика	Х	Не-срочная тревога	а; установка не
				останавливается.	

Siemens Building Technologies Universal Controllers RLU2... Ошибка! Стиль не определен.

7.7 Температура помещения (ROOM)

7.7.1 Активация и функциональность

Активация функции	Вы можете активировать функцию выбором идентификатора ROOM (температура помещения) на соответствующем входе.
	Идентификатор ROOM – специальный идентификатор, автоматически создающий большое количество внутренних соединений. Идентификатор ROOM может быть выбран только в базовом типе А.
Дополнительная функциональность	Другие функции, такие как диапазон измерений, устранение неполадок см. в разделе "Аналоговые входы".

7.7.2 Настройки

Конфигурация	Путь: > >	COMMIS > CONF > X COMMIS > CONF > X	1 5	
	Дисплей	Название	Диапазон / замечан	ия
	LABEL	Идентификатор вход	a ROOM	
_				
Значения для	Путь:>	PARA > X1X5		
настройки	Дисплей	Название	Диапазон	Заводские установки
	TYPE	Тип	NI, 2XNI, T1, PT, 0-10	NI
	MIN VAL	Значение низкое	-50+500	-50
	MAX VAL	Значение высокое	-50+500	250
	CORR	Коррекция	-3.0+3.0	0 K
Значения на дисплее	Путь: INFC)		
	Дисплей	Название	Замечания	
	ROOM	Температура помещения		
Проверка соединений	Путь: >	COMMIS > TEST		
h - th - reading	, Лисплей	Название	Состояния	

Температура

помещения

Тревоги

Дисплей	Название	Воздействие
Xx / 000	Ошибка датчика	Не-срочная тревога; установка не
	X	останавливается

Показ текущего измеренного значения

входа Xx, не регулируется

56 / 193

Siemens Building Technologies Universal Controllers RLU2... Ошибка! Стиль не определен.

ROOM

7.8 Температура приточного воздуха (SAT)

7.8.1 Активирование и функциональность

Активирование функции	Вы можете активировать функцию, назначением соответствующему входу идентификатора SAT (supply air temperature).
	SAT (supply air temperature) – особый идентификатор, автоматически создающий большое количество внутренних соединений. Идентификатор SAT может быть выбран только в базовом типе А.
Другие функции	Другие функции, такие как диапазон измерений, устранение неполадок см. в разделе "Аналоговые входы".

7.8.2 Параметры

Конфигурирование				
	 Дисплей		Диапазон	
	LABEL	Идентификатор	SAT	
Параметры	Путь:	> PARA > X1X5		
	Дисплей	Имя	Диапазон	По умолчанию
	TYPE	Туре	NI, 2XNI, T1, PT, 0-10	NI
	MIN VAL	Value low	-50+500	-50
	MAX VAL	Value high	-50+500	250
	CORR	Correction	-3.0+3.0	0 K
I IONAS SHAHEHINI	пуњ: пл	FO		
Показ значений				
10403 300460/10	Путь: Імі Дисплей	FO Имя	Комментарии	
показ зпачении	Путь: INI Дисплей SAT	FO Имя Supply air	Комментарии	
показ зпачении	Путь. П <i>Дисплей</i> SAT	FO Имя Supply air temperature	Комментарии	
Проверка	Путь: INI <u>Дисплей</u> SAT Путь:	FO Имя Supply air temperature > COMMIS > TEST	Комментарии	
Проверка подключений	Путь: IN <u>Дисплей</u> SAT Путь: <u>Дисплей</u>	FO Имя Supply air temperature > COMMIS > TEST Имя	Комментарии Значение	
Проверка подключений	Путь: IN <u>Дисплей</u> SAT Путь: <u>Дисплей</u> SAT	FO Имя Supply air temperature > COMMIS > TEST Имя Supply air	Комментарии Значение Отображение значения	я температуры
Проверка подключений	Путь: IN <u>Дисплей</u> SAT Путь: <u>Дисплей</u> SAT	FO Имя Supply air temperature > COMMIS > TEST Имя Supply air temperature	Комментарии Значение Отображение значения приточного воздуха на	я температуры клемме Хх
Проверка подключений	Путь: IN <u>Дисплей</u> SAT Путь: <u>Дисплей</u> SAT	FO Имя Supply air temperature > COMMIS > TEST Имя Supply air temperature	Комментарии Значение Отображение значения приточного воздуха на	я температуры клемме Хх
Проверка подключений Тревожные	Путь: IN <u>Дисплей</u> SAT Путь: <u>Дисплей</u> SAT Дисплей	FO Имя Supply air temperature > COMMIS > TEST Имя Supply air temperature Имя	Комментарии Значение Отображение значения приточного воздуха на Эффект	я температуры клемме Хх
Проверка подключений Тревожные сообщения	Путь: IN <u>Дисплей</u> SAT <u>Дисплей</u> SAT <u>Дисплей</u> XX / 000	FO Имя Supply air temperature > COMMIS > TEST Имя Supply air temperature Имя Sensor error X	Комментарии Значение Отображение значения приточного воздуха на Эффект Несрочное сообщение	я температуры клемме Xx

Siemens Building Technologies

Universal Controllers RLU2... Ошибка! Стиль не определен.

8 Агрегаты

8.1 Hacoc (PUMP x)

8.1.1 Назначение и активация

Назначение блокаФункциональный блок PUMP x (управление насосом) управляет насосом, вPUMP xзависимости от нагрузки.

Количество

В зависимости от типа контроллера, доступно следующее количество насосов (PUMP x):

 Тип
 Количество

 устройс
 PUMP x

 msa

 RLU202
 Макс. 2

 RLU202
 Нет

 RLU222
 Макс. 2

 RLU232
 Макс. 2

 RLU232
 Макс. 3

Активация

Для того, чтобы активировать управление насосом (PUMP x), вы должны назначить релейный выход (Qx).

58 / 193

Siemens Building Technologies Universal Controllers RLU2... Ошибка! Стиль не определен.

8.1.2 Переключение ВКЛ/ВЫКЛ

Невозможность переключения	Насосы невозможно включать и выключать через режим работы (Комфорт, Экономия).
Работа контроллера последовательностей в зависимости от нагрузки	Контроллер последовательностей может управлять насосом в зависимости от сигнала нагрузки. К контроллеру последовательностей можно подключить до 2 сигналов нагрузки, в этом случае происходит переключение по максимальному значению. Вы можете определить точки включения и выключения через настройки "ON- Y" и "OFF-Y". При нормальном использовании мы рекомендуем включать насос при нагрузке 5 %, и выключать при нагрузке 0 %.
Включение в соответствии с наружной температурой	То Для предотвращения замерзания труб во время низкой наружной температуры насосы могут быть включены постоянно. Для того, чтобы активировать эту функцию, необходим сигнал наружной температуры; см.раздел.7.6, "Наружная температура (OUTS) ". Вы можете деактивировать эту функцию настройкой предельного значения ON-OUTS на –50 °C. Контроллер включает насос циркуляции, если наружная температура падает ниже установленного предельного значения. Он снова отключает насос, когда температура увеличится на 2 К выше предельного значения. Эта функция активна во всех режимах работы, включая Protection.
Задержка выключения	 Вы можете определить задержку выключения DLY OFF для насосов. Задержка выключения происходит по команде выключения для: Насосов, которые включены согласно последовательности Включения в соответствии с наружной температурой Задержка на выключение не происходит вследствие следующих команд на выключение: Остановка установки из-за тревоги (замерзания [последовательность охлаждения], главная переменная управления отсутствует) Проверка соединений
Принудительное включение	Для предотвращения заклинивания моторов в результате долгого простоя (например, насосы контуров отопления летом), для каждого ФБ насосов можно активировать принудительное включение. При принудительном включении насосы включаются на 30 секунд вне зависимости от других функций (см. раздел 8.1.5 "Приоритеты"). Принудительное включение осуществляется каждые "n" часов. Если Kick period = 0: принудительного включения не происходит.

Universal Controllers RLU2... Ошибка! Стиль не определен.

8.1.3 Управление ошибками

Ошибки в эксплуатации Если недоступен сигнал внешней температуры, и значение для "включить в соответствии с наружной температурой" не настроено на –50 °C, насос остается постоянно включенным.

8.1.4 Проверка соединений

Включение / выключение Во время проверки соединений насосы можно включать и выключать.

Доступны два режима переключения:

- Выключено
- Включено

8.1.5 Приоритеты

Четыре приоритета для работы насоса К работе насоса применимы следующие приоритеты:

1 ВКЛ / ВЫКЛ во время проверки соединений

2 ВКЛ вследствие защиты от замерзания (насос в последовательности нагрева)

3 ВКЛ согласно " включить в соответствии с наружной температурой"

4 ВКЛ из-за принудительного включения

5 ВКЛ согласно тепловому запросу (см. контроллер последовательности; подраздел 9.5.6 "Выходы насосов")

60 / 193

Siemens Building Technologies Universal Controllers RLU2… Ошибка! Стиль не определен.

8.1.6 Настройки

Конфигурация

Путь: ... > COMMIS > CONF > PUMP 1 ... > COMMIS > CONF > PUMP 2 ... > COMMIS > CONF > PUMP 3

Дисплей	Название	Диапазон / замечания
PUMP x	Выход	Выход насоса pump x (1,2,3) на реле; регулируемые значения:,Q1, Q2, (только свободные замкнутые выходы)

Значения для настройки

Путь: ... > PARA > PUMP 1 ... > PARA > PUMP 2 ... > PARA > PUMP 3

Дисплей	Название	Диапазон	Заводские установки
Y ON	Включение в зависимости от нагрузки	0100 %	5 %
OFF-Y	Выключение в зависимости от нагрузки	0100 %	0 %
ON-OUTS	Температурозависимое включение	−50…+250 °C	–50 °C
DLY OFF	Задержка выключения	00.0060.00 m.s	00.00
KICK	Kick period	0200h	0

Значения на дисплее

Путь: INFO

Дисплей	Название	Замечания
PUMP 1	Hacoc 1	Индикация текущего состояния: OFF (выкл.), ON (вкл.)
PUMP 2	Hacoc 2	Индикация текущего состояния: OFF, ON
PUMP 3	Hacoc 3	Индикация текущего состояния: OFF, ON

Испытание монтажа

Путь: ... > COMMIS > TEST

Дисплей	Название	Состояния
PUMP 1	Hacoc 1	Off, On
PUMP 2	Hacoc 2	Off, On
PUMP 3	Hacoc 3	Off, On

Universal Controllers RLU2... Ошибка! Стиль не определен.



Зависящий от

нагрузки насос

Насос, используемый в качестве насоса защиты от замерзания в регистре отопления:



Насос в контуре холодильной машины:



62 / 193

Siemens Building Technologies Universal Controllers RLU2... Ошибка! Стиль не определен.

8.2 Модулирующий выход (АО х)

8.2.1 Назначение и активация

Назначение АО х	Функциональный блок AO x (модулирующие выходы) генерирует модулирующий выходной сигнал DC 0…10 V для модулирующего привода с соответствующим входом.	
Замечание	ФБ АО х не доступен в контроллере RLU220.	
Активация	Для того, чтобы активировать функциональный блок АО x, вы должны назначить ему выход (Y x).	
	8.2.2 Функции	
Внешний сигнал (IN X)	Вы можете подсоединить сигнал для модулирующего выхода от контроллера последовательности к модулирующего выходу. Кроме этого, также возможно использовать аналоговый вход (IN X) в качестве входа внешнего сигнала. Если один или два внутренних сигнала и внешний сигнал подсоединены в одно и то же время, контроллер использует максимальный из них. Благодаря этому возможно, например, комбинирование сигнала охладителя воздуха от внешнего контроллера осушения с сигналом от контроллера температуры.	
Примечание	Контроллер включает внешний сигнал , если только он находится в режимах Комфорт или Экономия!	
Инвертирование выхода (INVERS)	Вы можете инвертировать любой выход. Смысл: INVERS = NO(нет): 0100 % нагрузка = 0100 % выход INVERS = YES(да): 0100 % нагрузка = 1000 % выход Если контроллер имеет аналоговый выход и выключен во время работы (вход D1 = режим защиты), выходной сигнал выглядит так: INVERS = NO(нет): 0 % выход INVERS = YES(да): 100 % выход	

Universal Controllers RLU2... Ошибка! Стиль не определен.

Ограничения (MIN POS, MAX POS)

Вы можете наложить верхнее и нижнее ограничения на модулирующий выход. В этом случае, 0...100 % выход означает "мин. позиция сигнала (MIN POS)...макс. позиция сигнала (MAX POS)", как показано ниже:



Qs = потребность в нагрузке от контроллера последовательности

Пример применения	Вы можете использовать эту особенность , например, для наладки сигнала для соленоидного клапана с входным сигналом DC 5…7.5 V.	
%OPEN – открытие по наружной температуре	При низких температурах наружного воздуха регистр нагрева необходимо постоянно держать горячим; это обеспечивается поддержанием минимального открытия клапана. Для активирования этой функции необходимо наличие сигнала температуры наружного воздуха (см. раздел 7.6, Температура наружного воздуха (OUTS))	
	Когда температура опускается ниже установленного предельного значения (ON-OUTS), контроллер увеличивает сигнал на аналоговом выходе. Открытие клапана задаётся в %. Сигнал исчезает и клапан полностью закрывается, когда температура наружного воздуха превышает предельное значение на 2К.	
Замечания	 Сигнал нагрузки от регулятора имеет высший приоритет Эта функция действует во всех режимах работы, включая Protection 	
	8.2.3 Устранение неполадок	
Интерпретация сигнала	Контроллер интерпретирует внешние сигналы на IN X с входным значением ниже 0 V как 0 %, и сигналы, превышающие 10 V как 100 %. На всех промежуточных значениях выполняется линейная интерполяция.	
Внимание	Соблюдайте ограничения, связанные с оборудованием!	
Замечание	Если функция %OPEN активирована и сигнал наружной температуры пропадает, клапан открывается до заданного значения и остаётся в этом положении.	

64 / 193

Siemens Building Technologies Universal Controllers RLU2... Ошибка! Стиль не определен.

8.2.4 Проверка подключений (TEST)

Включение / выключение	При проверке соединений на модулирующий вход можно подавать сигнал напрямую.	
Положения переключателя	Переключатель может находиться в следующих положениях: • • 0100 % нагрузки	
Примечание	Такие настройки, как INVERS, MIN POS и MAX POS также эффективны во время проверки соединений. 8.2.5 Настройки	

Конфигурация

Путь: ... > COMMIS > CONF > AO 1 ... > COMMIS > CONF > AO 2 ... > COMMIS > CONF > AO 3 Дисплей Название Диапазон / замечания АО х Модулирующий Активируется модулир

дисттеи	Пазвание	Диапазон / замечания
AO x	Модулирующий	Активируется модулирующий выход;
	выход	регулируемые значения:,Ү1, Ү2, Ү3
IN X	Внешний сигнал	Регулируемые значения:, Х1, Х2,
		(только входы с идентификаторами %)

Значения для настройки

Путь: ... > PARA > AO 1 ... > PARA > AO 2 ... > PARA > AO 3

Дисплей	Название	Диапазон	Заводские
			установки
MIN POS	Минимальный сигнал	0100 %	0 %
MAX POS	Максимальный сигнал	0100 %	100 %
INVERS	Инверсия	NO, YES	NO
ON-OUTS	Включение при температуре	−50…+250 °C	−50 °C
%OPEN	Открытие клапана	0100 %	0 %

Значения на дисплее

Путь: INFO

Display	Name	Comments
AO 1	Аналоговый выход 1	0100 %
AO 2	Аналоговый выход 2	0100 %
AO 3	Аналоговый выход 3	0100 %

Испытание монтажа

Путь: ... > COMMIS > TEST

Дисплей	Название	Состояния
AO 1	Модулирующий выход 1	, 0100 %
AO 2	Модулирующий выход 2	, 0100 %
AO 3	Модулирующий выход 3	, 0100 %

Siemens Building Technologies Universal Controllers RLU2... Ошибка! Стиль не определен. CE1P3101en 29.08.2008

65 / 193

8.3 Рекуперация тепла (HREC)

8.3.1 Назначение и активация

Назначение HREC	Функциональный блок рекуперации тепла HREC управляет системой рекуперации тепла или смесительной заслонкой с сигналом DC 0…10 V.
Замечание	ФБ HREC не доступен в контроллере RLU220.
Активация	Для того, чтобы активировать функциональный блок HREC, вы должны назначить ему выход (Y x).
Примечание	Если вы используете функциональный блок HREC для управления заслонкой, то убедитесь в том, что тип (TYPE) установлен на DMP. Это относится к управлению заслонкой наружного воздуха.
Максимальный выбор в случае нескольких сигналов	Вы можете подсоединить сигнал для рекуператора от контроллера последовательности к рекуператору. Кроме этого можно также использовать аналоговый входной сигнал (IN X) в качестве сигнала. Если один или два внутренних сигнала и внешний сигнал подключены одновременно, контроллер использует максимальный выбор. Благодаря этому возможна, например, комбинация внешнего сигнала от другого универсального контролера RLU2 со своей настройкой максимальной

экономии (MECH maximum economy changeover).

Примечание

Контроллер использует внешний сигнал если только он находится в режимах Комфорт или Экономия!

66 / 193

Siemens Building Technologies Universal Controllers RLU2... Ошибка! Стиль не определен.

8.3.3 Переключение устройств (ТҮРЕ)

Инверсия выходного сигнала	Для того, чтобы выполнить переключение между оборудованием рекуперации (колесо, гликоль) и смесительной заслонкой, вы можете инвертировать выходной сигнал при помощи ТҮРЕ.	
Настройки	Для достижения обычного управляющего воздействия вам необходимо произвести следующие настройки: • Система рекуперации: _ TYPE = ERC 0100% нагрузки = 0100% выхода • Смесительная заслонка: /_ TYPE = DMP 0100% нагрузки = 1000% выхода	
Замечание	Это действует, когда оборудование рекуперации (HREC) подключено к выходу SEQ1 Y регулятора CTLOOP.	
Поведение выходного сигнала	Если контроллер имеет выходной сигнал для рекуператора / заслонки и оказывается выключенным во время работы (вход D1 = режим Защиты Ф), выходной сигнал ведет себя следующим образом: • TYPE = ERC: 0% (i.e. DC 0 V) • TYPE = DMP: 0% (i.e. DC 0 V)	

8.3.4 Ограничения (MIN POS, MAX POS)

Диаграмма

Вы можете наложить верхнее и нижнее ограничения на модулирующий выход. В этом случае выходной сигнал 0...100 % означает "минимальное положение сигнала (MIN POS)...максимальное положение сигнала (MAX POS)).



Qs = сигнал от контроллера последовательности

Пример применения Вы можете достичь минимального положения сигнала, используя позиционирование минимума сигнала (MIN POS).

Примечание

Контроллер не содержит MIN POS и MAX POS в режиме Защиты.

		67 / 193
Siemens	Universal Controllers RLU2	CE1P3101en
Building Technologies	Ошибка! Стиль не определен.	29.08.2008

8.3.5 Переключение для максимальной экономии (МЕСН)

Назначение	Эта функция предназначена для оптимизации управления рекуперацией тепла по отношению к затратам. Она сравнивает температуры наружного и вытяжного воздухе и соответственно включает инвертирование.
Активация	Для того, чтобы активировать функцию переключения для максимальной экономиеи (MECH) во время конфигурирования назначьте соответствующие входы: – MECH 1 (MECH вход 1) – MECH 2 (MECH вход 2)
Три способа переключения	 Доступны три способа переключения: От внешнего цифрового сигнала От регулируемого значения От регулируемой разности двух измеряемых значений Особые примеры применения: Переключение от внешнего цифрового сигнала с заслонкой в качестве первой последовательности охлаждения Переключение от регулируемой разности с заспонкой в качестве первой последовательности охлаждения
	 переключение от регулируемои разности с заслонкои в качестве первои последовательности охлаждения

На следующих страницах объяснены 3 возможности и 2 особых случая применения.

68 / 193

Siemens Building Technologies Universal Controllers RLU2... Ошибка! Стиль не определен.

Вариант 1: Переключение от внешнего цифрового сигнала

Для этого вы должны назначить цифровой вход входу 1 MECH (MECH 1). Функция с TYPE = ERC:				
При управлении последовательностью нагрева:				
Нормальное положение	=>	нет инвертирования выхода HR (HREC)		
Рабочее положение => инвертирование выхода HR (HREC)				
При управлении последовательностью охлаждения:				

Нормальное положение => Рабочее положение =>

инвертирование выхода HR (HREC) нет инвертирования выхода HR (HREC)









Переключение от внешнего сигнала (цифровой вход).

		69 / 193
Siemens	Universal Controllers RLU2…	CE1P3101en
Building Technologies	Ошибка! Стиль не определен.	29.08.2008

Вариант 2: Переключение по заданному значению

При управлении последовательностью нагрева:

Если будет превышено настроенное предельное значение МЕСН (MECHSET), выходной сигнал рекуперации тепла (HREC) инвертируется. При управлении последовательностью охлаждения: Если превышено предельное значение MECH (MECHSET), выходной

Если превышено предельное значение MECH (MECHSET), выходной сигнал на рекуператор инвертироваться не будет.



Пример применения

Примеры переключения от регулируемого значения:

- При наружной температуре > 25 °C
- При наружной энтальпии > 30 кДж/кг
- При разности наружной энтальпии ≥2 кДж/кг

70 / 193

Siemens Building Technologies Universal Controllers RLU2... Ошибка! Стиль не определен.

Переключение для максимальной экономии (МЕСН), (продолжение)

Возможность 3: Переключение от регулируемой разности Для переключения от регулируемой разности между двумя измеренными значениями вам необходимо назначить по одному аналоговому выходу входу 1 MECH (MECH 1) и входу 2 MECH (MECH 2).

Функция с TYPE = ERC:

При управлении последовательностью нагрева:

Если будет превышено настроенное предельное значение МЕСН (MECHSET), выходной сигнал рекуперации (HREC) инвертируется. При управлении последовательностью охлаждения:

Если превышено предельное значение MECH (MECHSET), выходной сигнал на рекуператор инвертироваться не будет.



Примеры применения

Примеры переключения от регулируемой разности:

- ереключение при разности температур: Наружная температура – температура помещения ≥3 К
- Переключение при разности температур: Наружная температура– температура вытяжного воздуха ≥2 К

Siemens	i
Building	Technologies

Universal Controllers RLU2... Ошибка! Стиль не определен.

Пример специального применения 1: Переключение от внешнего цифрового сигнала с заслонкой в качестве первой последовательности охлаждения Для этого вам необходимо назначить цифровой вход входу 1 МЕСН (МЕСН 1). Функция с ТҮРЕ = DMP и управлением последовательностью охлаждения: Нормальное положение => нет инвертирования выходного сигнала заслонки смесителя воздуха (HREC) Рабочее положение => Инвертирование выходного сигнала заслонки смесителя воздуха (HREC)



72 / 193

Siemens Building Technologies Universal Controllers RLU2... Ошибка! Стиль не определен.
Пример специального применения 2: Переключение от регулируемой разности в качестве первой последовательности охлаждения Для осуществления перенастройки от регулируемой разности между 2 измеренными значениями вам необходимо назначить по 1 аналоговому входу для входа 1 МЕСН (МЕСН 1) и входа 2 МЕСН (МЕСН 2). Для этого назначьте сигнал наружной температуры на вход МЕСН input 1, и сигнал температуры в помещении на вход МЕСН input 2.

Функция с ТҮРЕ = DMP и управлением при помощи последовательности охлаждения:

Если будет превышено настроенное предельное значение МЕСН (MECHSET), то выходной сигнал заслонки (HREC) инвертируется.



		73 / 193
Siemens	Universal Controllers RLU2…	CE1P3101en
Building Technologies	Ошибка! Стиль не определен.	29.08.2008

Активирование

Контроллер температуры смешанного воздуха активируется заданием сигнала температуры смешанного воздуха на ФБ HR (HREC). Температура смешанного воздуха поддерживается при помощи управления комбинированными заслонками.



Замечание

Назначение

Алгоритм включения МЕСН (если сконфигурирован) имеет высший приоритет.

8.3.7 Алгоритм включения

Активирование Алгоритм включения для заслонок задаётся заданием времени "Startup time" >0.00.

Назначение алгоритма включения заключается в предотвращении замерзания трубок регистра нагрева при первом открытии заслонок наружного воздуха.

При наличии сигнала наружной температуры алгоритм включения активен только при значении температуры наружного воздуха ниже 15 °C. Если сигнала наружной температуры нет, алгоритм включения активен всегда, когда задано время открытия > 00.00.

При включении уставновки заслонки открываются согласно следующей схеме:

Siemens Building Technologies Universal Controllers RLU2… Ошибка! Стиль не определен.





Siemens Building Technologies Universal Controllers RLU2... Ошибка! Стиль не определен.

8.3.8 Фиксированный предварительный выбор во время операции охлаждения (COOLER)

Проблема

Решение

Если вы используете регистр охлаждения для осушения воздуха, может потребоваться больше тепла рекуператора, которое затем будет снова рассеяно в регистре охлаждения.

Вы можете избежать эту проблему, назначив соответствующий клапан регистра охлаждения рекуператору через настройку COOLER. Если клапан регистра охлаждения открыт, выходной сигнал на рекуператор настраивается так, чтобы воздух имел как можно более низкую температуру после рекуператора.

Функция COOLER также может применяться для комбинированных заслонок.

Пример

Осушение и нагрев при частичном кондиционировании воздуха



Процесс без настройки клапана охлаждения:







76 / 193

Siemens Building Technologies Universal Controllers RLU2... Ошибка! Стиль не определен.

8.3.9 Проверка соединений (TEST)

Прямое управление через переключатель	Во время проверки соединений модулирующим сигналом можно непосредственно управлять через переключатель. Переключение с максимальной экономией (МЕСН) отключено.
	Переключатель имеет следующие положения s: • • 0100% нагрузки
Примечание	Такие настройки, как TYPE, MIN POS и MAX POS также активны во время испытания монтажа.
	о.з. то управление ошиоками
Ошибки в эксплуатации	Если датчики МЕСН отсутствуют, переключения не происходит.
Ошибки конфигурации	Если второй вход МЕСН не имеет такого же устройства, как первый вход МЕСН, только первый вход используется для переключения. Если

Universal Controllers RLU2... Ошибка! Стиль не определен.

8.3.11 Настройки

Конфигурирование

Путь: ... > COMMIS > CONF > HREC

Дисплей	Название	Диапазон / замечания	
HREC	Смесительная	Активирует восстановление тепла,	
	заслонка/HR	регулируемые значения:, Y1, Y2,	
MECH 1	МЕСН вход 1	Регулируемые значения:, Х1, Х2,	
		(только °C, 0.0, 0000, цифровые)	
MECH 2	МЕСН вход 2	Регулируемые значения:, Х1, Х2,	
		(только °C, 0.0, 0000)	
MAT	Температура	Регулируемые значения:, Х1, Х2,	
	смешанного воздуха	(только °C, 0.0, 0000)	
IN X	Внешний	Регулируемые значения:, Х1, Х2,	
	предварительный	(только входы с идентификаторами %)	
	выбор		
COOLER	Клапан регистра	, AO1, AO2, AO3, STP1, STP2, STP3,	
	охлаждения	SLIN, SBIN, 3P	

Значения для настройки

Путь: ... > **PARA > HREC**

Дисплей	Название	Диапазон	Заводские
			установки
TYPE	Тип	ERC, DMP	ERC
MIN POS	Минимальный сигнал	0100 %	0 %
MAX POS	Максимальный сигнал	0100 %	100 %
MECHSET	Ограничение значения		3 K, 20 °C
	MECH		
STUP-TI	Время открытия	00.0060.00 m.s	00.00 m.s
MAT SP	Уставка температуры	-50 °C 250 °C	12 °C
	смешанного воздуха		
MAT XP	P-band Хр смеш. возд.	0.0 500 K	10 K
MAT TN	Tn смеш. возд.	00.0060.00 m.s	02.00 m.s

Значения на дисплее

Путь: INFO

,		
Дисплей	Название	Замечания
HREC	Смесительная заслонка /HR	0100 %

Проверка соединений

Путь: ... > COMMIS > TEST

Дисплей	Название	Положение
HREC	Смесительная заслонка /HR	, 0100 %

78 / 193

Siemens Building Technologies Universal Controllers RLU2… Ошибка! Стиль не определен.

8.4 Переключатель с изменяемым шагом (STEP Vx)

8.4.1 Назначение и активация

Назначение STEP Vx	Функциона переключа настраива	льный блок STEP Vx (переключатель с изменяемым шагом) ет многоступенчатые агрегаты. Все выходные сигналы можно ть индивидуально.
Количество	В зависим переключа <i>Тип</i> <i>устройс</i> <i>тва</i> RLU202 RLU202 RLU222 RLU232 RLU236	ости от типа устройства имеется следующее количество птелей с изменяемым шагом: <i>Количество переключателей с изменяемым шагом</i> 1 = максимум 2 шага Нет 1 = максимум 2 шага 1 = максимум 2 шага 1 = максимум 6 шагов 1 = максимум 2 шага (всего 6 реле)
Активация	Для того, ч для реле (тобы активировать переключатель с изменяемым шагом, назначьте Q выход STEP 1.
Примечение	Кроме этого, Вы можете также сконфигурировать имеющийся аналоговый выход АО с любым шаговым переключателем. Возможны те же настройки, как для модулирующего выхода, т.е. функционального блока АО. Следовательно, вы можете также назначить выход Ү. 8.4.2 Принципы эксплуатации	
Подсоединение нагрузки	Имея пере выходы ин Вы можете переключе	ключатели с изменяемым шагом, вы можете настроить цифровые дивидуально соответственно нагрузке. с определить действие цифровых выходов через настройки точек сния. Цифровые выходы могут перекрываться между собой.
Пример	На привед	енной диаграмме показан пример подсоединения нагрузки.

Siemens Building Technologies Universal Controllers RLU2... Ошибка! Стиль не определен.



Если шаговый переключатель управляется 2 внутренними контроллерами последовательности, эффективен больший сигнал (максимальный выбор).

80 / 193

Siemens Building Technologies Universal Controllers RLU2... Ошибка! Стиль не определен.

Принципы эксплуатации (продолжение)

Время запирания (OFFTIME)	Кроме того, Вы можете задать общее время блокировки дискретных выходов. Это обеспечит выключение ступеней в течение определённого врмени.		
Нет времени переработки в шаговых переключателях	Вы не можете ввести время продолжения работы после выключения для шаговых переключателей, т.к. в линейке продуктов Synco 200 нет функций управления по обратной связи.		
Примечание	Если переключатель с и вы должны решить зада	зменяемым шагом управляет электронагревателем, чу включения вентилятора внешними средствами.	
	8.4.3 Внешняя пр	редварительная уставка (IN X)	
Максимальный выбор в случае нескольких	Вы можете сконфигурир уставку для шагового пе	ювать аналоговый вход (IN X) как предварительную ереключателя. Контроллер выбирает максимальную.	
предаврительных уставок	Например, вы можете использовать эту особенность для осуществления следующей функции: Внешнее управление – RLU236 обеспечивает только функцию шагового переключения.		
Примечание	Контроллер принимает внешний сигнал только в том случае, если он находится в режимах Комфорт или Экономия!		
	8.4.4 Инвертирование выходного сигнала (INVERS)		
Конфигурирование	Вы можете инвертирова следующее:	ть аналоговый выходной сигнал. Это означает	
	INVERS = NO (нет):	0100 % нагрузки = 0100 % выходного	
	сигнала INVERS = YES (да): сигнала	0100 % нагрузки = 1000 % выходного	
	Если контроллер имеет переключатель с изменяемым шагом, и выключен во время операции (вход D1 = режим Защиты), то выходной сигнал ведет себя спедующим образом:		
	INVERS = NO (нет):	0 % выходного сигнала	
	INVERS = YES (да):	100 % выходного сигнала	

Universal Controllers RLU2... Ошибка! Стиль не определен.

8.4.5 Проверка функции / проверка соединений

Управление	Во время проверки соединений шаговым переключателем можно управлять непосредственно с управляющего переключателя.
Положения переключателя	Переключатель имеет следующие положения: • • 0100 % нагрузки
Примечание	Такие настройки, как INVERS, MIN POS и MAX POS. также эффективны во время проверки соединений.

8.4.6 Приоритеты

Два приоритета

К шаговому переключателю применяются следующие два приоритета:

- 1 ВКЛ. / ВЫКЛ. Во время проверки соединений.
- Управление контроллером последовательностей (по предварительной уставке при нормальной работе) и внешним сигналом IN X (максимальным)

8.4.7 Настройки

Конфигурирование

Путь: ... > COMMIS > CONF > STEP V1 ... > COMMIS > CONF > STEP V2

Дисплей	Название	Диапазон / замечания
STEP 1	Шаг 1	Активируется шаговый переключатель и
		выбирается количество шагов, регулируемых
		значений:, Q1, Q2, … (только свободные
		выходы)
STEP 2	Шаг 2	, Q1, Q2, (только свободные выходы)
STEP 3	Шаг 3	, Q1, Q2, (только свободные выходы)
STEP 4	Шаг 4	, Q1, Q2, (только свободные выходы)
STEP 5	Шаг 5	, Q1, Q2, (только свободные выходы)
STEP 6	Шаг 6	, Q1, Q2, (только свободные выходы)
AO	Модулирующий	, Y1, Y2, (только свободные выходы)
	выходной	
	сигнал	
IN X	Внешняя	, X1, X2, … (только входы с %
	предварительна	идентификатором)
	я уставка	

82 / 193

Siemens Building Technologies Universal Controllers RLU2... Ошибка! Стиль не определен.

Значения конфигурирования

Путь: ... > PARA > STEP V1 ... > PARA > STEP V2

Дисплей	Название	Диапазон	Заводские
			установки
S1-ON	[Шаг 1] ВКЛ	0100 %	17 %
S1-OFF	[Шаг 1] ВЫКЛ	0100 %	1 %
S2-ON	[Шаг 2] ВКЛ	0100 %	33 %
S2-OFF	[Шаг 2] ВЫКЛ	0100 %	17 %
S3-ON	[Шаг 3] ВКЛ	0100 %	50 %
S3-OFF	[Шаг 3] ВЫКЛ	0100 %	33 %
S4-ON	[Шаг 4] ВКЛ	0100 %	67 %
S4-OFF	[Шаг 4] ВЫКЛ	0100 %	50 %
S5-ON	[Шаг 5] ВКЛ	0100 %	83 %
S5-OFF	[Шаг 5] ВЫКЛ	0100 %	67 %
S6-ON	[Шаг 6] ВКЛ	0100 %	100 %
S6-OFF	[Шаг 6] ВЫКЛ	0100 %	83 %
OFFTIME	Время запирания	00.0010.00	00.00 мин.сек
		мин.сек	
MIN POS	Минимальный сигнал	0100 %	0 %
MAX POS	Максимальный сигнал	0100 %	100 %
INVERS	Инвертирование	НЕТ, ДА	HET

Примечание

STEP V1 имеет максимум 2 шага. Следовательно, значения настройки для от S3-ON до S6-OFF не показаны.

Значения на дисплее

Путь: ІNFO

Дисплей	Название	Замечания
STEP V1	Переключатель с изменяемым шагом 1	0100 %
STEP x	Переключатель с изменяемым шагом 1, Шаг х	ON, OFF
STEP V2	Переключатель с изменяемым шагом 2	0100 %
STEP x	Переключатель с изменяемым шагом 2, Шаг х	ON, OFF

Проверка соединений

Путь: ... > COMMIS > TEST

Дисплей	Название	Состояния
STEP V1	Переключатель с изменяемым шагом 1	, 0100 %
STEP x	Переключатель с изменяемым шагом 1, шаг х	ON, OFF
STEP V2	Переключатель с изменяемым шагом 2	, 0100 %
STEP x	Переключатель с изменяемым шагом 2, шаг х	ON, OFF

Siemens Building Technologies

Universal Controllers RLU2... Ошибка! Стиль не определен.

8.5 Линейный шаговый переключатель (STEPLIN)

8.5.1 Назначение и активация

Назначение STEPLIN	Функциональный блок STEPLIN (линейный шаговый переключатель) переключает многошаговые агрегаты. Распределение нагрузки на выходы линейное.			
Количество	В зависимости от типа контроллера имеется следующее число линейных шаговых переключателей:			
	Тип	Количество линейных шаговых		
	устройства	переключателей		
	RLU202	Нет		
	RLU202	Нет		
	RLU222	Нет		
	RLU232	1 линейный шаговый		
		переключатель, максимум:		
		– 2 релейных выхода		
		 1 модулирующий выход 		
	RLU236	1 линейный шаговый		
		переключатель, максимум:		
		 6 релейных выходов 		
		 1 модулирующий выход 		

Активация

Для того, чтобы активировать линейный шаговый переключатель, назначьте реле Q... выходу STEP 1.

84 / 193

Siemens Building Technologies Universal Controllers RLU2… Ошибка! Стиль не определен.

Подсоединение нагрузки

Линейный шаговый переключатель соединяет релейный выход с равными шагами.

Подсоединение нагрузки происходит в соответствии со следующей диаграммой:



Siemens Building Technologies Universal Controllers RLU2... Ошибка! Стиль не определен.

Интервал переключения

Пример с 2 цифровыми выходами:



86 / 193

Siemens Building Technologies Universal Controllers RLU2… Ошибка! Стиль не определен.

8.5.3 Внешняя предварительная уставка (IN X)

Максимальный выбор в случае нескольких уставок	Вы можете сконфигурировать аналоговый вход (IN X) как предварительную уставку для шагового переключателя. Контроллер выбирает максимальную.
Пример	Например, вы можете использовать эту особенность для осуществления следующей функции: Управление регистром охлаждения DX, максимальный выбор между сигналом от контроллера температуры и сигналом осушения от внешнего контроллера осушения.
Примечание	Контроллер принимает внешний сигнал только в том случае, если он находится в режимах Комфорт или Экономия.

8.5.4 Инвертирование выходного сигнала (INVERS)

Конфигурирование	Вы можете инвертировать аналоговый выходной сигнал. Это означает следующее:			
	INVERS = NO (нет):	0100 % нагрузки = 0100 % выходного		
	INVERS = YES (да): сигнала	0100 % нагрузки = 1000 % выходного		
	Такие же настройки возможны для этого аналогового выходного сигнала, как и для модулированного выходного сигнала, т.е. функционального блока АО (Аналог. Вых.).			
	Если контроллер имеет время операции (вход D следующим образом:	переключатель с линейным шагом, и выключен во 1 = режим Защиты), то выходной сигнал ведет себя		
	INVERS = NO (нет): INVERS = YES (да):	0 % выходного сигнала 100 % выходного сигнала		
	8.5.5 Проверка ф	ункции / проверка соединений		

Включить / Выключить	Во время проверки соединений, переключателем можно управлять непосредственно с управляющего переключателя.
Положения переключателя	Переключатель имеет следующие положения: • • 0100 %
Примечание	Такие настройки, как INVERS, MIN POS и MAX POS. также эффективны во время проверки соединений.

		87 / 193
Siemens	Universal Controllers RLU2	CE1P3101en
Building Technologies	Ошибка! Стиль не определен.	29.08.2008

8.5.6 Приоритеты

К шаговому переключателю применяются следующие два приоритета:

- 1 ВКЛ. / ВЫКЛ. Во время проверки соединений.
- Управление контроллером последовательностей (по предварительной уставке при нормальной работе) и внешним сигналом IN X (максимальным)

8.5.7 Настройки

Конфигурирование

Путь: ... > COMMIS > CONF > STEPLIN

Дисплей	Название	Диапазон / замечания
STEP 1	Шаг 1	Активируется шаговый переключатель и
		выбирается количество шагов,
		регулируемых значений:, Q1, Q2,
		(только свободные выходы)
STEP 2	Шаг 2	, Q1, Q2, (только свободные выходы)
STEP 3	Шаг 3	, Q1, Q2, (только свободные выходы)
STEP 4	Шаг 4	, Q1, Q2, (только свободные выходы)
STEP 5	Шаг 5	, Q1, Q2, (только свободные выходы)
STEP 6	Шаг 6	, Q1, Q2, (только свободные выходы)
AO	Модулированный	, Y1, Y2, (только свободные выходы)
	выходной сигнал	
IN X	Внешний	, X1, X2, (только входы с %
	предварительный	идентификатором)
	выбор	

Значения для настройки

Путь: ... > PARA > STEPLIN

Дисплей	Название	Диапазон	Заводские
			установки
ON DLY	Задержка включения	00.0010.00 мин.сек	00.00
PRIO CH	Переключение	НЕТ, ДА	HET
	приоритетов		
OFFTIME	Время запирания	00.0010.00 мин.сек	00.00
MIN POS	Минимальный сигнал	0100 %	0 %
MAX POS	Максимальный	0100 %	100 %
	сигнал		
INVERS	Инвертирование	НЕТ, ДА	HET

Значения на дисплее

Путь: ІNFO

Дисплей	Название	Замечания
STEPLIN	Линейный шаговый	0100 %
	переключатель	
STEP x	Линейный шаговый	ON, OFF
	переключатель, шаг х	

88 / 193

Siemens Building Technologies Universal Controllers RLU2... Ошибка! Стиль не определен.

Путь: ... > COMMIS > TEST

Дисплей	Название	Состояния	
STEPLIN	Линейный шаговый	, 0100 %	
	переключатель		
STEP x	Линейный шаговый	ON, OFF	
	переключатель, шаг х		

Universal Controllers RLU2... Ошибка! Стиль не определен.

8.6 Бинарный шаговый переключатель (STEPBIN)

8.6.1 Назначение и активирование

Назначение STEPBIN	Функционал переключае соответству	пьный блок STEPBIN (бинарный шаговый переключатель) эт многошаговые агрегаты. Агрегаты должны иметь размеры. ующие бинарному распределению нагрузки.
Количество	В зависимо переключа	сти от типа контроллера имеется следующее количество гелей с бинарным шагом:
	Тип	Количество переключателей с
		бинарным шагом
	RLU202	Нет
	RLU202	Нет
	RLU222	Нет
	RLU232	1 бинарный шаговый
		переключатель, максимум:
		– 2 релейных выхода (= 3 шага
		нагрузки)
		– 1 модулирующий выход
	RLU236	1 бинарный шаговый
		переключатель, максимум:
		– 4 релейных выхода (= 15 шага
		нагрузки)
		– 1 модулирующий выход

Активация

Для того, чтобы активировать бинарный шаговый переключатель, назначьте реле Q... выходу ШАГ-1 (STEP 1).

8.6.2 Operating principle

Распределение нагрузки Бинарный шаговый переключатель распределяет нагрузку на цифровые выходные в соответствии со следующей таблицей по всему списку контактов агрегата.

а) если конфигурировано без аналогового выхода:

Конфигури	Распределение нагрузки				Количест
рованные	Реле 1	Реле 2	Реле 3	Реле 4	во шагов
выходные					нагрузки
сигналы					
0Y+2Q	Q1 = 1/3	Q2 = 2/3			3
0Y+3Q	Q1 = 1/7	Q2 = 2/7	Q3 = 4/7		7
0Y+4Q	Q1 = 1/15	Q2 = 2/15	Q3 = 4/15	Q4 = 8/15	15

90 / 193

Siemens Building Technologies Universal Controllers RLU2... Ошибка! Стиль не определен.

б) если конфигурировано с аналоговым выходом:

Конфигури	Распределение нагрузки			Количест		
рованные	Y	Реле 1	Реле 2	Реле 3	Реле 4	60 Wasoe
выхооные						нагрузки
сигналы						
1Y+2Q	Y = 1/4	Q1 = 1/4	Q2 = 2/4			4
1Y+3Q	Y = 1/8	Q1 = 1/8	Q3 = 2/8	Q3 = 4/8		8
1Y+4Q	Y =	Q1 = 1/16	Q2 = 2/16	Q3 = 4/16	Q4 = 8/16	16
	1/16					

Пояснение

0Y = нет аналогового выходного сигнала 1Y = 1 аналоговый выходной сигнал

Подсоединение нагрузки



Siemens Building Technologies

Universal Controllers RLU2... Ошибка! Стиль не определен.

Пример с 2 цифровыми выходами:



Время запирания (OFFTIME)

Кроме этого, вы можете задать общее время запирания для релейных выходов. Это обеспечивает выключенное состояние шагового переключателя, который только что выключился, в течение установленного периода времени. Если релейный выход заперт, при необходимости на время включаются все реле с меньшей мощностью контроллером последовательности для предотвращения полного обесточивания.

Пример применения: управление холодильной установкой

92 / 193

Siemens Building Technologies Universal Controllers RLU2... Ошибка! Стиль не определен.

8.6.3 Внешняя предварительная уставка (IN X)

Максимальный выбор в случае нескольких уставок	Вы можете сконфигурировать аналоговый вход (IN X) как вход предварительной уставки для шагового переключателя. Контроллер выбирает максимальное значение.		
	Например, вы можете использовать эту особенность для осуществления следующей функции:		
	Внешнее управление – RLU236 обеспечивает только функцию шагового переключения.		
Примечание	Контроллер принимает внешний сигнал только в том случае, если он находится в режимах Комфорт или Экономия.		

8.6.4 Инвертирование выходного сигнала (INVERS)

Конфигурирование	Вы можете инвертировать аналоговый выходной сигнал. Это означает следующее:		
	INVERS = NO (нет): сигнала	0100 % нагрузки = 0100 % выходного	
	INVERS = YES (да): сигнала	0100 % нагрузки = 1000 % выходного	
	Такие же настройки возможны для этого аналогового выходного сигнала, как и для модулированного выходного сигнала, т.е. функционального блока АО (Аналог. Вых.).		
	Если контроллер имеет пере время операции (вход D1 = р следующим образом:	ключатель с линейным шагом, и выключен во режим Защиты), то выходной сигнал ведет себя	
	INVERS = NO (нет): INVERS = YES (да):	0 % выходного сигнала 100 % выходного сигнала	

8.6.5 Проверка функции / проверка соединений

Включить / Выключить	Во время проверки соединений, переключателем можно управлять непосредственно с управляющего переключателя.	
Положения переключателя	Переключатель имеет следующие положения: • • 0100 %	
Примечание	Такие настройки, как INVERS, MIN POS и MAX POS. также эффективны время проверки соединений.	BO
Приоритеты	К шаговому переключателю применяются следующие два приоритета: 1 ВКЛ. / ВЫКЛ. Во время проверки соединений.	
		93 / 193

Siemens Building Technologies

Universal Controllers RLU2... Ошибка! Стиль не определен.

 Управление контроллером последовательностей (по предварительной уставке при нормальной работе) и внешним сигналом IN X (максимальным)

94 / 193

Siemens Building Technologies Universal Controllers RLU2... Ошибка! Стиль не определен.

Конфигурирование

Путь: ... > COMMIS > CONF > STEPBIN

,		
Дисплей	Название	Диапазон / замечания
STEP 1	Шаг 1	Активируется шаговый переключатель и
		выбирается количество шагов,
		регулируемых значений:, Q1, Q2,
		(только свободные выходы)
STEP 2	Шаг 2	, Q1, Q2, (только свободные выходы)
STEP 3	Шаг 3	, Q1, Q2, (только свободные выходы)
STEP 4	Шаг 4	, Q1, Q2, (только свободные выходы)
AO	Модулирующий	, Y1, Y2, (только свободные выходы)
	выходной сигнал	
IN X	Внешняя	, X1, X2, (только входы с %
	предварительная	идентификатором)
	уставка	

Значения для настройки

Путь: ... > PARA > STEPBIN

,			
Дисплей	Название	Диапазон	Заводские
			установки
OFFTIME	Время запирания	00.0010.00	00.00
		мин.сек	
MIN POS	Минимальный сигнал	0100 %	0 %
MAX POS	Максимальный сигнал	0100 %	100 %
INVERS	Инвертирование	НЕТ, ДА	HET

Значения на дисплее

Путь: INFO

Дисплей	Название	Замечания
STEPBIN	Бинарный шаговый	0100%
	переключатель	
STEP x	Бинарный шаговый	ON, OFF
	переключатель, шаг х	

Проверка соединений

Путь: ... > COMMIS > TEST

Дисплей	Название	Состояния
STEPBIN	Бинарный шаговый	, 0100 %
	переключатель	
STEP x	Бинарный шаговый	ON, OFF
	переключатель, шаг х	

Universal Controllers RLU2... Ошибка! Стиль не определен. 95 / 193

8.7 3-х точечный сигнал регулирования (3-POINT)

8.7.1 Назначение и активация

Функциональный блок 3-POINT (3-х позиционный сигнал) управляет Назначение 3-х модулирующим устройством (клапаном) с 3-позиционным приводом позиционного сигнала (открыт/неподвижен/закрыт). Для этого нужны 2 выходных сигнала переключателей (открыт/закрыт). 3-позиционный выход можно активировать только в универсальном Активация контроллере RLU222. На конфигурационном меню сделайте настройку "3Р". Реле Q1 и Q2 не должны быть занятыми другими функциями. L _____ Диаграмма соединений

101A14 Q11 Q23 AC 230 V AC 24 V N1 Q12 Q14 N2 Q24 **V**Y2 Y1 🔺 Ν <u>______</u><u>G0</u>

Примечание

Для 3-позиционного управления управляющим клапаном напряжением AC 230 V вы должны исключить влияние помех. Для этого соедините вывод N1 с нейтральным проводом и установите проводное соединение между N1 и N2.

8.7.2 Принципы эксплуатации

Контроллер использует длительности команд открыть и закрыть и заданное для привода время пробега привода (ACTTIME) для вычисления текущего положения привода. Он сравнивает его с текущей уставкой для положения привода. Если результатом является отклонение, контроллер выдает команду открыть или закрыть. Когда привод достигает конечного положения (полностью закрытого или Синхронизация открытого), контроллер синхронизует его с тактовой моделью (синхронизация по конечному положению). Для этого контроллер выдает соответствующую

позиционирующую команду на время, в 1,5 раза большее времени пробега привода (АСТТІМЕ). Если привод продолжает находиться в конечном положении, синхронизация

будет повторяться с 10 минутными интервалами.

96 / 193

Siemens **Building Technologies** Universal Controllers RLU2... Ошибка! Стиль не определен.



8.7.3 Внешняя предварительная уставка (IN X)

Максимальный выбор в случае нескольких уставок	Вы можете сконфигурировать аналоговый вход как предварительный выбор для 3-позиционного привода. Контроллер выполняет максимальный выбор через внутренние сигналы.			
	Например, вы можете использовать эту особенность для осуществления следующей функции:			
	Применяйте универсальный контроллер RLU202/RLU222 в качестве преобразователя сигналов DC 010 V => 3-х позиционный.			
Примечание	Контроллер принимает внешний сигнал только в том случае, если он находится в режимах Комфорт или Экономия.			
	8.7.4 Проверка функции / проверка соединений (TEST)			
Включить / Выключить	Во время испытания монтажа 3-позиционным выходом можно управлять через переключатели.			
Положения	Переключатель имеет следующие положения:			
переключателя	 Неподвижный () Открыт (OPEN) Закрыт (CLOS) 			
Примечание	Когда вы входите в меню конфигурации (COMMIS) 3-х позиционный привод перемещается в положение 0 % (CLOS).			
	Когда вы выходите из меню COMMIS, контроллер не компенсирует			
	изменения, внесенные в 3-позиционныи выход во время проверки соединений. Этого не происходит до завершения первой синхронизации.			
	8.7.5 Приоритеты			
Два приоритета	К 3-позиционному выходному сигналу применяются следующие два приоритета ,:			
	1 ВКЛ. / ВЫКЛ. во время проверки соединений.			

2 В соответствии с приводным сигналом от контроллера последовательности или внешним сигналом (максимальным)

Universal Controllers RLU2... Ошибка! Стиль не определен.

8.7.6 Настройки

Конфигурирование	Путь: > COMMIS > CONF > 3-POINT			
	Дисплей	Название	Диапазон / замечания	
	3P	3-х позиционный	Активируется 3-х позиционный выход;	
			регулируемые значения;	
			: НЕТ, Да	
	IN X	Внешняя уставка	, X1, X2, … (только входы с %	
			идентификатором)	
Значения для	Путь: >	PARA > 3-POINT		

настройки

5			
Дисплей	Название	Диапазон	Заводские
			установки
ACTTIME	Время пробега привода	0.1010.00 m.s	2.00 m.s
	привода		

Значения на дисплее

Путь: INFO			
Дисплей	Название	Замечания	
3P	3-позиционный	0100 %	

Проверка соединений

... > COMMIS > TEST Путь:

Дисплей	Название	Состояния
3P	3-х позиционный	, OPEN, CLOS

98 / 193

Siemens Building Technologies

Universal Controllers RLU2... Ошибка! Стиль не определен.

	9	Контроллер (CTLOOP x) Общее		
	9.1			
	9.1.1	Назначение и применение		
Назначение CTLOOP x	Функциональный блок CTLOOP x (контроллер) генерирует сигнал привода на основе сравнения управляемой переменной с выбранной опорной переменной для управления агрегатами, назначенными индивидуальным последовательностям.			
Количество контроллеров	В завис следую	симости от типа универсального контроллера RLU2, имеется рщее количество контроллеров (функциональных блоков CTLOOP):		
	Тип	Количество контроллеров		
	RLU202	2 Макс. 1		
	RLU202	2 Макс. 1		
	RLU222	2 Макс. 2		
	RLU232	2 Макс. 2		
	RLU236	3 Макс. 2		

Применение

Между контроллером 1 и контроллером 2 существует отличие.

Контроллер 1, в зависимости от основного типа, используется для следующего:

Основной тип	Применение Контроллера 1:
A	Применения в вентиляции:
	 Контроллер каскадного управления по приточному воздуху
	 Контроллер приточного воздуха
	 Контроллер каскадного управления по вытяжному воздуху
U	Универсальный контроллер для:
	Влажности, точки росы, качества воздуха, давления, скорости
	потока

Контроллер 2 используется как универсальный контроллер во всех базовых типах.

Universal Controllers RLU2... Ошибка! Стиль не определен.

9.1.2 Процедура конфигурирования контроллера

Основные шаги

Контролеры конфигурируются для широкого круга приложений. В приведенной таблице дается обзор основных шагов со ссылкой на соответствующие главы:

Шаг	Действие	Раздел
1	Определите стратегию управления:	
	Чем вы хотите управлять и как?	
	 Управление температурой 	9.2
	 Универсальное управление 	9.3
	• Переключение нагрев / охлаждение	9.4
2	Назначьте соответствующие выходные	9.5
	сигналы отдельным последовательностям.	
3	Активируйте вспомогательные функции:	
	 Контроль ограничений, общий 	9.6
	 Контроль ограничений отдельных 	9.7
	последовательностей	9.8
	 Отключение последовательностей 	9.9
	согласно ОТ	9.10
	 Коменсация зима / лето 	
	 Универсальный сдвиг уставки 	
4	Активируйте тревогу об отклонении	9.11

9.1.3 Ограничения и влияние на уставки

Влияние функций

На уставки могут влиять следующие функции:

• Компенсация зима/лето

.

- Универсальная компенсация уставки
- Абсолютная удаленная уставка
- Относительная удаленная уставка

Влияния на уставки различаются в зависимости от выбранного типа контроллера. Они описаны в разделах 7 и 9.

На ограничение работы последовательностей действуют действуют следующие функции:

- Защита от замерзания FROST
- Блокировки последовательностей по наружной температуре
- Блокировка отдельных последовательностей SEQLIM
- Основной ограничитель LIM

9.1.4 Приоритеты функций

Пять приоритетов

Если несколько функций, которые действуют на одном и том же контроллере, активны в одно и то же время, применяются следующие приоритеты: 1 Защита от замерзания FROST.

100 / 193

Siemens Building Technologies Universal Controllers RLU2... Ошибка! Стиль не определен.

2 Отключение последовательностей в соответствии с наружной

температурой.

3 Ограничение индивидуальной последовательности SEQLIM.

- Общий контроль ограничений (LIM).
 Контроллер последовательностей

Universal Controllers RLU2... Ошибка! Стиль не определен.

9.2 Стратегии управления и уставки для контроллера 1 в базовом типе А

9.2.1 Выработка стратегии управления

Стратегии управления для контроллера 1, базовый тип А

Контроллер 1 в базовом типе А предназначен для управления температурой. Вы можете выбирать между различными стратегиями управления. Для этого вам необходимо произвести следующие настройки:

Стратегия управления	Треб.	Входы	Значение
Объяснения приведены в	идентифика	регуляторов	STRATGY 6
	торы		CTLOOP 1
Управление температурой	ROOM	Нет	
в помещении			(не влияет)
Раздел 9.2.6			
Управление температурой	SAT	Нет	
приточного воздуха			(не влияет)
Раздел 9.2.8			
Переключение между	SAT	DIG ->	CAS
каскадным управлением и	ROOM	CAS/CON	
управлением температурой	DIG		
по одной точке			
Раздел 9.2.7			
Каскадное управление	SAT	Нет	CAS
Раздел 9.2.7	ROOM		
Управление температурой	SAT	Нет	LIM
приточного воздуха с	ROOM		
ограничением			
Раздел 9.2.9			

Пояснения

- 1 Любой вход Хх может быть использован.
- Выбор определённого идентификатора подразумевает, что соответствующая температура должна быть доступна
- 2 Значение параметра STRATGY не влияет на управление температурой в помещении и на управление температурой приточного воздуха Переключение CAS/CON обеспечивает переключение с каскадного регулирования летом
- 3 на управление по одной точке зимой при помощи дискретного входа Если доступны оба идентификатора SAT и ROOM, параметр STANDBY определяет, какая 4
- стратегия управления будет выбрана Если требуется выбор стратегии и ничего не выбрано ("---")
- 5 Автоматически используется стратегия управления по одной точке

102 / 193

Siemens **Building Technologies** Universal Controllers RLU2... Ошибка! Стиль не определен.



Universal Controllers RLU2... Ошибка! Стиль не определен.

¢

*

SETHEAT

☆

¢

SETCOOL

9.2.3 Устранение неполадок

Случаи аварий датчиков

Аварии датчиков воздействуют на систему следующим образом:

Стратегия	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие
	датчика в	датчика на	обоих датчиков
	помещении	притоке	
Управление	Установка будет	Нет датчика	Нет датчика
температурой в	выключена	приточного	приточного
помещении	(MAINALM)	воздуха	воздуха
Каскадное	Управление	Установка будет	Установка будет
управление	температурой	выключена	выключена
	приточного	(MAINALM)	(MAINALM)
	воздуха		
Управление	Нет дачика в	Установка будет	Нет датчика в
температурой	помещении	выключена	помещении
приточного		(MAINALM)	
воздуха			
Управление	Установка будет	Управление	
температурой в	выключена	температурой в	
помещении с	(MAINALM)	помещении без	
граничением		ограничения	
температуры		температуры	
приточного		приточного	
воздуха		воздуха	

9.2.4 Конфигурирование

Контроллер 1, базовый тип А

Путь: ... > COMMIS > CONF > X1...X5

Дисплей	Название	Доступные значения / замечание
LABEL	Идентификатор	Активируется датчик температуры
	входа	помещения/приточного воздуха.
		Доступные значения:
		ROOM (помещение), SAT

Путь: ... > COMMIS > CONF > CTLOOP 1

Дисплей	Название	Регулируемые значения / замечание
CAS/CON	Каск./приточн. вход	Активирует стратегию управления.
	сигнала	Доступные значения:
	перенастройки	, Х1, Х2, (только цифровые значения).
		Смысл входного сигнала:
		0 = каскадное управление температурой
		1 = управление по температуре приточного
		воздуха (постоянная)
STRATGY	Сратегия	Задаваемые значения:
	управления	, LIM, CAS (по умолчанию: CAS)

104 / 193

Siemens Building Technologies Universal Controllers RLU2... Ошибка! Стиль не определен.

Значения для настройки

Путь: SE1	r		
Дисплей	Название	Диапазон	Заводские
			установки
SETCOOL C	Экономия,	От уставки охлаждения	28 °C
	уставка	(Комфорт)	
	охлаждения	до 250 °C	
SETCOOL 🏶	Комфорт,	От уставки нагрева (Комфорт)	24 °C
	уставка	до уставки охлаждения	
	охлаждения	(Экономия)	
SETHEAT 🏶	Комфорт,	От уставки нагрева	21 °C
	уставка	(Экономия)	
	нагрева	до уставки охлаждения	
		(Комфорт)	
SETHEAT C	Экономия,	От –50 °С	19 °C
	уставка	до уставки нагрева (Комфорт)	
	нагрева		

... > PARA > CTLOOP 1 Путь:

Дисплей	Имя	Диапазон	По умолчанию
SETCLIM	Ограничение	-50.0250 °C	0 °C
	уставки		
	охлаждения		
SETHLIM	Ограничение	-50.0250 °C	250 °C
	уставки нагрева		

Замечание

Эта функция есть только в контроллере 1, базовый тип А.

Universal Controllers RLU2... Ошибка! Стиль не определен.

105 / 193

	9.2.6 Управление температурой в помещении
	9.2.6.1 Активирование и уставки
Активирование	Управление температурой в помещении может быть активровано только для контроллера 1, базовый тип А. Для этого задайте идентификатор ROOM для сигнала температуры в помещении.
	9.2.6.2 Принцип работы
PID-регулирование	PID- регулирование используется для поддержания температуры в помещении.
	9.2.6.3 Устранение ошибок
Имеется ли датчик температуры помещения?	 Когда вы выходите из меню конфигурации, универсальный контроллер проверяет, подсоединен ли к нему датчик температуры помещения. Если значение температуры помещения доступно в этот момент и отсутствует позже, то контроллер генерирует тревогу датчика и представляет ее на дисплее: "Xx" => датчик отсутствует или "Xx ооо" => короткое замыкание Если значение температуры помещения недоступно в данный момент (в данном случае это главная управляемая переменная), то контроллер выключает установку (MAINALM):
	9.2.6.4 Параметры

. > COMMIS > CONF > CTLOOP 1

Параметры

Конфигурирование

Путь:

Дисплей Имя

STRATGY Стратегия управления

106 / 193

Siemens Building Technologies Universal Controllers RLU2... Ошибка! Стиль не определен.

9.2.7 Контроллер каскадного управления температурой помещения через температуру приточного воздуха

9.2.7.1 Активация каскадного контроллера

Активирование	Каскадное регулирование может быть активировано только на контроллере 1, базовый тип А. Для активирования каскадного регулирования задайте идентификаторы температуры в помещении и температуры приточного воздуха и выберите стратегию упраления CAS. Также см. раздел 9.2.1 "Выбор стратегии регулирования".	
Функция входа CAS/CON	Если вы дополнительно определите вывод в качестве входа CAS/CON, входным сигналом должен быть "0".	
Примечание	 Если вы дополнительно определите вывод в качестве входа CAS/CON, входным сигналом должен быть "0". Вы можете использовать этот вывод для переключения стратегии управления между каскадным управлением и управлением приточным воздухом: Каскадное управление CAS/CON = 0 Управление по приточному воздуху CAS/CON = 1; поведение, см. подраздел 0) 	

9.2.7.2 Принципы действия

Принцип

Эта диаграмма показывает принцип управления по температуре помещения/приточного воздуха:



Главной управляемой переменной является температура помещения TR; вспомогательной переменной является температура приточного воздуха TSu. Контроллер температуры помещения имеет управляющее действие PI; контроллер температуры приточного воздуха имеет управляющее действие PID. Результатом является каскадный контроллер процесса PI+PID по температуре помещения/приточного воздуха.

Контроллер температуры помещения устанавливает текущие уставки SpTSuC и SpTSuH для контроллера температуры приточного воздуха в пределах выбранных ограничений.

		107 / 193
Siemens	Universal Controllers RLU2	CE1P3101en
Building Technologies	Ошибка! Стиль не определен.	29.08.2008

Следующая диаграмма показывает настройку уставки для каскадного управления и принцип, по которому контроллер CTLOOP 1 генерирует уставки температуры приточного воздуха SpTSuC и SpTSuH:



Следующие ограничения можно задать для контроллера приточного воздуха: • SU MIN и SU MAX: абсолютные верхнее и нижнее предельные значения температуры приточного воздуха

 SU DMIN и SU DMAX: управление по ограничению разности высокой и низкой температур между значением текущей температуры помещения и температурой приточного воздуха

Функциональная диаграмма

приточного воздуха

Управление

предельной

температурой

Диаграмма иллюстрирует принцип действия 2 управлений ограничения температуры приточного воздуха:



108 / 193

Siemens Building Technologies Universal Controllers RLU2… Ошибка! Стиль не определен.
Подключен ли датчик температуры помещения? Когда вы выходите из меню конфигурирования, универсальный контроллер проверяет, подсоединен ли к нему датчик температуры помещения, и реагирует следующим образом:

- Если значение температуры помещения доступно в этот момент и отсутствует позже, то контроллер генерирует тревогу датчика и представляет ее на дисплее:
 - "Хх ---" => датчик отсутствует
 - "Xx ооо" => короткое замыкание
- Если значение температуры помещения недоступно в данный момент, управление приточным воздухом осуществляется в соответствии с определенной уставкой температуры помещения
- Если значение температуры приточного воздуха становится недоступно, установка будет выключена (MAINALM)

9.2.7.4 Настройки

Конфигурация

Path: ... > COMMIS > CONF > CTLOOP 1

Дисплей	Имя	Параметры
STRATGY	Стратегия управления	CAS

Значения для настройки

Путь: ... > PARA > CTLOOP 1

Дисплей	Название	Диапазон	Factory setting
ROOM XP	Влияние	11000 K	10 K
	помещения Хр		
ROOM TN	Влияние	00.0060.00 мин.сек	10.00 m.s
	помещения Tn		
SU MAX	Ограничение темп.	−50…+250 °C	35 °C
	приточного воздуха		
	макс.		
SU MIN	Ограничение темп.	−50…+250 °C	16 °C
	приточного воздуха		
	мин.		
SU DMIN	Мин. ограничение	050 K	50 K
	на дельта		
	приточного воздуха		
SU DMAX	Макс. ограничение	050 K	50 K
	на дельта		
	приточного воздуха		

Universal Controllers RLU2... Ошибка! Стиль не определен. 109 / 193

Схема установки

Пример, показанный далее, – это стандартное приложение с контроллером типа RLU222, базовый тип A16, для установки с регистрами отопления и охлаждения. Функции:

- Каскадное управление температурой помещения
- Компенсация лето/зима
- Защита от замерзания
- Включение вентилятора



Функциональные диаграммы

Последовательности управления:



Предварительно выбранные уставки для управления температурой приточного воздуха:



Компенсация лето/зима:



110 / 193

Siemens Building Technologies Universal Controllers RLU2… Ошибка! Стиль не определен.



	9.2.8	Управление температурой приточного воздуха		
	9.2.8.1	Активация процесса управления температурой приточного воздуха		
Активирование	Управление температурой воздуха всегда активируется для контроллера 1, базовый тип А. Этот процесс управления уже активен в устройстве при поставке – вам не нужно активировать его.			
	9.2.8.2	Принципы действия		
PID-регулирование	Процесс приточн	с управления происходит при помощи PID-регулирования температуры юго воздуха через определенную уставку.		
	9.2.8.3	Устранение ошибок		
Имеется ли датчик температуры приточного воздуха?	Когда вы проверя реагиру • Если, отсуто ее на – "Хх – "Хх • Если это гг выкли	ы выходите из комиссионного меню, универсальный контроллер iet, подсоединен ли к нему датчик температуры приточного воздуха, и ет следующим образом: датчик температуры приточного воздуха подсоединен в данное время и ствует позже, то контроллер генерирует тревогу датчика и представляет дисплее: " => датчик отсутствует : ooo" => короткое замыкание не имеется датчик температуры приточного воздуха (в этом случае павная управляемая переменная) с самого начала, то контроллер очает установку (MAINALM)		
	9.2.8.4	Параметры		
Конфигурация	Путь:	> COMMIS > CONF > CTLOOP 1		

Путь: ... > COMMIS > CONF > CTLOOP 1

Дисплей	Имя	Параметры
STRATGY	Стратегия управления	

Universal Controllers RLU2... Ошибка! Стиль не определен.

	9.2.9	Управление температурой в помещении с ограничением температуры приточного воздуха	
	9.2.9.1	Активирование управления	
Активирование только для контроллера 1, базовый тип А	Для активирования этой стратегии управления назначьте входы сигналов температуры приточного воздуха и температуры в помещении и выберите стратегию упралвения LIM. Также см. раздел 9.2.1 "Выбор стратегии управления".		
	9.2.9.2	Принцип работы	
Назначение LIM	PID- рег значени регулир установ Также с	улятор поддерживает температуру в помещении на заданном и. Функция LIM (основной ограничитель) подменяет обычное ование и поддерживает температуру приточного воздуха в пенных пределах. и. раздел 9.6 "Основной ограничитель (LIM)".	
	Если на описанн	управление влияют ещё какие-то функции, действуют приоритеты, ые в разделе 9.1.4 "Приоритеты функций".	
	9.2.9.3	Устранение неполадок	
Проверка датчиков	При вых темпера • Если это от – "Хх • Если огран • Если	коде из меню пусконаладки контроллеры проверяет наличие датчиков птуры в помещении и температуры приточного воздуха: в момент проверки датчики работают, а потом взникают неполадки, roбражается следующим образом: " => отсутствие датчика :" => отсутствие датчика : ooo" => короткое замыкание исчезает сигнал датчика температуры приточного воздуха, функция ичения работать не будет исчезает сигнал датчика температуры в помещении, установка	

Siemens Building Technologies

Universal Controllers RLU2... Ошибка! Стиль не определен.

Конфигурирование

Путь: ... > COMMIS > CONF > CTLOOP 1

,		
Дисплей	Имя	Значение
STRATGY	Стратегия управления	LIM

Параметры

Путь: ... > PARA > CTLOOP 1

Дисплей	Имя	Диапазон	По умолчанию
LIM MAX	Осн. огр. верхн.	Зависит от диапазона	35 °C
	предел	датчика	
LIM MIN	Осн. огр. нижн.	Зависит от диапазона	16 °C
	предел	датчика	
LIM DHI	Осн. огр.	0500 K	50 K
	дифф.верхн.		
LIM DLO	Осн. огр. дифф.	0500 K	50 K
	нижн.		
LIMCOOL	Мин.уменьш. огр.	010 K	0 K
	охл.		
LIM XP	Осн. огр. P-band Xp	0500 K	15 K
LIM TN	Осн. огр. Tn	00.0060.00 m.s	02.00 m.s

Universal Controllers RLU2... Ошибка! Стиль не определен.

9.3 Стратегии управления и уставки для универсальных контроллеров

В этом разделе описаны стратегии управления и уставки для универсального контроллера 2, базовый тип А, и контроллеров 1 и 2, базовый тип U.

9.3.1 Выбор стратегии управления

Контроллер 2, базовый тип А, и контроллеры 1 и 2, базовый тип U, предназначены для универсального управления.

Вы можете выбрать одну из двух стратегий управления. Они задаются следующим образом:

Стратегии управления	Стратегия	Требуемые идентификаторы	Обозначения
для контроллера 2,	управления		
базовый тип А, или	По одной	Любой аналоговый сигнал	MAIN
контроллеров	переменной		
1 + 2, базовый тип U	Дифференциальное	Любой аналоговый сигнал (главная	MAIN
	регулирование	управляемая переменная)	DIFF
		Любой аналоговый сигнал (такая же	
		единица, как и у первого сигнала)	

Пояснение

Любой вход Хх может быть использован.

9.3.2 Активирование

Активирование

Для активирования контроллера задайте главную управляемую переменную (MAIN).

9.3.3 Принципы действия

PID-регулирование Управление происходит по значению определённой уставки при помощи PIDрегулятора.

Siemens Building Technologies Universal Controllers RLU2... Ошибка! Стиль не определен.

9.3.4 Уставки

Предварительный выбор	Следующие указания применимы к контроллеру 2, базовый тип А, и к контролерам 1+2, базовый тип U: • Вы можете назначить индивидуальные уставки для режимов Комфорт и Экономия. • Мы различаем следующие уставки:				
	 SET MIN нижняя уставка нагрева (последовательность 1+2) SET MAX верхняя уставка охлаждения (последовательность 4+5) 				
Влияния на уставки	На уставки могут оказывать влияние следующие функции: • Универсальная компенсация уставки • Абсолютная удаленная уставка				

9.3.5 Устранение ошибок

Воздействие	Некорректная конфигурация имеет следующее воздействие:			
некорректной	Точка конфигурации	Настройки	Тип действия	
конфигурации	Главная управляемая переменная (MAIN) Разностный входной сигнал (DIFF)	(не связано)	Контроллер неактивен	
	Главная управляемая переменная (MAIN) Разностный входной сигнал (DIFF)	Хх (аналоговая) Хх (не те же единицы, что и для главной управляемой	Управление по абсолютному значению, не дифференциальное управление	
		переменной)		
В наличии ли главный датчик?	Когда вы выходите из м подсоединен ли к нему • Если главный датчик кабеле произошло кор датчика и представля – "Xx" => главны – "Xx ооо" => коротко • Если не имеется гла переменная) с самог (MAINALM)	еню конфигурирования, кон главный датчик. подсоединен в данное время роткое замыкание, то контрол ет ее на дисплее: й датчик отсутствует ре замыкание вного датчика (в этом случа о начала, то контроллер вы	нтроллер проверяет, и отсутствует позже, или в илер генерирует тревогу е это главная управляемая ключает установку	
	9.3.6 Конфигури	рование		
Контроллер 2,	Путь: > COMMIS	> CONF > CTLOOP 1		

контроллеры 1+2, базовый тип U	Диспле й	Имя	Значения / комментарии	
				115 / 193
Siemens Building Technologies	Universal C Ошибка! C	Controllers RLU2… тиль не определен.		CE1P3101en 29.08.2008

MAIN	Главная управляемая	Активирование главной управляемой
	переменная	переменной.
		Допустимые значения:
		, X1, X2, (только аналоговые значения)
DIFF	Дифференциальный	Активирования дифференциального
	вход	управления.
		Допустимые значения:
		, X1, X2, (только аналоговые значения)

116 / 193

Siemens Building Technologies Universal Controllers RLU2... Ошибка! Стиль не определен.

Контроллер 2, базовый тип А; контроллеры 1+2, базовый тип U

	-
Путь:	> SET

	9 =.		
Дисплей	Название	Диапазон	Заводские установки
SET MAX C	Экономия,	Диапазон входных	28 °C, 80 %, 100, 1000
	уставка нагрева	значений главной	
		переменной	
		управления	
SET MAX 🏶	Комфорт,	Диапазон входных	24 °C, 60 %, 60, 600
	уставка нагрева	значений главной	
		переменной	
		управления	
SET MAX 🏶	Комфорт,	Диапазон входных	21 °C, 40 %, 0, 0
	уставка	значений главной	
	охлаждения	переменной	
		управления	
SET MAX C	Экономия,	Диапазон входных	19 °C, 20 %, 0, 0
	уставка	значений главной	
	охлаждения	переменной	
		управления	

9.3.8 Примеры применения

Универсальный контроллер может осуществлять управление в соответствии с абсолютным значением или разностным значением. В случае дифференциального управления управляемой переменной является: Главная управляемая переменная (MAIN) – дифференциальный вход (DIFF)

Примеры применений:

- Установки с источником тепла, термостатические приводы
- Управление по перепаду давления

Пример: холодный Температура притока холодного потолка управляется по абсолютному значению: (абсолютное значение)

Siemens Building Technologies Universal Controllers RLU2... Ошибка! Стиль не определен.



Пример: установка с накопителем солнечной энергии (разностное значение) Установка включается, как только температура в панели (главная управляемая переменная) превышает температуру накопительного бака на 5 К (разностная управляемая переменная):



118 / 193

Siemens Building Technologies Universal Controllers RLU2… Ошибка! Стиль не определен.

9.4 Переключение

9.4.1 Активация универсального контроллера с переключением

Установка

Следующий пример показывает установку с переключением, предварительным управлением и управлением температурой помещений. Показаны контроллер предварительного управления RLU2...(U) и контроллер температуры помещения RLU2...(A).



Активация	Вы можете активировать эту функцию для всех универсальных контроллеров,
контроллера	т.е. для RLU210, RLU222, RLU232 и RLU236 в базовом типе U.
предварительного	Используйте следующую процедуру, чтобы активировать соответствующий
управления RLU2 (U)	контроллер:
	 Назначьте по одному входу Хх главной управляемой переменной (MAIN) в функциональном блоке CTLOOPx и входу CH OVER в функциональном блоке MODE Настройте идентификатор главной управляемой переменной (MAIN) для TEMP
Замечание	В этом случае, функция переключения всегда действует только на
	контроллере 1 и активированных последовательностях. По умолчанию в
	контроллере все последовательности активированы.
Контроллер	Также можно активировать функцию переключения для базового типа А:
температуры в	Активирование происходит следующим образом:
помещении RLU2… (A)	 Назначьте вход CH OVER на ФБ MODE Xx
	Вход сигнала переключения только разблокирует последовательности нагрева или охлаждения. Отдельные последовательности могут быть
	отключены в меню.

Universal Controllers RLU2... Ошибка! Стиль не определен.

9.4.2 Принцип действия

Управление	Главная переменная изменяется при помощи PID-регулирования в соответствии с определенной уставкой.	
Активация последовательностей	Положение цифрового входа CH OVER определяет, будет ли активирована последовательность нагрева или охлаждения: • CH OVER = 0 означает "активировать последовательность охлаждения" • CH OVER = 1 означает "активировать последовательность нагрева"	
Note	 Аналоговый выход должен быть сконфигурирован для последовательностей, т.е: Нагрев (последовательность 1 и / или последовательность 2) и Охлаждение (последовательность 4 и / или последовательность 5) Для большей информации обратитесь к разделу 9.5 " Контроллеры последовательностей, назначения выходов ". 9.4.3 Уставки 	
Базовый тип U, контроллер 1	Вы можете назначить отдельные уставки для режимов Комфорт и Экономия. Мы различаем следующие уставки для:	

- Первичного контроллера "нагрев" (последовательность 1)
- Первичного контроллера "охлаждение" (последовательность 4)

120 / 193

Siemens Building Technologies Universal Controllers RLU2... Ошибка! Стиль не определен.

Предварительный выбор уставок

Следующая диаграмма иллюстрирует различные предварительные выборы уставок для систем без переключния и с переключением:





См. соответствующие значения для настройки на следующей странице (заводские установки).

Уставки в режиме Экономии регулируются только в том случае, если для переключнения режима был определен вход.

Влияния на уставки

Эти функции могут оказывать влияние на уставки:

- Универсальная компенсация уставки (см. раздел 9.10)
- Абсолютная удаленная уставка (см. раздел 7.4)

Базовый тип U, контроллер 2

Примечание по

Экономия

уставкам в режиме

Контроллер последовательности 2 всегда работает в том же режиме, что и контроллер последовательности 1, но он не имеет функции переключения.

Universal Controllers RLU2... Ошибка! Стиль не определен.

Подключен ли главный датчик? Когда вы выходите из меню конфигурирования, универсальный контроллер проверяет, подсоединен ли к нему главный датчик.

- Если главный датчик подсоединен в данное время и отсутствует позже, или в кабеле произошло короткое замыкание, то контроллер генерирует тревогу датчика и представляет ее на дисплее:
 - "Xx ---" => главный датчик отсутствует
 - "Xx ооо" => короткое замыкание
- Если не имеется главного датчика (в этом случае это главная управляемая переменная) с самого начала, то контроллер выключает установку (MAINALM)

9.4.5 Настройки

Конфигурирование

Путь: ... > COMMIS > CONF > MODE

,		
Дисплей	Название	Регулируемые значения / замечание
CH OVER	2-трубная	Активируется контакт переключения
	нагревательная	нагрев / охлаждение.
	/охладительная	Регулируемые значения:
	система	, X1, X2, (только цифровые значения)

Значения для

настройки

Путь: ... > PARA > MODE

Дисплей	Имя	Диапазон	По умолчанию
CO SEQ1	Измен. на послед. 1	YES, NO	YES
CO SEQ2	Измен. на послед. 2	YES, NO	YES
CO SEQ4	Измен. на послед. 4	YES, NO	YES
CO SEQ5	Измен. на послед. 5	YES, NO	YES

Путь: ... **> SET**

Дисплей	Название	Диапазон	Заводские установки	
			Неперенастраив	
			аемый	
SETCOOL C	Экономия,	0100 °C	28 °C	10 °C
	уставка			
	охлаждения			
SETCOOL 🏶	Комфорт,	0100 °C	24 °C	6 °C
	уставка			
	охлаждения			
SETHEAT 🏶	Комфорт,	0100 °C	21 °C	60 °C
	уставка нагрева			
SETHEAT C	Экономия,	0100 °C	19 °C	40 °C
	уставка нагрева			

Значения для дисплея Путь:

122 / 193

Siemens Building Technologies Universal Controllers RLU2... Ошибка! Стиль не определен.

INFO

Дисплей	Название	Диапазон
CH OVER	2-трубная нагревательная	Текущее состояние COOL /
	/охладительная система	НЕАТ (охлаждение / нагрев)

Siemens Building Technologies Universal Controllers RLU2... Ошибка! Стиль не определен.

Два типичных примера

Диаграмма для примера

2, индивидуальное

Типичные примеры применения для контроллера перенастройки:

- Пример 1: Управление подачей горячей/холодной воды (базовый тип U)
- Пример 2: Индивидуальное управление помещением с нагревателем/охладителем воздуха (базовый тип А)

Этот пример похож на приложение RLU220 / А09 из запрограммированных стандартных приложений:



124 / 193

Siemens Building Technologies Universal Controllers RLU2... Ошибка! Стиль не определен.

	9.5 К н	Контроллеры последовательности, назначения выходов		
	9.5.1 A	ктивация функционального блока		
Іазначение главной правляемой еременной	Чтобы активировать контроллер последовательности CTLOOPx, назначьте ему главную управляемую переменную. Необходимые настройки описаны в разделе 0 "Разработка стратегии управления ".			
	9.5.2 C	труктура контроллеров последовательности		
онтроллер 1 LU222, RLU232, LU236	Контроллер последоват	р 1 (в RLU222, RLU232 и RLU236) может содержать максимум 4 гельности в следующих комбинациях:		
	• Одна посл	педовательность: Последовательность 1 или		
	 Две после 	едовательности: Последовательность 1+2, или		
	последова • Три после	ательность 1+4, или последовательность 4+5 едовательности: Последовательность 1+2+4, или		
	последова	ательность 1+4+5		
	• четыре по	оследовательности. Последовательность 1+2+4+5		
икциональная иаграмма	Следующая	я диаграмма показывает последовательности и их действие:		
	Seq 3	Seq 2 Seq 1 Seq 4 Seq 5		
	lated v			
	/anipu	Load		
	2	Heating I I Cooling SETHEAT SETCOOL		
Іояснения к рункциональным иаграммам	Уставка SE ⁻ выходной си входной пер Уставка охл 4 и 5. Их вы входной пер	ТНЕАТ назначается по очереди последовательностям 1 и 2. Их жигнал действует в направлении, противоположном изменению ременной (температура Т). паждения SETCOOL назначается по очереди последовательностям ыходной сигнал действует в том же направлении, что и изменение временной (температура Т).		
LU202, RLU220	Аналогично RLU222 сод	о вышеприведенным утверждениям, контроллеры RLU210 и держит контроллер 1 со следующими последовательностями:		
	• 1 последо	овательность: Последовательность 1 или 4		
	 2 последо 	овательности: Последовательности 1+2, или1+4, или 4+5		
онтроллер 2 RLU222, LU232, RLU236	Контроллер максимум 2	р 2 (только в RLU222, RLU232 и RLU236) может содержать 2 последовательности в следующих комбинациях:		
	1 последова2 последовпоследов	ательность: Последовательность 1 или последовательность 4 цовательности: Последовательность 1+2, или вательность 1+4		
		125 / 193		

Siemens Building Technologies Universal Controllers RLU2... Ошибка! Стиль не определен.

Функциональная диаграмма Следующая диаграмма показывает последовательности и их направления действия:



126 / 193

Siemens Building Technologies Universal Controllers RLU2... Ошибка! Стиль не определен.

Выходные сигналы Ү и Р	Каждая последовательность имеет 2 выходных сигнала: • 1 выходной сигнал нагрузки SEQx Y • 1 выходной сигнал для насоса SEQx P Вы можете использовать оба. 9.5.4 Активация последовательности	
Правила активации	Чтобы активировать последовательность, назначьте ей либо выход нагрузки, либо выход для насоса. Если ни тот, ни другой не назначены последовательности, эта последовательность и все последующие последовательности (нагрев или охлаждение) неактивны.	
	9.5.5 Выходные сигналы нагрузки	
Доступные выходные сигналы нагрузки	Следующие выходные сигналы нагрузки доступны для контроллеров последовательностей: • Модулирующие выходные сигналы • Рекуперации тепла • Переключателя с изменяемым шагом • Переключателя с бинарным шагом • З-позиционный выходной сигнал (только в RLU222 и RLU202)	
правила выходных сигналов нагрузки	Только один выходной сигнал нагрузки может быть назначен каждой последовательности. Однако каждый выходной сигнал нагрузки может получать команды от до 2 последовательностей (от той же или других петель управления).	
Пример применения	 Этот пример показывает установку с функциями отопления, охлаждения и осушения. Элементы: Контур управления 1 (температура помещения) с последовательностью 1 (нагрев) и последовательностью 4 (охлаждение) Контур управления 2 (влажность помещения) с последовательностью 4 (осушение) Оба контроллера (последовательность 4) управляют сигналом нагрузки АО2, который передает результирующий сигнал на клапан охлаждения охладителя воздуха через выходной сигнал для клапана Y2. 	

Universal Controllers RLU2... Ошибка! Стиль не определен.



9.5.6 Выходные сигналы для насоса

Возможности

Каждой последовательности может быть назначен один насос. Однако каждый насос может управляться максимум 2 последовательностями.

Пример применения

Этот пример показывает регистр отопления с клапаном и насосом. Оба управляются последовательностью 1, насос управляется выходным сигналом для насоса SEQ2 P:



128 / 193

Siemens Building Technologies Universal Controllers RLU2... Ошибка! Стиль не определен.

9.5.7 Параметры управления (Xp, Tn, Tv)

Варианты настройки

Вы можете определить следующие параметры управления для каждой сконфигурированной последовательности:

- SEQx XP (Р-коэффициент пропорциональности Xp)
- SEQx TN (интегральная составляющая Tn)
- SEQx TV (дифференциальная составляющая Tv)

Если вы используете все параметры, результатом будет петля управления PID.

Если вам необходимо управляющее действие P, PI или PD, то произведите следующие настройки:

Настройки	Результат
SEQx TN = 00:00; SEQx TV = 00:00	Р действие
SEQx TV = 00:00	РІ действие
SEQx TN = 00:00	PD действие

Рекомендации для пуска-наладки

Мы рекомендуем следующие стандартные значения для быстрой приемки контроллера:

- Р-полоса Хр контроллера:
 - петли управления помещения и вытяжного воздуха 1...2 К / 2...4 % г.h., приточного воздуха 5 К / 10 % отн. влажн.
- Установите время интегрального действия Tn равным наибольшей постоянной времени управляемой системы
- Установите время производного действия Tv равным постоянной времени датчика

Примените следующую процедуру, если петля управления осциллирует:

- 1. Установите Tn и Tv равными 00:00.
- 2. Увеличьте Хр (например, удвойте)
- 3. Добавьте снова Tn, начиная с величины, указанной выше.
- Увеличьте Tn, если петля управления снова начинает осциллировать. 4. Добавьте снова Tn, начиная с величины, указанной выше.
- Уменьшите Tv, если петля управления снова начинает осциллировать.

Universal Controllers RLU2... Ошибка! Стиль не определен.

Задерживает компоненту интегрального действия	Для того, чтобы предотвратить, например, открывание клапана охлаждения одновременно с закрыванием клапана нагрева, вы можете определить период времени вне управления (TIMEOUT). Контроллер не увеличивает компоненту интегрального действия в течение этого времени.	
	9.5.9 Устранение ошибок	
Операционные ошибки	Если главная управляемая переменная недоступна контроллеру (например, в случае неисправности кабеля), то он отключает установку и генерирует сообщение об ошибке датчика "Хх " или "Хх ооо".	
Ошибки конфигурации	 Здесь перечислены основные конфигурационные ошибки и их последствия: Контроллер последовательности работает только в том случае, если вывод с аналоговым значением назначен его главной переменной управления Если индивидуальные последовательности не имеют назначенных им выходных сигналов, они и все последующие последовательности неактивны. Возможные комбинации описаны в разделе 9.5.2 "Структура контроллера последовательности" 	

130 / 193

Siemens Building Technologies Universal Controllers RLU2... Ошибка! Стиль не определен.

Конфигурирование

Путь: ... > COMMIS > CONF > CTLOOP 1 ... > COMMIS > CONF > CTLOOP 2

Дисплей	Название	Диапазон / замечание
SEQ1 Y	[Последовательнос	, модулированный выход 13,
	ть 1] нагрузка	устройство восстановления тепла,
		переключатель с изменяемым шагом 12,
		переключатель с линейным шагом,
		переключатель с бинарным шагом
SEQ1 P	[Последовательнос ть 1] насос	, насос 13

Путь: ... > COMMIS > CONF > CTLOOP 1

2		
Дисплей	Название	Диапазон / замечание
SEQ2 Y	[Последовательн	, модулированный выход 13, устройство
	ость 2] нагрузка	восстановления тепла, переключатель с
		изменяемым шагом 12, переключатель с
		линейным шагом, переключатель с бинарным
		шагом
SEQ2 P	[Последовательн	, насос 13
	ость 2] насос	

Путь: ... > COMMIS > CONF > CTLOOP 1 ... > COMMIS > CONF > CTLOOP 2

Дисплей	Название	Диапазон / замечание
SEQ4 Y	[Последовательн	, модулированный выход 1…3,
	ость 4] нагрузка	переключатель с изменяемым шагом 12,
		переключатель с линейным шагом,
		переключатель с бинарным шагом
SEQ4 P	[Последовательн	, насос 13
	ость 4] насос	

Путь: ... > COMMIS > CONF > CTLOOP 1

Дисплей	Название	Диапазон / замечание
SEQ5 Y	[Последовательн	, модулированный выход 1…3,
	ость 5] нагрузка	переключатель с изменяемым шагом 12,
		переключатель с линейным шагом,
		переключатель с бинарным шагом
SEQ5 P	[Последовательн	, насос 13
	ость 5] насос	

Configuration note

Показанная выше конфигурация разработана для контроллера RLU236, но различные агрегаты доступны дл каждого типа, см.раздел 2.4 " Функции ".

Universal Controllers RLU2... Ошибка! Стиль не определен.

Значения для настройки

Путь: ... > PARA > CTLOOP 1 ... > PARA > CTLOOP 2

Дисплей	Название	Диапазон	Заводские установки
SEQ1 XP	[Последовательность 1 _] Хр	0500 K	30 K
SEQ1 TN	[Последовательность 1 _] Tn	00.0060.00 м.с	03.00 м.с
SEQ1 TV	[Последовательность 1 _] Tv	00.0060.00 м.с	00.00 м.с
SEQ2 XP	[Последовательность 2 \] Хр	0500 K	30 K
SEQ2 TN	[Последовательность 2 \] Tn	00.0060.00 м.с	03.00 м.с
SEQ2 TV	[Последовательность 2 \] Tv	00.0060.00 м.с	00.00 м.с
SEQ4 XP	[Последовательность 4 _/] Хр	0500 K	30 K
SEQ4 TN	[Последовательность 4 _/] Tn	00.0060.00 м.с	03.00 м.с
SEQ4 TV	[Последовательность 4 _/] Tv	00.0060.00 м.с	00.00 м.с
SEQ5 XP	[Последовательность 5 /] Хр	0500 K	30 K
SEQ5 TN	[Последовательность 5 /] Tn	00.0060.00 м.с	03.00 м.с
SEQ5 TV	[Последовательность 5 /] Tv	00.0060.00 м.с	00.00 м.с
TIMEOUT	Период вне управления	00.0060.00 м.с	00.00 м.с

Значения для дисплея Путь:

Путь: INFO				
Дисплей	Название	Замечания		
۱_	[Последовательность 1]	Показывает текущий выход		
	выход для нагрузки	контроллера последовательности как		
		0…100 % с диаграммой		
		последовательности и символом		
		контроллера		
۱۱_	[Последовательность 2]	См замечание выше		
	выход для нагрузки			
_/	[Последовательность 4]	См замечание выше		
	выход для нагрузки			
_/ /	[Последовательность 5]	См замечание выше		
	выход для нагрузки			

Инвертированные последовательности отображаются также инвертированными, например, нагрузка последовательности 1: /_

132 / 193

Siemens Building Technologies Universal Controllers RLU2... Ошибка! Стиль не определен.

9.6 Контроль ограничений, общий (LIM)

9.6.1 Назначение и активация

Назначение LIM	Функция LIM (общий контроль ограничений) отменяет нормальную управляющую функцию контроллера последовательности.		
Активация: Контроллер 1, тип А	Для активирования этой функции выберите идентификатор SAT и укажите STRATGY значение LIM для контроллера 1 (также см. раздел 9.2.1 "Выбор стратегии управления").		
Активация: Контроллер 2, тип А контроллеры 1+2, тип U	Чтобы активировать функцию, вы должны назначить вход Xx соединению LIM функционального блока контроллера 2. Если в то же самое время на контроллере последовательности имеются другие влияния, применяется порядок приоритета как показано в разделе 9.1.4 "Приоритеты функций".		
	9.6.2 Принципы действия		
Контроллер ограничений с РІ откликом	Если управляемая переменная идет выше или ниже предельной уставки, контроллер ограничений отменяет нормальную управляющую функцию с PI откликом (LIM XP, LIM TN) для обеспечения соблюдения ограничительного уставки. Мы различаем:		
	Абсолютный контроль ограниченияОтносительный контроль ограничения		
	Если вам необходима одна из этих функций, вы можете деактивировать другую установкой предельного значения далеко за пределами диапазона.		
Абсолютный контроль ограничения	Вы можете определить по одной уставке для верхнего предельного и нижнего предельного значения управления (LIM MAX, LIM MIN).		
Пример применения	Контроль температуры приточного воздуха и влажности приточного воздуха:		
	Limitation max Setpoint adjustment Limitation min Acts an all sequences !! Not meaningful with cascade control !!		

Siemens Building Technologies Universal Controllers RLU2... Ошибка! Стиль не определен.

	Особый случай:
Последовательность охлаждения 4+5 активна	Если последовательность охлаждения 4+5 разрешена, нижнее предельное значение можно настроить ниже через регулируемое значение (LIMCOOL). Эта особенность предотвращает быстрое выключение холодильной установки вскоре после включения в случае DX охлаждения. Она активна только в том случае, если главная управляемая переменная и вход общего контроля ограничений имеют единицу измерения °C.
Относительный контроль ограничения	Нижеследующее применяется к относительному контролю ограничения:
	 Вы можете активировать только управление по высокой и низкой предельной разности (LIM DHI, LIM DLO), если главная управляемая переменная и датчик контроля ограничения конфигурированы в одной физической единице измерений
	 Определенные уставки контроля ограничений относятся к температурной разности между главной управляемой переменной и датчиком контроля ограничения
	 Вы можете определить по одной уставке для верхнего предельного и нижнего предельного значения управления температурой
Пример применения	Контроль ограничения температуры приточного воздуха для смещенного вентиляционного патрубка:



9.6.3 Страницы информации

Для контроллера 1, тип А, "Основной ограничитель" отображается на страницах информации. Правое значение- не уставка, а занчение ограничения.

Страница информации показывает текущее значение температуры приточного воздуха (23.4 °C) и текущее значение ограничения(35 °C).

134 / 193

Siemens Building Technologies Universal Controllers RLU2... Ошибка! Стиль не определен.



Siemens Building Technologies Universal Controllers RLU2... Ошибка! Стиль не определен. 135 / 193 E1P3101en

Подсоединен ли датчик контроля ограничения?

ик Когда вы выходите из комиссионного меню, универсальный контроллер я? проверяет, подсоединен ли датчик ко входу LIM.

- Если главный датчик подсоединен в данное время и отсутствует позже, или в кабеле произошло короткое замыкание, то контроллер генерирует тревогу датчика и представляет ее на дисплее:
 - "Xx ----" => датчик отсутствует
 - "Xx ооо" => короткое замыкание
- Если в это время не подсоединен датчик, функция контроля за ограничениями запрещен

9.6.5 Настройки

Конфигурирование

Путь: ... > COMMIS > CONF > CTLOOP 1 (type A)

Дисплей	Имя	Значение / комментарии
STRATGY	Стратегия управления	LIM (только тип A)

Путь: ... > COMMIS > CONF > CTLOOP 1 (type U)

Дисплей	Название	Диапазон / замечания
LIM	Общий контроль	Активируется общий контроль
	ограничения	ограничений; регулируемые значения :-
		, X1, X2, (только аналоговые
		значения) (только тип U)

Путь: ... > COMMIS > CONF > CTLOOP 2

Дисплей	Название	Диапазон / замечания
LIM	Общий контроль	Активируется общий контроль
	ограничения	ограничений; регулируемые значения :-
		, X1, X2, (только аналоговые
		значения)

Параметры

Путь: ... > PARA > CTLOOP 1 ... > PARA > CTLOOP 2

Дисплей	Название	Диапазон	Заводские установки
LIM MAX	Предельное значение общего ограничителя высокое	Диапазон значений датчика	35 °C
LIM MIN	Предельное значение общего ограничителя низкое	Диапазон значений датчика	16 °C
LIM DHI	Разностное значение общего ограничителя высокое	0500 K	50 K

136 / 193

Siemens Building Technologies Universal Controllers RLU2… Ошибка! Стиль не определен.

LIM DLO	Значения для настройки Разностное значение общего ограничителя низкое	0500 K	50 K
LIMCOOL	Уменьшение мин. Ограничения при охлаждении	010 K	0 K
LIM XP	Ограничительная полоса пропорциональнос ти Хр	0500 K	15 K
LIM TN	Время ограни чительного интегрального действия. время интегрального действия Tn	00.0060.00 m.s	02.00 m.s

Universal Controllers RLU2... Ошибка! Стиль не определен.

9.7 Контроль ограничений индивидуальных последовательностей (SEQLIM)

9.7.1 Purpose and activation

Назначение SEQLIM	Функция SEQLIM обеспечивает контроль ограничений для отдельных последовательностей.
Активация	 Чтобы активировать эту функцию, сконфигурируйте вход SEQLIM контроллеру (CTLOOP). Руководствуются следующим: Вы можете назначить только аналоговый входной сигнал Вы можете активировать эту функцию только один раз на контроллер Если в то же самое время на контроллере последовательности имеются другие влияния, применяется порядок приоритета как показано в разделе 9.1.4 "Приоритеты функций"

9.7.2 Принцип действия

Общая функция

Эта функция конфигурируема для управления по нижнему пределу или по верхнему пределу. Ее действие вы можете назначить одной из последовательностей (Посл. 1, Посл. 2, ... Посл. 5):





Управление по нижнему пределу Если управляемая переменная изменяет значение ниже уставки (SEQ SET), контроллер ограничений отменяет нормальную управляющую функцию с PI откликом (SEQ XP, SEQ TN) для обеспечения совместимости с ограничительной уставкой.

Управление по нижнему пределу действует в близком направлении на соответствующие последовательности; оно не оказывает воздействия на другие последовательности.

138 / 193

Siemens Building Technologies Universal Controllers RLU2… Ошибка! Стиль не определен.

Пример применения, устройство восстановления тепла, HR Защита от замерзания для устройства восстановления тепла (HRU), действующее в близком направлении на последовательность 1 (Y6).

Температура у датчика контроля ограничений B21, например, должна быть по меньшей мере равной 0°C (SEQ SET), иначе прохождение сигнала бесшагово будет ограничено Y6.

Схематический рисунок





Пример применения, котельная

Управление по нижнему пределу температурой воды (В7) во впускном патрубке котла с риском коррозии, действует на последовательность 1 (Y3):



Управление по верхнему пределу Если управляемая переменная превышает уставку ограничения (SEQ SET), контроллер ограничения отменяет нормальную функцию управления с PI откликом (SEQ XP, SEQ TN) для обеспечения совместимости с уставкой ограничения.

Функция управления по верхнему пределу действует на последовательности в коротком направлении.

Пример применения, нагреватель воздуха

Управление по верхнему пределу температурой (TRL) рециркулированного воздуха, действующее на последовательность 1 / клапан М:

Схематический рисунок



Функциональная диаграмма



Siemens Building Technologies Universal Controllers RLU2... Ошибка! Стиль не определен.

Подсоединен ли датчик?

Когда вы выходите из комиссионного меню, универсальный контроллер проверяет, подсоединен ли к нему датчик.

- Если главный датчик подсоединен в данное время и отсутствует позже, или в кабеле произошло короткое замыкание, то контроллер генерирует тревогу датчика и представляет ее на дисплее:
 - "Xx ---" => датчик отсутствует
 - "Xx ооо" => короткое замыкание
- Если в это время не подсоединен датчик, функция контроля за ограничениями запрещена

9.7.4 Настройки

Конфигурирование

Путь: ... > COMMIS > CONF > CTLOOP 1 ... > COMMIS > CONF > CTLOOP 2

		-
Дисплей	Название	Диапазон / замечание
SEQLIM	Контроллер ограничения	Активируется контроль ограничения
	последовательности	индивидуальной
		последовательности; регулируемые
		значения:
		, Х1, Х2, (только аналоговые
		значения)

Значения для настройки

Path: ... > PARA > CTLOOP 1 ... > PARA > CTLOOP 2

Дисплей	Название	Диапазон	Заводские
			установки
SEQ MOD	Тип ограничения	Мин., Макс.	Мин.
SEQ SEL	Выбор	Seq1, Seq2, Seq4,	Seq1
	последовательности	Seq5	(Последователь
			ность.1)
SEQ SET	Предельное значение	Диапазон	1 °C
		входного сигнала	
SEQ XP	Р-полоса Хр ограничителя	Диапазон	10 K
	последовательности	входного сигнала	
SEQ TN	Время интегрального	00.0060.00	01.00 мин.сек
	действия Tn ограничителя	мин.сек	
	последовательности		

140 / 193

Siemens Building Technologies Universal Controllers RLU2... Ошибка! Стиль не определен.

9.8 Запирание последовательностей в соответствии с наружной температурой

9.8.1 Назначение и активация

 Назначение
 Эта функция дезактивирует индивидуальные последовательности в зависимости от наружной температуры.

 Активация
 Если доступно значение наружной температуры, эта функция всегда активна. Если в то же самое время на контроллере последовательности имеются другие влияния, применяется порядок приоритета как показано в разделе 9.1.4 "Приоритеты функций".

9.8.2 Принцип действия

Случаи лета и зимы Вы можете заблокировать последовательности нагрева при более высоких наружных температурах и последовательности охлаждения при более низких наружных температурах. Это обеспечивает деактивацию нагрева летом и деактивацию охлаждения зимой. Дифференциал (гистерезис) переключения фиксирован и равен 2 К.



Пояснение

1 = последовательность разрешена0 = последовательность запрещена

Отклик в случае, если индивидуальные последовательности деактивированы Если деактивированы индивидуальные последовательности, контроллер продолжит функционирование без перехода с другими циклами. Если, например, деактивирована последовательность 1, то для нагрева контроллер использует последовательность 2 (последовательность 1 не задерживает процесс управления).

Siemens Building Technologies Universal Controllers RLU2... Ошибка! Стиль не определен.

Доступен ли сигнал наружного датчика? Если не имеется сигнала датчика наружной температуры, контроллер не деактивирует последовательности.

9.8.4 Настройки

Значения для настройки

Путь: ... > PARA > CTLOOP 1 ... > PARA > CTLOOP 2

Дисплей	Название	Диапазон	Заводские
			установки
LOCK S1	[Последовательность 1] наружная	-50+250 °C	250 °C
1.001/.00		50 050 00	050.00
LOCK S2	[Последовательность 2] наружная	−50+250 °C	250 °C
	темп. >		
LOCK S4	[Последовательность 4] наружная	-50+250 °C	–50 °C
	темп. <		
LOCK S5	[Последовательность 5] наружная	-50+250 °C	–50 °C
	темп. <		

9.8.5 Пример применения

Предварительный подогрев

Отмените предварительный подогрев на последовательности 2 при температурах выше 10 °C. Функции: Клапан закрыт, насос выключен.

142 / 193

Siemens Building Technologies Universal Controllers RLU2... Ошибка! Стиль не определен.

9.9 Компенсация на лето/зиму

9.9.1 Активация

Контроллер 1, базовый тип А	Функция компенсации лето/зима разрешена только для контроллера 1, базовый тип А. Она всегда активна, если доступен сигнал внешней температуры.					
	9.9.2 Принцип действия					
Функция	Эта функция подстраивает уставка контроллера температуры как функцию наружной температуры.					
Диаграмма	Эта функция компенсации уставки действует в режимах Комфорт и Экономия согласно следующих диаграмм:					
	Δw [K] WIN-D WIN-ET W	ND WIN-STT SUN © SETCOOI SETTEAT © SETHEAT	M-STT SUM-END	TA	<i>Легенда:</i> WIN-D Зил SUM-D Лет WIN-END точка WIN-STT точка SUM-STT точка SUM-STT точка OT Нај w Уст Δw См	иняя комп. дельта гняя комп. дельта Зимняя комп. конечная Зимняя комп. начальная Летняя комп. начальная Летняя комп. конечная ружная температура гавка ещение уставки
Пояснения к диаграмме	 Подст охлаж Подст Подст и охла Подст и охла 	ройка вверх пр сдение ройка вниз при ройка вверх пр аждение гройка вниз при аждение	и низких нару низких наруж и высоких нар высоких нару	жных темпе кных темпер ружных темп ижных темпе	ературах в ратурах во пературах ературах в	оздействует на нагрев и здействует на нагрев воздействует на нагрев зоздействует на нагрев
Применение	Целью к • Летня: одежд • Зимня такие	омпенсации на компенсация ы яя компенсаци как окна	а лето/зиму я компенсирует я компенсиру	ивляется сл г ношение с /ет холодни	едующее обитателян ые поверх	: ии здания более легкой кности в помещении,

Universal Controllers RLU2... Ошибка! Стиль не определен.

Доступен ли сигнал наружного датчика? Если не имеется сигнала датчика наружной температуры, контроллер не подстроит уставки.

9.9.4 Настройки

Значения для настройки

Путь: ... > PARA > CTLOOP 1

Дисплей Название Заводские Диапазон установки SUM-D Дельта летней 0...+50 K 0 K компенсации 30 °C SUM-END SUM-STT...50 °C Окончание летней компенсации SUM-STT 20 °C WIN-STT...SUM-END Начало летней компенсации WIN-STT WIN-END ... SUM-STT 0°C Начало зимней компенсации WIN-END Окончание зимней –50 °C…WIN-STT –10 °C компенсации WIN-D Дельта зимней –50…+50 K 0 K компенсации

144 / 193

Siemens Building Technologies Universal Controllers RLU2... Ошибка! Стиль не определен.
9.10 Универсальное смещение уставки

9.10.1 Активация

 Контроллер 1, базовый
 Эта универсальная функция компенсации уставки доступна в:

 тип U
 Контроллер 1, только базовый тип U

 контроллер 2
 Контроллер 2, контроллер 2

Чтобы активировать функцию, сконфигурируйте соответствующий выходной сигнал. Вы можете назначить только аналоговые входные сигналы.

9.10.2 Принцип действия

Функция

Для подстройки уставки контроллера вы можете использовать универсальный вход.

Диаграмма

Эта функция компенсации уставки действует в режимах Комфорт и Экономия согласно следующих диаграмм:



Применение

Типичными применениями для смещения универсального уставки являются:

- Охлаждение: подстройка уставки температуры притока для охлаждаемого потолка соответственно энтальпии или температуре поверхностей в помещении
- Вентиляция: подстройка соответственно влажности в помещении или температуре поверхностей

9.10.3 Устранение ошибок

Подсоединен ли датчик? Когда вы выходите из комиссионного меню, универсальный контроллер проверяет, подсоединен ли к нему датчик.

145 / 193

Siemens	Universal Controllers RLU2	CE1P3101en
Building Technologies	Ошибка! Стиль не определен.	29.08.2008

- Если главный датчик подсоединен в данное время и отсутствует позже, или в кабеле произошло короткое замыкание, то контроллер генерирует тревогу датчика и представляет ее на дисплее:
 - "Xx ---" => датчик отсутствует
 - "Хх ооо" => короткое замыкание
- Если в это время не подсоединен датчик, функция компенсации деактивирована

9.10.4 Настройки

Конфигурирование

Путь: ... > COMMIS > CONFIG > CTLOOP 1 ... > COMMIS > CONFIG > CTLOOP 2

Дисплей	Название	Диапазон / замечание
SHIFT	Универсальное смещение	Регулируемые значения:
		, Х1, Х2, (только аналоговые
		значения)

Значения для настройки

Путь: ... > PARA > CTLOOP 1 ... > PARA > CTLOOP 2

Дисплей	Название	Диапазон	Заводские
			установки
CMP2D	[Компенс.уставки 2] дельта	–50…+50 K	0 K
CMP2END	[Компенс.уставки 2]	CMP2STT500 °C	30 °C
	окончание		
CMP2STT	[Компенс.уставки 2] начало	CMP1STT	20 °C
		CMP2END	
CMP1STT	[Компенс.уставки 1] начало	CMP1END	0 °C
		CMP2STT	
CMP1END	[Компенс.уставки 1]	-50 °C CMP1STT	–10 °C
	окончание		
CMP1D	[Компенс.уставки 1] дельта	–50…+50 K	0 K

146 / 193

Siemens Building Technologies Universal Controllers RLU2... Ошибка! Стиль не определен.

9.11 Сообщение об отклонении (DV ALM)

9.11.1 Активация

Реле сообщения об отклонении на универсальный контроллер Главная управляемая переменная MAIN или SUPPLY универсального контроллера RLU2... может генерировать сообщение об отклонении (девиации).

Чтобы активировать функцию, подсоедините выход DV ALM функционального блока контроллера к любому переключающему выходу Q... контроллера RLU2....



Примечание

Универсальные контроллеры типов RLU232 и RLU236 также имеют только одно реле сообщения об отклонении. Оба контроллера последовательностей CTLOOP 1 и CTLOOP 2 всегда действуют на одном и том же реле. Функция "Авария по отклонению" недоступна в контроллере RLU220.

9.11.2 Принцип действия

Отслеживаемые значения	Сообщение об отклонении отслеживает следующие значения: Разность между текущим значением и уставкой Контроллер последовательности достиг предельного значения Время задержки сообщения
Триггер	Если контур управления функционирует на пределе (все последовательности нагрева полностью открыты и все последовательности охлаждения полностью закрыты, и наоборот) и настроенная разность между текущим значением и уставкой превышено, контроллер генерирует тревогу после задаваемого периода времени задержки. Вы можете настроить индивидуальные периоды времени задержки для более высоких и более низких пределов (DV DLYH, DV DLYL). Следовательно, вы также можете использовать эту функцию для мониторинга установок, которые только нагревают или только охлаждают.
Представление	 Контроллер представляет сообщение об отклонении в виде тревоги на информационном уровне примерно так: Символ колокольчика мигает Видим символ контроллера 1 последовательности Индикация того, возникло ли отклонение в последовательности нагрева или охлаждения

Siemens Building Technologies Universal Controllers RLU2... Ошибка! Стиль не определен.

(j) SER	/ICE	
↓]]]/	¢ [][_M	/

Примечание по применению и программированию

Обратите на следующие моменты в отношении сообщений об отклонении :

- Настройте задержку сообщения достаточно большим, чтобы установка не переходила в состояние тревоги при пуске.
- Сообщение об отклонении всегда относится к контроллеру последовательности. Следовательно, в случае каскадного управления температурой помещения/приточного воздуха оно отслеживает приточный воздух. Настройте значения соответственно этому
- Сообщение об отклонении доступно только в том случае, если процесс управления активирован
- Если последовательность ограничена общим или по последовательности контролем, он не генерирует сообщения об отклонении
- Назначение производится в конфигурационной диаграмме, всегда на контроллере 1 последовательности
- Если вы настроите и сообщение об отклонении, и период истечения для контроллера, убедитесь в том, что время задержки сообщения об отклонении больше, чем время истечения.
 Если вы этого не сделаете, то возможно появления сообщения об

отклонении при каждом действии времени истечения на контроллере последовательности

9.11.3 Настройки

Конфигурирование

Путь: ... > COMMIS > CONF > CTLOOP 1

Дисплей	Название	Диапазон / замечание
DV ALM	Сообщение об отклонении	Активируется функция отклонения
		сигнала; регулируемое величины:
		, Q1, Q2, (только реле)

Значения для настройки

Путь: ... > PARA > CTLOOP 1 ... > PARA > CTLOOP 2

Дисплей	Название	Диапазон	Заводские установки
DV ALM	Сообщение об	Диапазон значений	100 K, 100 %, 900.0,
	отклонении	входного сигнала	9000
		главной управляемой	
		переменной	
DV DLYH	Долгая задержка	00.006.00 ч.м	00.30 ч.м
	сообщения об		
	отклонении		
DV DLYL	Короткая задержка	00.006.00 ч.м	00.30 ч.м
	сообщение об		
	отклонении		

148 / 193

Siemens Building Technologies Universal Controllers RLU2... Ошибка! Стиль не определен.

Значения на дисплее

Путь: INFO

Дисплей	Название	Замечания
DV ALM	Сообщение об отклонении	Индикация текущего состояния: OFF. ON

Испытание монтажа

Путь: ... > COMMIS > TEST

Дисплей	Название	Состояния
DV ALM	Сообщение об отклонении	OFF, ON

Universal Controllers RLU2... Ошибка! Стиль не определен. 149 / 193 E1P3101en

9.11.4 Пример применения

Управление	Контроллер температуры для охлаждающей воды базового типа U:
температурой поступающей охлаждающей воды	После подстройки уставки в сторону увеличения для прогрева воды может потребоваться значительное время, если клапаны закрыты и трубка хорошо изолирована.
Необходимое время задержки	Большое время задержки сообщения (DV DLYH) установлено в этом случае на 6 часов для избежания ненужных тревог.
Примечание	Если отклонение от уставки все еще присутствует по прошествии 6 часов, то вы можете предположить, что клапаны не закрываются должным образом.

150 / 193

Siemens Building Technologies Universal Controllers RLU2... Ошибка! Стиль не определен.

10 Защита от замерзания (FROST)

10.1 Назначение и типы мониторинга

Цель FROST	Функциональный блок FROST (защита от замерзания) предохраняет змеевик горячей воды, предназначенный для нагрева, от замерзания.		
Типы мониторинга защиты от замерзания	Эта функция в каждом устройстве встречается по одному разу. Она обеспечивает следующие типы мониторинга защиты от замерзания: • Устройство защиты от замерзания (DIG) • 2-фазная защита от замерзания на стороне воздуха (0-10) • 2-фазная защита от замерзания на стороне воды (NI)		
Примечание	Пожалуйста, имейте ввиду, что контроль от замерзания не может защитить установку от ущерба замерзания, если недостаточен выход тепла (наприме не обогревающей воды)!		я не может защитить ыход тепла (например,
	10.2 A	ктивация функциональног	о блока
Конфигурирование	Чтобы актие входа как fro	зировать эту функцию, сконфигурируйте ид st (FRST).	ентификатор (LABEL)
Настройка	Настройка Т используеми защиты от з	YPE (тип, идентификация) определяет мо ый для обнаружения замерзания. Одна из амерзания становится активной, в зависим	нитор или датчик, следующих функций иости от настройки:
	Настройка	Функция защиты от замерзания	
	"DIG"	Устройство защиты от замерзания	
	"0-10"	2-фазная защита от замерзания на сторо сигналом DC 010 V = 015 °C	не воздуха с активным
	"NI"	2-фазная защита от замерзания на сторо от замерзания LG-Ni 1000 с пассивным си	не воды, датчик защиты ігналом
Примечания	Обратите вн активации ф	имание на следующие моменты в отноше рункции защиты от замерзания:	нии планирования и
	 Должна с опасности выключен вентилято функцион Контакт 	уществовать возможность отключить венти и замерзания. Для этой цели вы можете ск иия вентилятора (ALM OFF) (см. раздел 6.3 ора"). Мы рекомендуем конфигурирование ального блока Q и выхода контроллера Q гы перенастройки Q11-Q14 замкнуты	илятор в случае онфигурировать реле выключение выхода 1: => выключение
	вент – Контакт заме	илятора гы перенастройки Q11-Q14 разомкнуты рзания	=> опасность
	 Для долж стороне в хотите вкл наружной 	ного функционирования 2-фазной защиты оды должен присутствовать насос воздухс пючать его через контроллер, должен быть температуры	от замерзания на робогрева. Если вы ь доступен сигнал

Siemens Building Technologies

Universal Controllers RLU2... Ошибка! Стиль не определен.

- Кроме этого, функция защиты от замерзания должна назначаться контроллеру, к которому подсоединен воздухообогреватель, находящийся под риском замерзания
- Если в то же самое время на контроллере последовательности имеются другие влияния, применяется порядок приоритета как показано в разделе 9.1.4 "Приоритеты функций"

152 / 193

Siemens Building Technologies Universal Controllers RLU2... Ошибка! Стиль не определен.

10.3 Принципы действия и настройки

10.3.1 Устройство защиты от замерзания (DIG)

Пример применения

На этой иллюстрации показано применение с устройством защиты от замерзания на стороне воды и воздуха:



Примечание	Надежность защиты от замерзания зависит от корректного расположения датчика.
Функции управления защитой от замерзания	 Если температура упадет ниже предельной уставки, устройство защиты от замерзания передает сигнал на контроллер. Это означает: Контакт мониторинга (Q11-Q14 / выводы 1-3) замкнут: Нет опасности замерзания Контакт мониторинга (Q11-Q14 / выводы 1-3) разомкнут: существует опасность замерзания Сигнал опасности замерзания подключает следующие действия: Реле отпускания (отключения) вентилятора обесточено (вентилятор не включен) Контур управления, сконфигурированный с находящимся под риском замерзания воздухообогревателем, отключает все последовательности охлаждения и включает все последовательности нагрева до 100 %. Он также включает насос змеевика воздухообогревателя важно: шаговые переключатели также включаются в процессе! Если 2 контроллера конфигурированы в RLU2, то второй (другой) контур управления выключается
Примечание	Функция защиты от замерзания в устройстве защиты от замерзания активируется во всех операционных режимах (Комфорт, Экономия, Защита). Следовательно, она также отменяет контроль ограничений блокировки, связанные с наружной температурой!

		153 / 193
Siemens	Universal Controllers RLU2…	CE1P3101en
Building Technologies	Ошибка! Стиль не определен.	29.08.2008

10.3.2 Настройки функции защиты от замерзания

Конфигурирование

Путь: ... > COMMIS > CONF > X...

Дисплей	Название	Диапазон / замечание / замечание
LABEL	Идентификатор	Активируется функция с назначением входу
	входа	значения FRST (защита от замерзания))

Значения для настройки

Путь: ... > PARA > FROST

Дисплей	Название	Название	Заводские установки
TYPE	Идентификация	Монитор (DIG), сторона воздуха (0…10 V), сторона воды (NI)	DIG
ACK	Подтверждение аварии	Подтверждение вручную(YES) 3х автоматич. подтвержд. (YES3) NO	NO
ACTING	Контур регулирования с защитой от замерзания	CTL1, CTL2	CTL1

Показ значений

Путь: INFO		
Дисплей	Имя	Комментарии
FROST	Текущее состояние	

Wiring test

Путь: ... > COMMIS > TEST

Дисплей	Имя	Позиции
FROST	Текущее состояние	

154 / 193

Siemens Building Technologies Universal Controllers RLU2... Ошибка! Стиль не определен.

10.3.3 2-фазная защита от замерзания в фазе воздуха (DC 0...10 B)

AI	
Надежность защиты от замерзания зависит от корректного расположения датчика!	
Падение температуры ниже точки начала (= предельное значение + 2 К + Р- полоса) приводит к следующей реакции:	
 Контроллер бесступенчато открывает все последовательности нагрева и бесступенчато закрывает все последовательности охлаждения Включается насос змеевика нагревателя. Включается насос змеевика нагревателя 	
Целью этого является предотвращение падения температуры ниже предельного значения (SET-ON)., приводящего к ущербу	
Если температура продолжает падать ниже названного предельного значения, имеет место следующая реакция:	
 Реле отключения вентилятора обесточивается (вентилятор выключается Контур управления, сконфигурированный с находящимся под риском замерзания воздухообогревателем, отключает все последовательности охлаждения и включает все последовательности нагрева до 100 %. Он также включает насос змеевика воздухообогревателя => важно: шаговые переключатели также работают! Если 2 контроллера конфигурированы в RLU2, то второй (другой) конт управления выключается Устройство восстановления тепла выключается, и наружная воздушная заслонка закрывается 	

Пример применения

На этом рисунке показана 2-фазная защита от замерзания в фазе воздуха:

Universal Controllers RLU2... Ошибка! Стиль не определен.

Функциональная диаграмма

Эта диаграмма иллюстрирует сказанное выше:



Легенда

 SET-ON
 Ограничительное значение защиты от замерзания

 TFrst
 Теапературав замерзания

 Xp
 Р-полоса

Примечание

Функция защиты от замерзания остается активной после выключения установки.

156 / 193

Siemens Building Technologies Universal Controllers RLU2... Ошибка! Стиль не определен.

10.3.4 Задание параметров для 2-ступенчатой защиты от замерзания по воздуху

Конфигурация

Путь: ... > COMMIS > CONF > X..

Дисплей	Имя	Диапазон / комментарии
LABEL	Идентификатор	Активирование функции заданием значения FRST

Параметры

Путь: ... **> PARA > D2**

Дисплей	Имя	Диапазон	По умолчанию
TYPE	Идентификатор	0-10 (активный сигнал	DIG
		= 015 °C)	
SET-ON	Угроза замерзания	–50…+50 °C	5 °C
XP	P-band Xp	11000 K	5 K
ACK	Подтверждение аварии	YES (подтвурждение вручную) YES3 (3х автоматич.	NO
ACTING	Контур регулирования с защитой от замерзания	CTL1, CTL2	CTL1

Показ значений

Путь: INFO

,		
Дисплей	Имя	Комментарии
FROST	Текущее	
	состояние	

Проверка подключений

Путь: ... > COMMIS > TEST

Дисплей	Имя	Позиции
FROST	Защита от	
	замерзания	

Universal Controllers RLU2... Ошибка! Стиль не определен.

Пример применения На этом рисунке показана 2-фазная защита от замерзания в фазе воды:



проектных инженеров	соолюданте следующие пункты в отношении размещения датчиков и насоса отопительного круга:
	 Надежность защиты от замерзания зависит от корректного расположения датчика. Расположите датчик на или внутри патрубка воды у змеевика в воздуховоде В качестве дополнительной защитной функции насос отопительного круга должен автоматически включаться при наружных температурах ниже 5 °С (значение для настройки "включать согласно наружной температуры", см.раздел Ошибка! Источник ссылки не найден. "Насос (PUMP x)"
Температура падает ниже точки начала	Если температура упадет ниже точки начала, (= limit value + 2 K + P-band), контроллер бесступенчато открывает все последовательности нагрева и бесступенчато закрывает все последовательности охлаждения. Целью является недопущение падения температуры ниже предельного значения (предел риска замерзания @ (SET-ON)/
Реакция при падении температуры ниже предельного значения	Если температура все же упадет ниже вышеназванного предельного значения, имеет место следующая реакция:
	 Реле выключения вентилятора обесточивается (вентилятор не работает) Контур управления, сконфигурированный с находящимся под риском замерзания воздухообогревателем, отключает все последовательности охлаждения и включает все последовательности нагрева до 100 %. Он также включает насос регистра нагрева. Все последовательности охлаждения блокируются, все последовательности нагрева работают на 100 %. => шаговые переключатели также включаются в процессе! Если 2 контроллера конфигурированы в RLU2, то второй (другой) контур управления выключается Устройство восстановления тепла выключается, и наружная воздушная заслонка закрывается
Функциональная диаграмма	Эта диаграмма иллюстрирует сказанное выше:
158 / 193	
0:	

Siemens Building Technologies Universal Controllers RLU2... Ошибка! Стиль не определен.





SET-ON предельное значение опасности ущерба TFrst Температура замерзания Хр Р-полоса

Что происходит, если установка выключается

Если установка выключается, контроллер доводит температуру нагревательного змеевика до определенной уставки (SET-OFF) защиты от замерзания для выключенной установки через управляющее действие РІ (OFF XP, OFF TN) так, чтобы нагревательный змеевик при пуске имел накопленное тепло. Эта функция активна на всех последовательностях нагрева конфигурированного контура управления (включая шаговые переключатели), но:

Устройство накопления тепла остается выключенным, а наружные воздушные заслонки – закрытыми (см.раздел 8.3 "Оборудование восстановления тепла / смесительные заслонки воздуха [HREC]").

Siemens **Building Technologies** Universal Controllers RLU2... Ошибка! Стиль не определен.

159 / 193 CE1P3101en

29.08.2008

10.3.6 Параметры для 2-ступенчатой защиты от замерзания по воде

Конфигурация

Путь: ... > COMMIS > CONF > X..

-		
Дисплей	Имя	Диапазон / комментарии
LABEL	Идентификатор	Активирование функции заданием FRST.

Параметры

Путь: ... > PARA > FROST

Дисплей	Имя	Range	Factory setting
TYPE	Идентификатор	NI (защита по воде, Ni1000)	DIG
SET-ON	Угроза замерзания	−50…+50 °C	5 °C
XP	P-band Xp	11000 K	5 K
SET-OFF	Уставка выключения	–50…+50 °C	20 °C
OFF XP	Plant OFF Xp	11000 K	7 K
OFF TN	Plant OFF Tn	00.0060.00 m.s	00.30 m.s
ACK	Подтверждение аварии	YES (подтверждение вручную) YES3 (3х автоматич. подтврежд.) NO	NO
ACTING	Контур регулирования с защитой от замерзания	CTL1, CTL2	CTL1

Значения

Путь: ІNFO

Дисплей	Имя	Комментарии
FROST	Защита от	
	замерзания	

Проверка подключений

Путь: ... > COMMIS > TEST

•		
Дисплей	Имя	Позиции
FROST	Защита от	
	замерзания	

160 / 193

Siemens Building Technologies Universal Controllers RLU2... Ошибка! Стиль не определен.

10.4 Подтверждение / сброс (AKN)

Условия выключения	 Реле защиты от замерзания не включит вентилятор повторно до тех пор, пока не будет устранена тревога замерзания и сигнал не будет сброшен. Вы можете выбирать из следующих альтернатив сброса тревоги: Автоматическое подтверждение 3х (YES3): необходимо подтверждать и сбрасывать только третью тревогу, происходящую в течение одного часа Ручное подтверждение (YES): необходимо подтверждать и сбрасывать почти все тревоги замерзания
Примечание	Если устройство защиты от замерзания имеет собственный тумблер тревоги, то вам необходимо сбрасывать тревоги у монитора. Установка не возобновит свою работу, пока вы не сбросите тревогу замерзания на устройстве защиты от замерзания и не подтвердите ее на контроллере.
Процедура для ожидающей тревоги замерзания	Примените следующую процедуру в случае ожидающей тревоги замерзания: 1. Нажмите на кнопку ESC один раз => принятие тревоги подтверждается 2. Нажмите на кнопку ESC еще раз => тревога сбрасывается. См. также подраздел 11.2.2 "Подтверждение тревоги".

10.5 Индикация на дисплее

Ожидающая тревога замерзания Контроллер отображает ожидающие тревоги замерзания следующим образом:

Ð		٠
ŧ₽₽Ű <u>5</u> Ţ	:	L_[_•c

Universal Controllers RLU2... Ошибка! Стиль не определен.

Диаграмма соединений, монитор

Вы можете подключить ко входу устройство предупреждения. Монитор должен быть подсоединен в соответствии со следующей диаграммой:



Диаграмма соединений, вода

Вы можете подсоединить ко входу пассивный температурный датчик. Датчик должен быть подсоединен в соответствии со следующей диаграммой:



Диаграмма соединений, воздух

Вы можете подсоединить ко входу активный температурный датчик с сигналом DC 0...10 V = 0...15 °C. Датчик должен быть подсоединен в соответствии со следующей диаграммой:



Легенда к диаграмме соединений

- F3 QAF63.2 устройство защиты от замерзания (воздух) F3a QAE2120.010 погружной датчик температуры (вода) F3b
 - QAM2161.040 датчик замерзания (воздух)
- Ν RLU2... универсальный контроллер

162 / 193

Siemens **Building Technologies** Universal Controllers RLU2... Ошибка! Стиль не определен.

10.7 Устранение ошибок

Устройство защиты от замерзания	Цифровые сигналы нельзя отследить. Отсутствие сигнала (= контакт разомкнут) интерпретируется как тревога замерзания, которая активирует защиту от замерзания.
2-ступенчатая защита на стороне воздуха	Отсутствующий сигнал датчика замерзания интерпретируется как тревога замерзания, которая активирует защиту от замерзания.
2- ступенчатая защита на стороне воды	Отсутствующий сигнал датчика замерзания интерпретируется как тревога замерзания, которая активирует защиту от замерзания. Если не имеется сигнала датчика наружной температуры, то насос постоянно включен. Значение для настройки "Включить в соответствии с наружной температурой" должно быть установлено на 5 °C; см.раздел 8 "Насос (PUMP x)".
Отклик при множестве входов	Если более 1 входа конфигурировано в качестве входа защиты от замерзания, контроллер принимает в качестве входа защиты от замерзания первый конфигурированный вход.

Universal Controllers RLU2... Ошибка! Стиль не определен.

Управление тревогами 11

11.1 Список тревог

Причины

В следующий список входят все возможные причины тревог с их приоритетами и тем, как они представляются на дисплее.

Дисплеи	Ошиока/причина тревоги	Priority
FROST	Ущеро от замерзания	1
	Тип: Простая тревога, в случае	
	замерзания с монитором (параметр:	
	NO)	
	Тип: Расширенная тревога, в случае	
	замерзания с датчиком (параметр:	
	YES или YES3)	
	Отсутствует главная управляемая	2
	переменная	
	Контроллер последовательности 1	
	Тип: Простая тревога	
	Отсутствует главная управляемая	3
	переменная	
	Контроллер последовательности 2	
	Тип: Простая тревога	
	Сообщение об отклонении,	4
	Контроллер последовательности 1	
	_: Отклонение низкое	
	_/: Отклонение высокое	
	Тип: Простая тревога	
DV ALM 2	Сообщение об отклонении,	5
	Контроллер последовательности 2	
	_: Отклонение низкое	
	_/: Отклонение высокое	
	Тип: Простая тревога	
X1/ 000	Ошибка датчика Х1	6
	Тип: Простая тревога	
X2/ 000	Ошибка датчика Х2	7
	Тип: Простая тревога	
X3/ 000	Ошибка датчика Х3	8
	Тип: Простая тревога	
X4/ 000	Ошибка датчика Х4	9
	Тип: Простая тревога	
X5/ 000	Ошибка датчика Х5	10
	Тип: Простая тревога	
STATUS OK	Идентификация в нормальном	11
	режиме	

Легенда

Символ Смысл Цепь разомкнута Цепь закорочена

- - -

000

164 / 193

Siemens Building Technologies Universal Controllers RLU2... Ошибка! Стиль не определен.

11.2 Устранение неполадок

11.2.1 Индикация тревог

Индикация и исправляющее действие



Если 🗘 мигает:

На дисплее контроллер представляет тревоги для установки с символом Ф.

- 1. Нажмите на кнопку **ESC** для подтверждения тревоги.
- Если Ф отображается, но не мигает:
- 1. Исправьте причину тревоги.
- 2. После исправления причины тревоги нажмите снова на кнопку **ESC** для сброса.

Если установка функционирует снова нормально, на информационном дисплее появится "STATUS: OK".

11.2.2 Подтверждение тревог

Не требуется подтверждения (Простая тревога)	Это относится ко всем тревогам, которые вам не нужно подтверждать или сбрасывать.
(1)	Пример: Если имеется сообщение об отклонении, контроллер сигнализирует тревогу. Когда главная управляемая переменная возвращается в оптимальный диапазон, тревога автоматически исчезает, и установка продолжает работать нормально.
Подтверждение и сброс (расширенные тревоги)	Это относится ко всем тревогам, которые вам необходимо подтвердить или сбросить. После подтверждения тревога сохраняется, пока присутствует сигнал о состоянии неисправности. Только после этого вы можете сбросить тревогу. Символ тревоги исчезает после вашего сброса тревоги.
	Пример: На установке установлен датчик защиты от замерзания. В случае тревоги вам необходимо подтвердить ее или сбросить через операторский интерфейс. До этого установка не перезапустится.

Universal Controllers RLU2... Ошибка! Стиль не определен.

12 Электрические соединения

12.1 Правила выполнения соединений

Понятие соединения выводов

Следующая иллюстрация показывает основание с выводами контроллера RLU236 с его соединениями: - На верхней стороне очень низкое напряжение На нижней стороне напряжение сети

- - - (Формат: Список





12.2 Соединение выводов универсальных контроллеров RLU2...

RLU202	G X1 M X2 M G1 X3 M X4 M G1 D1 M Q11 Q23 G0 N1 Q12 Q14 N2 Q24
RLU220	G X1 M X2 M G1 X3 M X4 M G1 D1 M G0 G1 Y1 G0 G1 Y2 G0
RLU222	G X1 M X2 M G1 X3 M X4 M G1 D1 M Q11 Q23 G0 G1 Y1 G0 G1 Y2 G0 N1 Q12 Q14 N2 Q24 A A A A A A A A A A A A A A A A A A A
RLU232	G C1 Y1 G0 C1 Y2 G0 C1 Y3 G0 C1 C2 C1 C1 C2 C1 C
RLU236	G X1 M X2 M G1 X3 M X4 M G1 X5 M D1 M D2 M Q11 Q23 Q33 Q41 Q53 Q63 G0 G1 Y1 G0 G1 Y2 G0 G1 Y3 G0 Q12 Q14 Q24 Q34 Q42 Q44 Q54 Q64
Легенда	G, G0 расчетное напряжение AC 24 V G1 питание AC 24 V для активных датчиков, источников сигналов или ограничителей M нейтральный провод для входных сигналов G0 нейтральный провод системы для выходных сигналов X1X6 Универсальные входы сигналов для LG-Ni 1000, 2x LG-Ni 1000 (усреднение), T1, Pt 1000, DC 010 V, 01000 Ω (уставка), 10001175 Ω (отн. уставка), контакт без потенциала (контактное восприятие) D1D2 цифровые входы сигналов для контактов без потенциала (контактное восприятие) Y13 Выходные сигналы управления и состояния, аналоговые DC 010 V Q Выходные сигналы без потенциала (N.O. / перенастройка) для AC 24230 V

Siemens Building Technologies Universal Controllers RLU2... Ошибка! Стиль не определен.

13 Приложение

13.1 Использованные сокращения

Для облегчения чтения наиболее распространенные сокращения перечислены ниже в алфавитном порядке.

Сокращение	Смысл
•	Нагрев
Θ	Охлаждение
ΔW	Смещение уставки
EA	Вытяжной воздух
AC	Переменный ток
AI	Analog Input – Аналоговый входной сигнал
AO	Analog Output - Аналоговый выходной сигнал
OA	Наружный воздух
CMP	Компенсация уставки
DC	Постоянный ток
DI	Digital input – цифровой входной сигнал
DO	Digital output - цифровой выходной сигнал
DX	Охлаждение прямого расширения
EHA	Отработанный воздух
I	I-отклик
LCD	Жидко-кристаллический дисплей
AHC	Воздухонагревательный змеевик, теплообменник
ACC	Воздухоохладительный змеевик, испаритель
MECH	Перенастройка с максимальной экономией (МЕСН)
Р	Пропорциональный отклик
PI	РІ – Пропорционально-интегральный отклик
Q	Выходной сигнал для нагрузки
SpTSu	Уставка температуры приточного воздуха
SpTSuH	Уставка нагрева температуры приточного воздуха
SpTSuC	Уставка охлаждения температуры приточного воздуха
t	Время
TA, TOa	Наружная температура
Text	Температура отработанного воздуха
TFrst	Температура замерзания
Tn	Время интегрального действия
TR	Температура помещения или отработанного воздуха
t _{RL}	Возвратная температура
Tsu	Температура приточного воздуха
TW	Температура воды
W	Уставка (значение)
х	Текущее значение
X _{dz}	Мертвая зона
Хр	Р-полоса, полоса пропорциональности
Y, Yctl	Выходной сигнал контроллера
SA	Приточный воздух

168 / 193

Siemens Building Technologies Universal Controllers RLU2… Ошибка! Стиль не определен.

13.2 Операционные тексты Synco 200

Операционный	Пояснение
текст	
°C	Градусы Цельсия
°F	Градусы по Фаренгейту
%OPEN	Открытие по наружной температуре
0.0	Universal 000.0
0000	Universal 0000
U-10 2×NI	DC 010 V
3P	3-позиционный
3-POINT	3-позиционный выход
Α	Базовый тип А температура помещения
ACCESS	Уровни доступа
ACK	Подтверждение неисправности
ACTING	Контур управления с риском замерзания
	Время провега привода
	Реле выключения вентилятора
AO	Модулированный выходной сигнал
APPL ID	Базовая конфигурация
CAS/CON	Перенастройка каскадная темп./приточная темп
CASC	Каскад
CAUTION NEW	Внимание! Новая конфигурация
CH OVER	2-трубная система нагрева/охлаждения
CLOS	Закрывание
CLSD	Закрыт
CMF	Комфорт
CMP1D	Компенсация уставки дельта[Setp compensation 1]
CMP1END	>> окончание[Setp compensation 1]
CMP1STT	>> начало [Setp compensation 1]
CMP2D	>> дельта[Setp compensation 2]
CMP2END	>> окончание [Setp compensation 2]
CMP2STT	>> начало [Setp compensation 2]
CNST	Постоянная
CO SEQ1	Изм. на последовательность 1
CO SEQ2	Изм. на последовательность 2
CO SEQ4	Изм. на последовательность 4
CONFIG	
COOL	Охлаждение
COOLER	Клапан змеевика охладителя
CORR	Поправка
CTL1	Контроллер 1
CTL2	Контроллер 2
CTLOOP 1	Контроллер 1
CTLOOP 2	Контроллер 2
DIFF	Разностный входной сигнал
DIG	Устройство защиты от замерзания
DIG	Цифровой
DLY OFF	Задержка выключения
DMP	Заслонка воздуха
DV ALM	Сообщение об отклонении
DV DLYH	Задержка Сообщения об отклонении высокая
DV DLYL	Задержка Сообщения об отклонении -низкая

Siemens Building Technologies Universal Controllers RLU2... Ошибка! Стиль не определен.

ECO	Экономия
ERC	Оборудование восстановления тепла
FROST	Защита от замерзания
FRST	Защита от замерзания
HEAT	Нагрев
HREC	Заслонка воздуха
INFO	
IN X	Внешний предварительный выбор
INVALID	Внимание! Недействительная настройка

170 / 193

Siemens Building Technologies Universal Controllers RLU2... Ошибка! Стиль не определен.

Операционные тексты	Svnco 200	(продолжение)
еперациенные текеты	0,	(inpoconnicornac)

операционни			
INVERS	Инвертирование		
KICK	Период принудительного включения		
LABEL	Идентификатор входа		
LIM	Контроллер общего ограничения		
LIM DHI	Разность ограничения высокая		
LIM DLO	Разность ограничения низкая		
LIM MAX	Величина ограничения высокая		
LIM MIN	Величина ограничения низкая		
LIM TN	Время интегрального действия общего ограничения		
LIM XP	P-band Xp смесительного клапана		
LOCK S1	[Последовательность 1] наружная темп. >		
LOCK S2	[Последовательность 2] наружная темп. >		
LOCK S4	[Последовательность 4] наружная темп. >		
LOCK S5	[Последовательность 5] наружная темп. >		
MAIN	Главная управляемая переменная		
MAINALM	Ошибка датчика главной управляемой переменной		
MAT	Температура смешанного воздуха		
MAT XP	P-band Xp регулирования температуры смешанного воздуха		
MAT TN	int act time Tn регулирования температуры смешанного воздуха		
MAX	Макс. ограничение		
MAX	Максимум		
MAX POS	Макс. Сигнал позиционирования		
MAX VAL	Высокое значение		
MECH 1	МЕСН вход1		
MECH 2	МЕСН вход 2		
MECHSET	МЕСН предельное значение		
MIN	Минимальное ограничение		
MIN	Minimum		
MIN POS	Мин. Сигнал позиционирования		
MIN VAL	Низкое значение		
MODE	Операционный режим		
NI	Ni1000		
NO	нет		
NO	Ни одного		
NORMPOS	Нормальное положение		
OFF	Выкл		
OFF TN	Plant OFF Tn		
OFF XP	Р-полоса проп.		
OFFTIME	Время блокировки		
OFF-Y	Выключение по нагрузке		
ОНМ			
ON	Dur.		
	Задержка пуска		
0N-0015			
ON-T	Включение под нагрузкой		
OPEN	Открывание		
	Продраритов но выбранный врод		
OUTS			
	Парулпая температура		
PASS	Уровень пароля		
PASSWRD	Ввелите пароль		
PASSWRD	Пароль		
PRIO CH	Переключение приоритетов работы		
PRT	переключение приоритетов работы Защита		
DT	бащита		
	Haror 1		
PLIMP 2	Hacoc 2		
PLIMP 3	Hacoc 3		
RFM1	Контроплер 1) удаленная рег зад точки		
REM2			
	Linompositop 21 yaarennan persaa. 104Mi		

Siemens Building Technologies Universal Controllers RLU2... Ошибка! Стиль не определен.

Операционные тексты Synco 200 (продолжение)

ROOM	Температура в помещении		
ROOM	Текущая температура в помещении		
ROOM TN	Room influence Tn		
ROOM XP	Room influence Xp		
S V1	Переключатель ступеней 1		
S V2	Переключатель ступеней 2		
S1-OFF	[Step 1] OFF		
S1-ON	[Step 1] ON		
S2-OFF	[Step 2] OFF		
S2-ON	[Step 2] ON		
S3-OFF	[Step 3] OFF		
S3-ON	[Step 3] ON		
S4-OFF	[Step 4] OFF		
S4-ON	[Step 4] ON		
S5-OFF	[Step 5] OFF		
S5-ON	[Step 5] ON		
S6-OFF	[Step 6] OFF		
S6-ON	[Step 6] ON		
SAT	Температура приточного воздуха		
SBIN	Бинарный переключатель ступеней		
SEQ	Ограничитель		
SEO MOD	Тип ограничения		
SEQ SEI	Выбор последовательности		
SEQ SET	Значение ограничения		
SEO YP			
SEQ TN	Integral action time Th		
Seq1	Поспеловательность 1		
SEQ1 P	Последовательность 11 римр		
SEQ1 TN			
SEQ1 TV			
SEQ1 XP			
SEQ1 Y	Поспедовательность 11 нагоузка		
SEQ2	Последовательность 2		
SEQ2 P	Последовательность 2) насос		
SEQ2 TN	Последовательность 2 \. 1 Тл		
SEQ2 TV	Последовательность 2 \] Ту		
SEQ2 XP	Последовательность 2 \] Хр		
SEQ2 Y	Поспедовательность 21 нагрузка		
SEQ4	Поспедовательность 4		
SEQ4 P	Последовательность 4) насос		
SEQ4 TN	Последовательность 4 / 1 Тл		
SEQ4 TV	Последовательность 4 / 1 Ту		
SEQ4 XP	Последовательность 4 / 1 Хр		
SEQ4 Y	Последовательность 41 нагрузка		
SEQ5	Последовательность 5		
SEQ5 P	Последовательность 5) насос		
SEQ5 TN	Последовательность 5/1Tn		
SEQ5 TV	Последовательность 5/1 Ту		
SEQ5 XP	Последовательность 5 Хр		
SEQ5 Y	Последовательность 5] нагрузка		
SERV	Сервисный уровень		
SET MAX 🌣	Верхняя уставка режима Comfort		
SET MAX	Верхняя уставка режима Economy		
SET MIN 🇱	Нижняя уставка режима Comfort		
SET MIN C	Нижняя уставка режима Economv		
SETCLIM	Ограничение уставки охлаждения		
SETCOOL 举	Уставка охлаждения режима Comfort		
SETCOOL (Уставка охлаждения режима Economy		

172 / 193

Siemens Building Technologies Universal Controllers RLU2… Ошибка! Стиль не определен.

Операционные тексты Synco 200 (продолжение)

•			
SETHEAT 🋠	Уставка нагрева режима Comfort		
SETHEAT (Уставка нагрева режима Economy		
SETHLIM	Ограничение уставки нагрева		
SET-OFF	Уставка выключения уставновки по защите от замерзания		
SET-ON	Угроза замерзания		
SETPOINT	Уставки		
SETTING	Параметры		
SHIFT	Универсальный сдвиг		
SIGNALY	Измеренное значение подаётся напрямую на выход		
SLIN	Линейный переключатель ступеней		
START OK	Внимание! Установка начинает работу		
STATUS	Состояние устройства		
STEP 1	Шаг 1		
STEP 2	Шаг 2		
STEP 3	Шаг 3		
STEP 4	Шаг 4		
STEP 5	Шаг 5		
STEP 6	Шаг б		
STEP V1	Переключатель ступеней с переменным шагом 1		
STEP V2	Переключатель ступеней с переменным шагом 2		
STEPBIN	Бинарный переключатель ступеней		
STEPLIN	Линейный переключатель ступеней		
STOP OK	Внимание! Установка прекращает работу		
STRATGY	Стратегия управления		
STUP-TI	Время включения		
SU DMAX	Разность макс. огранич. приточн. возд.		
SU DMIN	Разность. мин. огранич. приточн. возд.		
SU MAX	Макс. огранич. температуры приточного воздуха		
SU MIN	Мин. огранич. температуры приточного воздуха		
SUM-D	Летняя компенсация, дельта		
SUM-END	Окончание летней компенсации		
SUM-STT	Начало летней компенсации		
SW-VERS	Версия ПО		
TIMEOUT	Control timeout		
TOOLING	Блокировка управления		
TYPE	Тип		
TYPE	Идентификация		
U	Универсальный контроллер, базовый тип U		
UNIT	Единица измерения		
USER	Пользовательский уровень		
VALUES	Входы / выходы		
WIN-D	Зимняя компенсация, дельта		
WIN-END	Зимняя компенсация, окончание		
WIN-STT	Зимняя компенсация, начало		
WIRING TEST	Проверка подключений		
ХР	P-band Xp		
YES	Да		
YES	Подтверждение вручную		
YES3	Автоматич. подтвержд. 3х		

Siemens Building Technologies Universal Controllers RLU2... Ошибка! Стиль не определен.

13.3 Конфигурирование

13.3.1 Пояснение принципа конфигурирования

Конфигурирование, диаграммы, содержание	 Контроллер содержит большое число предконфигурированных функциональных блоков. Функциональные блоки, доступные для различных универсальных контроллеров RLU2 показаны на соответствующих конфигурационных диаграммах. Они включают: Идентификаторы входа (входные сигналы, входные функции) Функциональные блоки для функций управления с открытым и закрытым контуром Агрегаты (выходные сигналы, выходные функции) 		
Конфигурационные диаграммы, применение	Проектные инженеры могут добавить соединения от своих входных и выходных функций (т.е. их внутренних сигналов) к назначенным выводам.		
Использованные идентификаторы	Физические входы: • D цифровые • X универсальные Физические выходы: • Q реле • Y DC 010 V		
Применение входов Хх	 Будьте внимательны и соблюдайте следующие правила и свойства при использовании входов: Идентификатором входа может быть устройство или специальный датчик: OUTS (наружная температура), ROOM (комнатная температура), FRST (защита от замерзания), REMx (задатчик уставки, абсолютный), REL (задатчик уставки, относительный) Многократное использование входных сигналов возможно без ограничения (например, температура помещения как главная управляемая переменная и как критерий перенастройки с максимальной экономии Когда подсоединен входной сигнал, контроллер представляет на дисплее единственно возможное устройство. Входная тревога возможна только тогда, когда входной сигнал подсоединен до принятия в эксплуатацию Если вы измените идентификатор входа (LABEL), то все настройки, связанные с ним, тоже изменятся (например, Хр было равно 28 K, а теперь это 10 Ра) 		
Конфигурационные процедуры	Последовательность: • Сначала базовая конфигурация (APPL ID), затем дополнительная конфигурация (CONFIG) • Сначала идентификаторы входов (LABEL), затем функции управления, и после этого агрегаты		
174 / 193			

Siemens Building Technologies Universal Controllers RLU2... Ошибка! Стиль не определен.

Выбор при монтаже:

- Всегда от стрелки к линии
- От функции ко входу: "х" на "х"
- От выходного блока к выходному выводу: Аналоговый "Ү" на "Ү"
- Реле "Q" на "Q"
- От контроллера: Нагрузки "у" на "у", насосы "р" на "р"

Использование выходов Үх Будьте внимательны и соблюдайте следующее, используя выходы:

- Подсоединяйте выходные функции к корректным выводам. Каждый вывод выхода может быть использован только один раз (например, Q1 для насоса 1)
- Каждая выходная функция имеет не более 2 выходных сигналов для нагрузки с максимальным выбором. Пример: клапан змеевика охлаждения открывается, если температура или влажность в помещении слишком высоки

Siemens Building Technologies Universal Controllers RLU2... Ошибка! Стиль не определен.

Введение

Приведенные страницы представляют собой обзор функциональных блоков для универсальных контроллеров RLU2..., включая краткое описание. Конфигурационная диаграмма для специфических типов устройств показывают, какое количество каждого типа функциональных блоков имеется.

Базовая конфигурация

Конфигурация	Функция	
APPL ID (тип	• Базовый тип А: Контроллер температуры помещения, вентиляции (контроллер	
установки)	последовательности 1 – это контроллер комнатной температуры, каскадный контроллер температуры	
	приточного воздуха или контроллер температуры приточного воздуха)	
	• Базовый тип U: Универсальный контроллер (контроллер последовательности 1 – это	
	универсальный контроллер)	
	• А01 , U01: Выбор запрограммированного приложения (активирует сохраненную конфигурацию	
	в контроллере)	

Идентификатор входа

LABEL (ЯРЛЫК) (входы)	Конфигурация	Функции
X 1 LABEL X Y	X1X5 SIGNAL Y:	 Введите идентификатор входа (LABEL) Физические единицы измерений: TEMP (°C, °F),%, универсальная 0.0 (отображение с одним дес.знаком после запятой), универсальная 0000 (отображение без дес.знаком после запятой). Единица измерения нужна только для представления на дисплее. Контроллер представляет все настройки, зависящие от единицы измерения, в этих единицах (например, P-полоса). Датчики для TEMP: Ni 1000, 2x LG-Ni 1000 (усреднение), T1, Pt 1000, DC 010 V, все другие единицы DC 010 V, регулируемый диапазон Цифровая (вход для контактов без потенциала) Специальные идентификаторы: Температура помещения (ROOM), наружная температура (OUTS), защита от замерзания (FRST), удаленный регулятор уставки, абсолютный (REM) или относительный (REL). Сам контроллер производит внутренние соединения для специальных идентификаторов. SIGNAL Y обеспечивает сигнализацию пассивных значений датчика, таких как сигнал DC 010 V через вывод Yx по вашему выбору
X1 LABEL ROOM	Температура помещения	Датчик, как описано в "Датчики для ТЕМР"
X1 LABEL SAT x Y	Температура приточного воздуха	Датчик, как описано в " Датчики для ТЕМР"
X1 LABEL OUTS X Y	Наружная температура	 Датчик, как описано в "Датчики для ТЕМР" для следующих функций: Компенсация лето/зима Деактивация последовательности в соответствии с наружной температурой Насос включен при низких наружных температурах

176 / 193

Siemens Building Technologies Universal Controllers RLU2… Ошибка! Стиль не определен.

Siemens Building Technologies Universal Controllers RLU2... Ошибка! Стиль не определен.

Идентификаторы входов			
AREL FRST X Y	Защита от замерзания	Опционально для контроллеров 1 и 2: • 2-ступенчатая защита по воде (датчик LG-Ni1000), PI- регулирование при выключенной установке • 2-ступенчатая защита по воздуху (датчик DC 010 B = 015 °C) • Термостат	
X1 LABEL REM1 X Y	[Контроллер 1] удалённый задатчик уставки [Контроллер 2] удалённый задатчик уставки Удалённый задатчик относительной уставки	 REM 1: Абсолютная уставка для контроллеров 1 и 2 (01000 Ω или DC 010 B) REL: относительная уставка температуры в помещении, тип A, контроллер 1 (10001175 Ω = -3+3 K) 	

Функции управления

CTLOOP x	Конфигурация	Функции
(контроллер)		
	Контроллер 1, базовый тип А • общий контроллер ограничения (LIM) • Контроллер ограничения (SEQLIM) • Вход перенастройки каск./пост. сhangeover (CAS/CON) • Нагрузка последовательностей \$1\$5 (y) • Насос последовательностей \$1\$5 (p) • Стратегия CAS/LIM	 Контроллер последовательности, применимый как Р, РІ или РІD контроллер. Если конфигурирована темп.приточного воздуха (каскад), применимо как: Контроллер каскада воздуха с контролем верхнего/нижнего ограничения Контроллер приточного воздуха контроллер приточного воздуха контроллер приточного воздуха (приток воздуха конфигурирован, но не подключен) Если приток (каскад) не конфигурирован, применимо как: контроллер текущего значения комнатной температуры Особенности контроллера: конфигурируемые назначения переключателей; нагрузку (модулированный выход, восст.тепла, переключатели с изменяемым шагом, линейным шагом и бинарным шагом) и насос можно подключить к каждой последовательности. Последовательности нагрева S1 и S2 (_) Последовательности охлаждения S4 и S5, (_//) Общий контроллер ограничений последовательности, определяемый как контроллер ограничений последовательности, определяемый как контроллер или верхнего ограничения, действует на выбираемые последовательности летняя/зимняя компенсация на наружную температуру блокирование последовательности по наружной температуре
		управляющего отклонения
x x x x x x SHIFT→ LIM SEQLIM TLOOP1 ↓ 1 A 2035 V A 2035 V A 2035 V A 2035 V V P V P V P V P V P V P	Контроллер 1, базовый тип U; Контроллер 2, (базовый типs A and U): • главная управляемая переменная • разностный входной сигнал (DIFF) • универсальный сдвиг SHIFT (~)	 контроллер последовательности универсального назначения, применимый как Р, РІ или РІD контроллер конфигурируемое назначение последовательностей; нагрузку (модулированный выход, восст.тепла, переключатели с изменяемым шагом, линейным шагом и бинарным шагом) и насос можно подключить к каждой последовательности. Последовательности нагрева S1 и S2 (_) Последовательности охлаждения S4 и S5, (_//) Простой контроллер или разностный контроллер
	• контроллер общего	 Общий контроллер ограничений действует на все

178 / 193

Siemens Building Technologies Universal Controllers RLU2... Ошибка! Стиль не определен.

ограничения (LIM) • контроллер предела последовательности (SEQLIM) • последовательность S1S5 нагрузка (у)	 последовательности контроллер ограничений последовательности, определяемый как контроллер нижнего или верхнего ограничения, действует на выбираемые последовательности универсальный сдвиг блокирование последовательности по наружной температуре 	ак
• последовательность S1S5	• может быть активирована тревога для неприемлемого	
насос (р) • выходное сообщение	управляющего отклонения	
отклонения (DVALM)		

Функции управления (продолжение) МОДЕ (Режим Конфигурация Функции работы) Базовые типы A и U: Режимы управления помещениями. D2 D • ввод операционного режима (OPMODE) для перенастройки • Ввод режима работы (OPMODE) между уставками режимов Комфорт и Экономия (только RLU210 OVER Вход сигнала перенастройки и RLU222) • \$≹/⊄ E IODE нагрев/охлаждение (СН • Вход сигнала перенастройки нагрев/охлаждение (CH OVER) для MOFF OVER) 2-трубной системы нагрева/охлаждения (только базовый тип Выход реле включения RLU210 и все контроллеры базового типа) • Q вентилятора (RELEASE) • Выход реле включения вентилятора (RELEASE): выход для выключения вентилятора в случае замерзания или внешних тревог. FROST (защита от Конфигурация Функции замерзания) • Защита от замерзания на стороне воздуха в 2 фазах (входной сигнал активен DC 0...10 V = 0...15 °C) Π Защита от замерзания на стороне воды в 2 фазах • (входной сигнал пассивен LG-Ni 1000) • Устройство защиты от замерзания (цифровой входной сигнал)

Агрегаты

PUMP x (pump)	Конфигурация	Функции
p1 p2 PUMP1 dwn d V	 Выход (РUMР х) 	 Может использоваться как вспомогательный насос (например, насос нагревателя воздуха) или как главный насос (например, первичный контроллер охлажденной воды) Включается по сигналу загрузки контроллера последовательности (до 2 последовательностей при максимальном выборе, регулируемые точки переключения), зависит от наружной температуры (регулируется) Задержка выключения регулируется Принудительное включение насоса
АО х (модулированные выходные сигналы)	Конфигурация	Функции
y1 y2 x A01 ≤ y1 y2 y Y	 Модулированные выходные сигналы (АО) 	 Для модулирования сигналов DC 010 V, например, для управления вентилятором. Сигнал нагрузки от контроллера последовательности (до 2 последовательностей при максимальном выборе) "минимум позиционирующего сигнала" и "максимум позиционирующего сигнала" регулируются Инвертирование настраивается

Siemens Building Technologies Universal Controllers RLU2… Ошибка! Стиль не определен.

HREC (HR / mixed air dampe оборудование HR / заслонка смешанного воздуха)	Конфигурация	Функции
y1 y2 x x x x HREC Cooler Cooler Y	 Выход (НREC) MECH вход 1 (MECH 1) MECH вход 2 (MECH 2 Клапан змеевика охладителя (COOLER) Внешний сигнал (IN X) Температура смешанного воздуха (MAT) 	 Для управления устройством востановления тепла или смесительной заслонкой. Конфигурация с сигналом нагрузки "нагрев" или "охлаждение" от контроллера последовательности (до 2 последовательностей при максимальном выборе) Перенастройка с максимальной экономией, опционально с 1 входом (цифровым или аналоговым) или 2 входами (разностные измерения) Оборудование HR помогает обеспечить охлаждение при открытом клапане охладителя воздуха (также в случае осушения) "минимум позиционирующего сигнала" и "максимум позиционирующего сигнала" регулируются Инвертирование настраивается Может быть приложен внешний сигнал нагрузки Управление температурой смешанного воздуха

Агрегаты (продолжение)			
STEP Vx (переключатель с изменяемым шагом)	Конфигурация	Функции	
y1 y2 x STEP V2 yr - C dd LS y y y y - C dd LS y y y y y - C dd LS y y y y y y y y y y y y y y y y y y	 Шаг от 1 до (STEP x) Модулированные выходные сигналы (AO) Внешний сигнал (IN X) 	 Для управления шаговым агрегатом. Точка включения и точка выключения могут быть назначены каждому шагу согласно сигнала нагрузки от контроллера последовательности (до 2 последовательностей при максимальном выборе). Точки переключения могут перекрываться, и могут инвертироваться (on < off). Может быть приложен внешний сигнал нагрузки Конфигурируемый модулированных выходов АО х Время блокировки (задержка восстановления) регулируется (время применяется ко всем шагам) 	
STEP LIN	Конфигурация	Функции	
(переключатель с линейным шагом)			
y1 y2 x INX STEP LIN - C C C 4 10 0 - C C C C 4 10 0 - C C C C 4 10 0 - C C C C C 4 10 0 - C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	 Шаг от 1 до (STEP x) Модулированные выходные сигналы (AO) Внешний сигнал (IN X) 	 Для управления шаговым агрегатом. Линейное распределение шагов на диапазоне сигнала нагрузки в соответствии с количеством определенных выходных сигналов Может быть приложен внешний сигнал нагрузки Конфигурируемый модулированный выходной сигнал (AO x). Те же функции, как для модулированных выходов AO x Время блокировки (задержка восстановления) регулируется (время применяется ко всем шагам) Еженедельная перенастройка приоритета шагов 	

180 / 193

Siemens Building Technologies Universal Controllers RLU2... Ошибка! Стиль не определен.
STEB BIN (бинарный переключатель)	Конфигурация	Функции
y1 y2 x STEP BIN y ² - C diatata - C diatatata - C diatata - C di - C di - C diatata - C diatata - C diatata -	 Шаг от 1 до (STEP x) Модулированные выходные сигналы (AO) Внешний сигнал (IN X) 	 Для управления шаговым агрегатом. Бинарное распределение шагов на диапазоне сигнала нагрузки в соответствии с количеством определенных выходных сигналов Может быть приложен внешний сигнал нагрузки Конфигурируемый модулированный выходной сигнал (AO x). Те же функции, как для модулированных выходов AO x Время блокировки (задержка восстановления) регулируется (время применяется ко всем шагам)
3Р (3-позиционный)	Конфигурация	Функции
y1 y2 x 3 POINT 3 P N3 d0 01 02	 З-позиционный выход output (З-РОІΝТ) Внешний сигнал (IN X) 	 Для управления приводами с 3-позиционным действием. Синхронизация концевого положения Может быть приложен внешний сигнал нагрузки Регулируемое время пробега привода

Universal Controllers RLU2... Ошибка! Стиль не определен.



Siemens Building Technologies Universal Controllers RLU2... Ошибка! Стиль не определен.



Siemens Building Technologies Universal Controllers RLU2... Ошибка! Стиль не определен.





Siemens Building Technologies Universal Controllers RLU2… Ошибка! Стиль не определен.



Siemens Building Technologies Universal Controllers RLU2... Ошибка! Стиль не определен.



Siemens Building Technologies Universal Controllers RLU2… Ошибка! Стиль не определен.

14 Примеры применения

Введение	Здесь приведены значені простых функций.	ия конфигурации и настроек для ряда типичных,
Примечание	Если имеются достаточно выключаются в одно и то	е число входов и выходов, то функции включаются и же время, и вы можете объединить эти функции.
	14.1 Использо	вание множества датчиков
Цель	Пассивный датчик темпеן Вы хотите преобразовать дальнейшей обработки.	ратуры LG-Ni 1000 (в X1). сигнал в DC 0…10 V = 0…50 °C (в Y1) для
Конфигурация	CONF / X1 / LABEL CONF / X1 / SIGNALY	TEMP Y1
Значения для настроек	PARA / X1 / TYPE PARA / X1 / MIN VAL PARA / X1 / MAX VAL PARA / X1 / CORR	NI 0 °C 50 °C 0 K

14.2 Инвертирование сигнала

Цель	Вы хотите преобразовать си	гнал DC	010 V (Х1 в Ү1)/
Конфигурация	CONF / X1 / LABEL	%	
	CONF / X1 / SIGNALY		
	CONF / AO 1 / AO	Y1	
	CONF / AO 1 / IN X	X1	
Значения для	PARA / D1 / NORMPOS	OPEN	
настроек	PARA / AO 1 / MIN POS	0	%
	PARA / AO 1 / MAX POS	100	%
	PARA / AO 1 / INVERS	YES	

Universal Controllers RLU2... Ошибка! Стиль не определен.

Цель	Вы хотите адаптировать сигн	нал DC 010 V (в X1) в DC 57.5 V (в Y1)
Конфигурация	CONF / X1 / LABEL CONF / X1 / SIGNALY CONF / AO 1 / AO CONF / AO 1 / IN X	% Y1 X1
Значения для настроек	PARA / D1 / NORMPOS PARA / AO 1 / MIN POS PARA / AO 1 / MAX POS PARA / AO 1 / INVERS	OPEN 50 % 75 % NO

14.4 Шаговый переключатель

Цель	Вы хотите конвертировать сиг D1) в сигнал бинарного шагов	тнал DC 010 V (в X1) и сигнал разрешения (в юго переключателя с 2 шагами (в Q1+Q2).
Конфигурация	CONF / X1 / LABEL CONF / X1 / SIGNALY CONF / STEPBIN / STEP 1 CONF / STEPBIN / STEP2 CONF / STEPBIN / IN X	% Q1 Q2 X1
Значения для настроек	PARA / D1 / NORMPOS PARA / STEPBIN / OFFTIME	CLSD 00.00

188 / 193

Siemens Building Technologies Universal Controllers RLU2... Ошибка! Стиль не определен.

14.5 Модулирующий / 2-позиционный конвертер

Цель	Команды включения и выклю пассивного датчика температ выключение при 25 °C.	чения (в гуры LG-	з Q1) согласно резистивного сигнала от Ni 1000 (в X1): Включение при 28 °C,
Конфигурация	CONF / X1 / LABEL CONF / X1 / SIGNALY CONF / STEP V1 / STEP 1 CONF / STEP V1 / IN X	TEMP Q1 X1	
Значения для настроек	PARA / D1 / NORMPOS PARA / X1 / TYPE PARA / X1 / MIN VAL PARA / X1 / MIN VAL PARA / X1 / СИЛИR PARA / X1 / СИЛИR PARA / STEP V1 / OFFTIME PARA / STEP V1 / S1-ON PARA / STEP V1 / S1-OFF	OPEN NI 0 100 0 00.00 28 25	°C °C K %

14.6 Дупликатор сигнала

 Цель
 Вы хотите передать сигнал DC 0...10 V (в X1) как активный (в Y1)

 Конфигурация
 CONF / X1 / LABEL
 %

 CONF / X1 / SIGNALY
 Y1

Universal Controllers RLU2... Ошибка! Стиль не определен.

Siemens Building Technologies Universal Controllers RLU2... Ошибка! Стиль не определен.

Index

Α Abbreviations used in this document...... 170 Application examples Modulating / 2-position converter 190 в С Commissioning25 Configuration Function block overview......177 Control strategies and setpoints for universal controllers...... 114 Controller configuration procedure 100

Controller with changeover	
Example of individual room control	124
Primary controller	119
D	

-	
Data point, term	19
Deviation message (DV ALM)	148
Display	17
Display symbols	18

Е

	Electrical	connections
--	------------	-------------

Connection rules	167
Connection terminals	169
Equipment combinations	11
Explanation of the configuration principle	175

F

Fan release	37
Fault acknowledgement	166
Fault indication	166
Fault list	165
Fixed priority of cooling valve (COOLER)	76
Frost protection (FROST)	
2-stage frost protection examples	156
Acknowledgement	162
Connection diagrams	163
Description	152
Example of frost protection unit	154
1	

Room temperature control with supply air temperature limitation......112 Room-supply air temperature cascade controller Supply air temperature control......111 Initial startup25 Input identifiers40 Inputs Analog X1...X5......41 Digital (D1, D2, X1...X5)......47 L Limitation of individual Последовательностьs (SEQLIM)......139 Limitation, general (LIM)......133 Locking Последовательностьs according to the OT.....142 М MECH Menu navigation24 Menu structure23 MEU

Anwendungsbeispiele	72
Mixed air temperature control	74
Multiple use of sensors	42
0	
Operating level, change	19
Operating principle	
Deviation message (DV ALM)	148
Setpoint shift, universal	146
Summer / winter compensation	144
Operating principle of LIM	133
Operation	16
Output, modulating (AO x)	62
Outside temperature (OUTS)	54
Ρ	
P Product documentation	11
P Product documentation Product range	11 10
P Product documentation Product range Pump (PUMP x)	11 10
P Product documentation Product range Pump (PUMP x) Frost protection pump, example	11 10 61
P Product documentation Product range Pump (PUMP x) Frost protection pump, example Load-dependent recooling pump, example	11 10 61 61
P Product documentation Product range Pump (PUMP x) Frost protection pump, example Load-dependent recooling pump, example Pumpe (PUMP x)	11 10 61 61
P Product documentation Product range Pump (PUMP x) Frost protection pump, example Load-dependent recooling pump, example Pumpe (PUMP x) Description	11 10 61 61 57
P Product documentation Product range Pump (PUMP x) Frost protection pump, example Load-dependent recooling pump, example Pumpe (PUMP x) Description R	11 10 61 61 57
P Product documentation Product range Pump (PUMP x) Frost protection pump, example Load-dependent recooling pump, example Pumpe (PUMP x) Description R Remote setpoint, absolute (REM)	11 10 61 61 57 49
P Product documentation Product range Pump (PUMP x) Frost protection pump, example Load-dependent recooling pump, example Pumpe (PUMP x) Description R Remote setpoint, absolute (REM) Remote setpoint, relative (REL)	11 10 61 61 57 49 52
P Product documentation Product range Pump (PUMP x) Frost protection pump, example Load-dependent recooling pump, example Pumpe (PUMP x) Description R Remote setpoint, absolute (REM) Remote setpoint, relative (REL) Room mode selection	11 10 61 61 57 49 52 35

Implementation

Room temperature control 106

Siemens

Building Technologies

Универсальные контроллеры RLU2... Index

CE1P3101en 29.08.2008

191 / 193

s

3	
Scope of functions	13
Selecting the basic configuration	27
Последовательность controller	
Control parameters	129
Load outputs	127
Pump outputs	128
Последовательность controllers	
Output assignments	125
Setpoint shift, universal	146
Settings, general	
Step switch	
Binary (STEPBIN)	90
Linear (STEPLIN)	
Variable (STEP Vx)	79

Summer / winter compensation
T Three-position output (3-POINT)
U Universal controller
Description114
Example of chilled ceiling117
Example of solar plant
Universal контроллер
Chilled ceiling example117
Solar plant example118
W
Wiring test

192 / 193

Siemens Building Technologies Universal Controllers RLU2... Index

ООО "Сименс" Департамент "Автоматизация и безопасность зданий" г. Москва, ул. Летниковская, д.11/10, стр.1

Тел. +7 (495) 737-18-30 <u>Sbt.siemens.ru</u>

Siemens Building Technologies

Universal Controllers RLU2...