Идентификационный номер документа: SEG-MAN-SMH4-123

ОРИГИНАЛ

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор

ООО «Сегнетикс»

«____» ____2018 г.

Контроллер программируемый логический



Версия 1.23





Санкт-Петербург

2018

lantavent.ru / отдел продаж: sale@lantavent.ru

Руководство пользователя SMH4

Декларация соответствия СЕ

Segnetics

lantavent.ru / отдел продаж: sale@lantavent.ru Весь ассортимент продукции Segnetics. Официальный дистрибьютор

Руководство пользователя SMH4

1. Указания по технике безопасности

Указания по технике безопасности

Прочитайте данную инструкцию перед началом работы.

К монтажу, эксплуатации и техническому обслуживанию контроллера может допускаться только квалифицированный персонал, имеющий право осуществлять данные работы в соответствии с установленной практикой и стандартами техники безопасности. Контроллер является источником опасного производственного фактора – напряжения в электрических цепях, замыкание которых может произойти через тело человека.



Примечание. При работе с подключенным модулем МС: даже, если питание контроллера отключено, на клеммах контроллера может быть опасное напряжение от внешних источников. Например, к клеммам цифровых выходов может быть подключено напряжение внешней сети.



Примечание. Не открывайте контроллер, не производите подключения проводов, если питание контроллера не отключено.

3

lantavent.ru / отдел продаж: sale@lantavent.ru

4

Руководство пользователя SMH4

Содержание

1.	Указания по технике безопасности	3
2.	Общее описание	7
2.1	Назначение и область применения	7
2.2.	Используемые обозначения и сокрашения	
2.3.	Комплект поставки контроллера SMH4	9
3.	Контроллер SMH4 – XXXX-XX-X	10
3.1.	Технические характеристики	10
3.2.	Код заказа и маркировка	
3.3.	Основные части контроллера	14
3.4.	Габаритные и установочные размеры	16
3.5.	Дисплей	
3.6.	Питание	18
3.7.	Клавиатура	19
3.8.	Светодиодная индикация	
3.9.	Согласование интерфейса RS-485	21
3.10.	Звуковая сигнализация	
3.11.	Литиевая батарея	23
3.12.	Порядок замены батареи	24
4.	Подготовка к работе	25
4.1.	Монтаж на DIN-рейку (возможен только с модулем MC)	
4.2.	Монтаж на панель (возможен только с модулем МС)	
4.3.	Монтаж на дверцу шкафа	
4.4.	Монтаж контроллера и МС с использованием кабеля	29
5.	Подготовка к работе	30
5.1.	Назначение клемм	
5.2.	Требования к подключению проводов и кабелей	
5.3.	Требования к прокладке проводов и кабелей	31
6.	Дополнительное оборудование	32
6.1.	Сетевой модуль Lonworks PNA – 025	32
6.2.	Модуль расширения МС – хххх-хх-х	
6.3.	Модули расширения MR – xxxx-xx-x (FMR – xxxx-xx-x)	
7.	Общие сведения	35
71	Питание контроллера	35
72	Режим "Suspend"	
7.3.	Питание от USB-device	
8.	Дискретные входы и выходы	
8 1	Лискретные входы	36
9.1. R 1	1 Общие сведения	۶۵ کې
8 1	 Латчик типа «сухой контакт» 	
0.1		

lantavent.ru / отдел продаж: sale@lantavent.ru

5

Руководство пользователя SMH4

8.1.3. Датчик с активным выходом	
8.1.4. Технические характеристики дискретных входов	
8.2. Дискретные выходы	41
8.2.1. Общие сведения	41
8.2.2. Выход на основе оптореле	
8.2.3. Выходы на основе транзисторов	
8.2.4. Некоторые варианты схем подключения исполнительных усп	пройств44
8.2.5. Технические характеристики	45
9. Работа в коммуникационных сетях	46
9.1. Общее описание	46
9.2. Интерфейс RS-485 (COM1)	47
9.2.1. Общее описание	47
9.2.2. Подключение	
9.2.3. Экранирование	
9.3. Канал передачи данных RS-232 (COM2)	50
9.3.1. Общее описание	
9.3.2. Подключение	51
9.3.3. Конфигурация контроллера в режиме «Slave»	
9.4. Системная шина МТВиѕ (СОМ3)	55
9.4.1. Организация шины MTBus	
9.4.2. Подключение MTBus	57
9.5. Интерфейс ETHERNET	
9.5.1. Общее описание	
9.5.2. Технические характеристики	
9.5.3. Подключение	59
9.6. Интерфейсы USB	60
9.6.1. Общее описание	60
9.6.2. Подключение	60
9.6.3. Работа с USB-портами	60
9.7. Интерфейс SD-card	61
9.7.1. Общее описание	61
9.7.2. Работа с внешними картами памяти	61
10. Сервисный режим	62
10.1. Описание	
10.2. Навигация	63
10.3. Редактирование	65
10.4. Локализация и языки ввода	
10.5. Содержание и назначение пунктов меню сервисного режима	67
10.5.1. О системе	
10.5.2. Время	
10.5.2.1 Общие сведения	
10.5.2.2 Установка времени и даты	
10.5.3. Сеть	
10.5.3.1 Общие сведения	
10.5.3.2 Modbus	69
10.5.3.3 Настройки Slave	69
10.5.3.4 Настройки Master	
10.5.3.5 SMConnect	71
10.5.3.6 Модем	72
10.5.3.7 Резервирование	72
10.5.4. Программы	73

lantavent.ru / отдел продаж: sale@lantavent.ru

6

Руководство пользователя SMH4

10		72
10	2.5.4.7 Общие сверения	73 72
10		
10	7.5.5. Оборубование	
10	Л. Э. Э. Т. — Цисплеи	
10	J.5.5.2 ЦГГ И ПАМЯШЬ	
10	J.5.5.3 Звук	
10	7.5.5.4 Информация	
10	7.5.5.5 Калиоровка экрана	
10		
10	Л.Э.Э.7 Циагностпика	
10	7.5.0. Лзык	
10	7.5.7. Аварии	
10	2.5.7.7 Общие сверения	
10		
10		
Т0 Пе	рости поотвержоение статуса аварии	
110	еречень сообщении об абариях	
11.	Обновление ПО контроллера из программы SMI одіх	
		80
		80
12.	Отладочные режимы работы контроллера	80
12.	Отладочные режимы работы контроллера	80
12. 13.	Отладочные режимы работы контроллера Гарантийный срок	80
12. 13.	Отладочные режимы работы контроллера Гарантийный срок	80
12. 13.	Отладочные режимы работы контроллера Гарантийный срок	80
12. 13. 14.	Отладочные режимы работы контроллера Гарантийный срок Гарантийные обязательства	80
12. 13. 14.	Отладочные режимы работы контроллера Гарантийный срок Гарантийные обязательства	80
12. 13. 14. 15.	Отладочные режимы работы контроллера Гарантийный срок Гарантийные обязательства Срок службы	
12. 13. 14. 15.	Отладочные режимы работы контроллера Гарантийный срок Гарантийные обязательства Срок службы	80
12. 13. 14. 15. 16.	Отладочные режимы работы контроллера Гарантийный срок Гарантийные обязательства Срок службы Транспортировка	
12. 13. 14. 15. 16.	Отладочные режимы работы контроллера Гарантийный срок Гарантийные обязательства Срок службы Транспортировка	
12. 13. 14. 15. 16.	Отладочные режимы работы контроллера Гарантийный срок Гарантийные обязательства Срок службы Транспортировка Сведения о предприятии-изготовителе	

lantavent.ru / отдел продаж: sale@lantavent.ru

2. Общее описание

2.1. Назначение и область применения

SMH4 – контроллер программируемый логический, имеющий развитый HMI. Предназначен для автоматизации инженерных систем зданий и технологических процессов в промышленности. Также SMH4 может использоваться в роли головного устройства в системах диспетчеризации и контроля.

Особенности контроллера:

- Графический цветной дисплей с диагональю 4.3" и оптимальным углом обзора для отображения процессов регулирования и автоматики. Дисплей позволяет выводить различные объекты визуализации, графики процессов, текст и анимацию различных размеров
- 2. Резистивная сенсорная панель
- Высокопроизводительная промышленная отказоустойчивая платформа на базе процессора с ядром ARM Cortex-A8
- Видеоускоритель с поддержкой OpenGL, позволяющий строить красочные и плавно работающие пользовательские интерфейсы
- Система цифровых и аналоговых входов и выходов. Из них на борту: 3 цифровых выхода (два транзисторных и один на основе оптореле), 5 цифровых входов

Для расширения количества входов и выходов предусмотрена поддержка модулей MR и MC 6. Интерфейсы связи с другими устройствами:

Ethernet, RS-485, RS-232, LONworks (опционально).

Порт USB с возможностью подключения внешних накопителя, модема или других совместимых устройств.

- 7. Напряжение питания 18-36В постоянного тока
- Контроллер в режиме отладки поддерживает питание от порта USB (функциональность урезана: не поддержана работа с модулем MC, связь по портам RS232 и RS485, Din)
- Работа в сетях VPN, работа через интернет и локальные вычислительные сети
- 10. Работа с USB-модемом, каналы GPRS, EDGE, 3G, LTE
- Свободное программирование с помощью инструмента «SMLogix» позволяют быстро создавать управляющие программы и адаптировать их под конкретный объект
- Полная программная совместимость на уровне FBD с контроллерами программируемыми логическими SMH2010, Pixel, SMH2G, SMH2G(i) и Matrix. Не требуется создавать программы заново

lantavent.ru / отдел продаж: sale@lantavent.ru

2.2. Используемые обозначения и сокращения

Ед. – единица

РLС или ПЛК – контроллер программируемый логический TRIM5

Контроллер – сокращение от ПЛК

Супервизор – внутренняя схема контроллера, отслеживающая и обеспечивающая правильность его работы

EEPROM – энергонезависимая память

СР и СМ – сервисный режим и сервисное меню

NetPort – разъём контроллера для подключения сетевого модуля

ИП – источник питания

Прим. – примечание

FBD-программа – прикладная программа, написанная средствами «SMLogix»

SMLogix – среда программирования для микроконтроллера на графическом языке программирования FBD (язык функциональных блоков, стандарт МЭК 611131-3)

HMI – человеко-машинный интерфейс. Совокупность органов отображения и управления контроллера

Help – встроенная <u>справка</u> SMLogix

Цикл – время, необходимое для выполнения одного цикла FBD-программы в контроллере

ПО – программное обеспечение

СОМ-порт – последовательный порт (интерфейс), представляющий собой встроенный порт RS-485

Modbus – встроенный протокол обмена данными

Modbus-RTU – вариант протокола для последовательных портов

Modbus-TCP – вариант протокола для Ethernet

OPC (OLE Process for Control) - семейство программных технологий, предоставляющих единый интерфейс для управления объектами автоматизации и технологическими процессами. Проще говоря, это стандартный протокол общения SCADA-систем внутри себя и между собой

ОРС-сервер – программа, переводящая конкретный машинный протокол (например, Modbus) в стандартный протокол ОРС

9

Руководство пользователя SMH4

2.3. Комплект поставки контроллера SMH4

•	Контроллер «SMH4»	1 шт.
•	Клеммная колодка 2EDGKF-5.0-04P	1 шт.
•	Клеммная колодка 2EDGKF-5.0-10P	1 шт.
•	Клеммная колодка ZEC 1,0/ 5-ST-3,5 C1 R1,5	* 1 шт.
•	Перемычка для замыкания SW1	1 шт.
•	Элементы крепления	4 шт.
•	Уплотнитель	1 шт.
•	Паспорт	1 шт.
•	Упаковка	1 шт.

* – только для исполнения SMH4-1xxx-xx

lantavent.ru / отдел продаж: sale@lantavent.ru

3. Контроллер SMH4 – XXXX-XX-X

3.1. Технические характеристики

Табл. 1 - Технические характеристики

	Наименование	SMH4 - x011-00-0
	Высота	125.2 мм
Р	Ширина	145.2 мм
змер	Толщина	46 мм
Ра	Вес (в сборе)	Не более 420 гр.
	Крепление	Встраиваемое
	Графический дисплей	TFT, цветной «TrueColor», 480 x 272 точек, диагональ 4.3" (доступна ручная регулировка яркости подсветки)
IMH	Сенсорная панель	Резистивная, по всей зоне дисплея Определение одного нажатия. Одновременные нажатия в разные точки панели правильно не детектируются
	Клавиатура	13 кнопок
	Звуковая сигнализация	Есть, однотонная
	Светодиодная индикация	4 программно доступных светодиода и 1 служебный
	RS-485	4800…115200 бит/с, гальваническая изоляция 0.5 кВ Отключаемый «терминатор» 120 Ом, протокол Modbus-RTU Разъём – клеммная колодка
	RS-232	4800…115200 бит/с, гальваническая изоляция 0.5 кВ протокол Modbus-RTU Разъём – клеммная колодка
ЭЙСЫ	Ethernet	10Base-T / 100Base-TX, Гальваническая изоляция 1.5 кВ Протоколы Modbus-TCP и другие Разъём – 8P8C (RJ-45)
Интерфе	USB-Host	Стандарт USB 2.0 Гальванической изоляции нет Ток, отдаваемый в нагрузку, до 0.5 А Разъём «тип А» (большой разъём)
	USB-Device	Стандарт USB 2.0, гальванической изоляции нет Разъём «тип miniAB» (малый разъём)
	SD-card	Поддержка стандарта microSD-card, максимальная скорость – 192Мбит/с
ЧТР	Управляющий процессор, разрядность шины	TI SITARA АМ3354 с ядром Cortex-A8, 32бит (1ГГц)
Тамя	Графический ускоритель	PowerVR SGX (1.6GFlops, OpenGL ES 2.0)
- 'do	Операционная система	Linux Debian + автоматический режим Suspend
orlecc	Размер и тип оперативной памяти	256 МБайт DDR3
đ	Размер и тип постоянной памяти	4 ГБайт eMMC Flash

lantavent.ru / отдел продаж: sale@lantavent.ru

Руководство пользователя SMH4

	Наименование	SMH4 - x011-00	
	Номинальные напряжения	24В постоянного тока± 5%	
	Предельный диапазон напряжений	1836В постоянного тока	
Ð	Батарея питания часов реального времени	Сменная батарея CR2032 (время хранения >10 лет)	
тани	Гальваническая изоляция	нет	
È	Дополнительная защита	Плавкий предохранитель ЗА	
	Потребляемая мощность	Не более 7Вт без модуля МС Не более 12Вт с подключенным модулем МС	
	Класс защиты от поражения элек- трическим током	III	
	Возможность питания от USB-Device	Только в целях отладки. Полное функционирование всех интерфейсов и входов-выходов контроллера недоступно	
THЫ6 ŢЫ	Количество и тип	35 гальванически развязанных входов (количество ко фигурируется программно) с поддержкой функци счетных входов до 10кГц	
доха вход	Тип гальванической развязки	Групповая	
Дис	Уровни напряжения	«Разомкнуто» – 4.224В	
	срабатывания	«Замкнуто» – 0…1.1В	
		2 транзисторных, без гальванической изоляции	
ЧЫ	Количество и тип	1 оптореле, с гальванической изоляцией	
BbIX((конфигурируется программно)	
гные	Коммутируемое напряжение	024В постоянного тока для транзисторного выхода	
.ədx:	Пополнительная защита	024В постоянного тока и	
Дис	дополительная защита	024В переменного тока для оптореле	
	Коммутируемый ток, не более	0.4 A	
	Тип защиты	Подавление импульсных перенапряжений свыше 36В и самовосстанавливающийся предохранитель 0.5 А	
ерживаемые тельные модули	Модули расширения	Для исполнения SMH4 -0xxx-xx: MR любого типа (возможно одновременное подключение до восьми модулей MR) Для исполнения SMH4 -1xxx-xx: FMR любого типа Для всех исполнений SMH4 MC любого типа	
адоГ инпс	Сетевые модули	LONWORKS	
Лопс			

lantavent.ru / отдел продаж: sale@lantavent.ru

	Наименование	SMH4 - x011-00
ä	Степень защиты кор- пуса по ГОСТ 14254-96	IP65
)ЛЬ30В	Температура	0 ℃ +55 ℃
испо ия*	Влажность	до 90 % без конденсации
ювия I Н	Давление	высота до 3000 м над уровнем моря (526 мм рт. рт., 70.1 кПа)
Усл	Вибрация	10 - 57 Гц, амплитуда 0,075 мм, ускорение: 9.8 м /с 2 (1 G) в направлении X,Y,Z по 80 мин. на каждое. (временной коэф.: 8 мин x коэф. 10 = общее время 80 мин)
	Удар	ускорение 147 м/с2, время воздействия импульса 11 мс, 3 раза в каждом из направлений X, Y, Z
- 67	Температура	-40 ℃ +65 ℃
нен	Влажность	до 90 % без конденсации
грансп 1 и хра	Давление	высота до 3000 м над уровнем моря (526 мм рт. рт., 70.1 кПа)
товия ⁻	Атмосфера	без коррозирующих газов без проводящей пыли
Ycı	Вибрация	10 - 57 Гц, амплитуда 0,075 мм, ускорение: 9.8 м /с ² (1 G) в направлении Х,Ү,Z по 80 мин. на каждое. (Временной коэф.: 8 мин x коэф. 10 = общее время 80 мин)
	Удар	ускорение 147 м/с ² , время воздействия импульса 11 мс, 3 раза в каж- дом из направлений X, Y, Z

lantavent.ru / отдел продаж: sale@lantavent.ru

3.2. Код заказа и маркировка



Рис. 1 - Расположение маркировки на задней крышке SMH4 - XXXX-XX-X



		ГБайт	МБайт		
SMH4 - 1011 - 00 - 0	Систмная шина MTBus	4 ГБайт	256 МБайт	_	_

lantavent.ru / отдел продаж: sale@lantavent.ru

Руководство пользователя SMH4

3.3. Основные части контроллера



Рис. 2 – Передняя часть контроллера



Рис. 3 – Задняя часть контроллера

lantavent.ru / отдел продаж: sale@lantavent.ru

Руководство пользователя SMH4



Рис. 4 – Торцевая часть контроллера

lantavent.ru / отдел продаж: sale@lantavent.ru

Руководство пользователя SMH4



3.4. Габаритные и установочные размеры

Рис. 5 – Габаритные размеры контроллера без модуля МС



Рис. 6 – Габаритные размеры контроллера с модулем МС

lantavent.ru / отдел продаж: sale@lantavent.ru

Руководство пользователя SMH4



Рис. 7 – Установочные размеры контроллера



Рис. 8 – Размеры установочного отверстия

lantavent.ru / отдел продаж: sale@lantavent.ru

Руководство пользователя SMH4

3.5. Дисплей

В контроллере используется графический дисплей с разрешением 480 x 272 точки. Возможен вывод текстовой и

3.6. Питание

Питание контроллера осуществляется от внешнего источника постоянного тока напряжением от 18В до 36В.

Внутренние схемы имеют развитую систему защиты от различных экстремальных условий, однако, если все возможности контроллера по устранению негативных воздействий исчерпаны, контроллер приводит в действие аварийный защитный механизм: вызывает срабатывание предохранителя – плавкой вставки. графической информации (изображения, анимация, видео, тренды). Использование дисплея описывается во встроенной справке программы «SMLogix».

Аварийный защитный механизм призван защитить контроллер от критического перегрева и возгорания.

Замена предохранителя производится только на предприятии – изготовителе.

lantavent.ru / отдел продаж: sale@lantavent.ru

Весь ассортимент продукции Segnetics. Официальный дистрибьютор

Segnetics

Руководство пользователя SMH4

3.7. Клавиатура

Клавиатура контроллера состоит из 13 кнопок.

При переключении в сервисный режим, кнопки клавиатуры не используются. Исключение – кнопка "Enter", которая служит для подтверждения ввода данных. При навигации в системном меню для прикладного проекта клавиатура блокируется. Подробнее смотрите соответствующий <u>раздел</u>.



Рис. 9 - Внешний вид клавиатуры



Рис. 10 – Кнопки входа в системное меню



Рис. 11 – Кнопка «Esc»

lantavent.ru / отдел продаж: sale@lantavent.ru

Руководство пользователя SMH4

3.8. Светодиодная индикация

Контроллер имеет 5 светодиодных индикатора, которые выведены на лицевую панель.

Нумерация индикаторов на приборе идет сверху вниз от 0 до 4. Светодиод LED0 – красного цвета. Светодиоды LED1 и LED2 – зеленого. Светодиод LED3 – двухцветный. Может светиться зеленым или красным цветом.

Непрерывное свечение светодиода LED3 красным цветом означает переход контроллера в <u>режим обновления про-</u><u>граммного обеспечения.</u>

Верхний светодиод LED0 имеет дополнительную системную функцию аварийного светодиода. Подробнее в пункте системные аварии

Светодиод LED4 является информационным. Свечение LED4 указывает на то, что внешнее напряжение питание подано на внутренние схемы контроллера.



Рис. 12 – Светодиодная индикация

Руководство пользователя SMH4

3.9. Согласование интерфейса RS-485



Рис. 13 Согласование интерфейса RS-485 на контроллере SMH4 - XXXX-XX-X

Для снижения уровня помех в кабеле интерфейса RS-485 в контроллере предусмотрен согласующий резистор со-

Рекомендуется всегда устанавливать перемычку на оконечных устройствах сети, если длина кабеля составляет 2...3 метра или более. В этом случае рекомендуется использовать кабель с волновым сопротивлением 120 Ом противлением 120 Ом ("терминатор"). При помощи перемычки SW1 возможно подключение/отключение "терминатора" от линий интерфейса.

По умолчанию перемычка SW1 отсутствует.

lantavent.ru / отдел продаж: sale@lantavent.ru

Руководство пользователя SMH4

3.10. Звуковая сигнализация

Для выделения некоторых событий звуковым сигналом в контроллере установлен тональный акустический излучатель.

Звуковым сопровождением сопровождаются нажатия кнопок – короткий одиночный сигнал и аварийные ситуации – постоянный прерывистый сигнал. Системное меню предоставляет инструменты управления звуком: «Оборудование» — «Звук» — «Звук по нажатию» и «Звук аварий». Кроме того, предусмотрена возможность регулировки длительности звукового сигнала «Оборудование» — «Звук» — «Длительность звука».

Звуковой излучатель можно использовать в программе «SMLogix». Подробности описаны в справочной системе программы.

lantavent.ru / отдел продаж: sale@lantavent.ru

Руководство пользователя SMH4

3.11. Литиевая батарея

Для обеспечения хода часов реального времени в контроллере предусмотрена батарея типа CR2032 с номинальным напряжением 3 вольта.

Срок службы батареи зависит от её производителя и обычно составляет от 5 до 15 лет.

С предустановленной на нашем производстве батарейкой гарантируется ведение времени контроллером в течение 10 лет. Степень разряда батареи можно проконтролировать из системного меню «Оборудование» -> «Информация» -> «Батарея»:

Настройки	< Оборудование	Информация
О системе	Параметры	
Влемя	58	5.144 y
Cort.	248	25.3 v
	wars.	5.024 v
Оборудов	USB	4.992 v
Язык	Батарея	91%
	Бнутренная тем	46.0 0

Рис. 14 – Просмотр степени заряда батареи

В случае если напряжение батареи снизится до уровня 10% (менее 2.0В), то контроллер сообщает об этом включением красного светодиода LED0 и в разделе активных аварий журнала появится сообщение о необходимости замены батареи.

Замену рекомендуется провести в течении ближайших двух-трёх месяцев. После замены батареи аварию необходимо сбросить, выделив её в списке аварий и нажав кнопку «Подтв»:

Настройки	Аварии
О системе	Активные
💼 Время	4 Батарея разряжена, замените. 29.06.2017 07:53:13
S ^{Сеть}	Ошибка проекта, картинок нет,
🗿 Программы	28.06.2017 13:25:15
Оборудов	in the state of th
📆 Язык	
А Аварии	Подтв. все

Рис. 15 – Подтверждение аварии "батарея разряжена"

Руководство пользователя SMH4

3.12. Порядок замены батареи

- 1. Открыть слот сетевой карты
- 2. Отсоединить шлейф платы ЦПУ от платы слота сетевой карты
- 3. Снять крышку контроллера

- 4. Заменить батарею CR2032
- 5. Собрать в обратном порядке.
- Подать питание на контроллер на время не менее 5 секунд



Рис. 16 – Порядок замены литиевой батареи

lantavent.ru / отдел продаж: sale@lantavent.ru

4. Подготовка к работе

4.1. Монтаж на DIN-рейку (возможен только с модулем MC)

Рис. 17–Варианты DIN-реек для монтажа



- Закрепить DIN-рейку
- Снять верхние клеммы модуля МС для доступа к фиксаторам
- Подсоединить модуль МС к корпусу контроллера
- Отщелкнуть два фиксатора на корпусе модуля MC



EN 50022

35mm x 7.5mm

- Зацепить модуль МС за нижнюю часть DINрейки
- Прижать модуль к рейке и защелкнуть фиксаторы
- Убедиться в том, что модуль МС надежно закреплен за DIN-рейку, а контроллер надёжно закреплён на модуле
- Установить на место верхние клеммы МС



Рис. 18 - Установка н а DIN-рейку

4.2. Монтаж на панель (возможен только с модулем МС)

• Выбрать место на панели. Просверлить отверстия под крепеж



Рис. 19 - Справочная информация по сверлению отверстий для крепежа на панель

 Приложить модуль МС к монтажной панели и зафиксировать, используя винты (в том числе и самонарезные) и отвертку:



Рис. 20–Фиксация модуля МС к панели винтами

lantavent.ru / отдел продаж: sale@lantavent.ru

27

Руководство пользователя SMH4

Защёлкнуть контроллер на корпусе модуля МС:



Puc. 21

lantavent.ru / отдел продаж: sale@lantavent.ru

Руководство пользователя SMH4

4.3. Монтаж на дверцу шкафа

• Сделать отверстие в дверце шкафа размерами 131х111 мм



Рис. 22 – Монтаж на дверцу шкафа

- Установить уплотнитель в соответствующее гнездо в контроллере, если требуется класс защиты по передней панели IP65, без уплотнителя класс защиты IP54 по ГОСТ 14254-96
- Установить контроллер в отверстие дверцы шкафа

- Установить в свои гнезда 4 крепежных элемента, поставляемых в комплект
- Отверткой последовательно затянуть винты с крутящим моментом 3.5-4.0кгс см, соблюдая перпендикулярность направления крепежа к щиту.

lantavent.ru / отдел продаж: sale@lantavent.ru

4.4. Монтаж контроллера и МС с использованием кабеля

- Закрепить контроллер на дверце шкафа с помощью крепежа. Закрепить МС на DINрейке при помощи защелок или на панели при помощи винтов (саморезов)
- Соединить кабелем контроллер с модулем МС





Подробнее о модуле расширения МС, его использовании и кабелях связи можно узнать из <u>документа «Модуль рас-</u> ширения МС. Руководство»

lantavent.ru / отдел продаж: sale@lantavent.ru

Руководство пользователя SMH4

5. Подготовка к работе

5.1. Назначение клемм



Рис. 24 – Вид контроллера со стороны маркировки клемм

lantavent.ru / отдел продаж: sale@lantavent.ru

Руководство пользователя SMH4

5.2. Требования к подключению проводов и кабелей

Максимальное сечение, подключаемого к клеммам провода составляет 2.5 мм²

Длина зачистки кабеля для обоих типов разъёмов – 5...9 мм (рекомендуется 7 мм).

Возможно применение, как одножильного провода, так и многожильного.

В случае применения многожильного провода следует использовать обжимные наконечники или лужение.

Не допускайте появления плохих контактов (не до упора вставленный разъем, не зажатый провод, неплотно обжатые наконечники, окисление контактов). В цепи питания это может привести к перегреву в месте соединения, в интерфейсных цепях возможно значительное увеличение уровня шума и снижение качества связи.

5.3. Требования к прокладке проводов и кабелей

ВНИМАНИЕ! Для того чтобы снизить до минимума вероятность сбоев в работе контроллера, строго следуйте правилам, изложенным в этом разделе.

Прокладывайте кабели сигналов связи, а также кабель питания отдельно от силовых кабелей. Рекомендуемое минимальное расстояние от 300 мм.

Подвесные кабельные каналы

Оставляйте не менее 300 мм между силовыми кабелями и проводами входов/выходов или управления.



Стремитесь к тому, чтобы длина кабелей связи и кабелей питания была минимально возможной.

Кабели для USB, RS-485 и Ethernet обязательно должны быть экранированными.

Не смешивайте в одном кабеле разные уровни напряжения.

Кабельные каналы, расположенные на полу

Кабели

Пинии

Оставляйте не менее 200 мм между проводами и верхней точкой кабельного канала, как показано на схеме.



lantavent.ru / отдел продаж: sale@lantavent.ru

Руководство пользователя SMH4

6. Дополнительное оборудование

6.1. Сетевой модуль Lonworks PNA – 025

Порядок установки Сетевого модуля

• Открыть слот сетевого модуля



Рис. 27 – Открывание слота сетевой карты

• С помощью отвертки извлечь заглушку слота



Рис. 28 – Извлечение заглушки сетевого модуля

• Установить модуль в слот



• Закрыть слот

lantavent.ru / отдел продаж: sale@lantavent.ru

6.2. Модуль расширения МС – хххх-хх-х

Возможные варианты подключения МС описаны в главе ПОДГОТОВКА К работе.

6.3. Модули расширения MR – хххх-хх-х (FMR – хххх-хх-х)





Подробную инструкцию по использованию модулей расширения можно найти в руководствах модулей расширения MR, FMR и MC

Рис. 30 – Место расположения Разъема для подключения модуля MR (для FMR в данном месте расположен разъем другого типа)



Рис. 31 - Контроллер с модулями MR и MC на DIN-рейке

lantavent.ru / отдел продаж: sale@lantavent.ru

Руководство пользователя SMH4



Рис. 32 - Контроллер с модулями FMR и MC на DIN рейке

lantavent.ru / отдел продаж: sale@lantavent.ru

Руководство пользователя SMH4

7. Общие сведения

7.1. Питание контроллера

Контроллер применяется в безопасных электрических сетях (номинальное напряжение питания 24В). Блок питания контроллера позволяет работать с источниками питания напряжением: 18В – 36В.

Пусковая мощность контроллера (т.е. мощность, требуемая для включения контроллера) составляет 15Вт. Другими словами, мощность источника питания либо должна быть не менее 15Вт вне зависимости от напряжения и рода тока, либо источник питания номиналом 10Вт должен выдерживать полуторный пусковой ток. В случае подключения внешних устройств к разъёму USB нужно дополнительно учесть и их пусковые токи.

Вход питания контроллера не имеет гальванической изоляции от остальных его электрических цепей кроме дискретных входов (Din) и интерфейсов RS-485, RS-232

7.2. Режим "Suspend"

В жёстких условиях эксплуатации возможны временные провалы входного питания, приводящие к остановке серверов, процессов, с последующими длительными загрузками и восстановлениями прежних параметров работы.

Режим «Suspend» предназначен для предотвращения сброса (перезагрузки) контроллера в моменты кратковременного выключения питания или при воздействии чрезмерных электромагнитных помех. При отключении питания на время до 2 секунд операционная система SMH4 переходит в специальный режим энергосбережения. Все данные об исполняемых процессах сохраняются в режиме «Suspend»

Отключаются: подсветка дисплея, интерфейсы связи (в том числе, и интерфейсы USB)

Если внешнее питание появилось в течение двух секунд после пропажи, то все сетевые, пользовательские и прочие внутренние процессы возобновляются автоматически и продолжают работать в прежнем режиме, исключив тем самым длительный процесс загрузки операционной системы. Если питания не было 2.5 секунды и более, то контроллер полностью рестартует

7.3. Питание от USB-device

Возможно питание контроллера в режиме отладки от порта USB-Device (разъём mini-USB)

Функциональность контроллера в режиме отладки урезана: не поддержана работа с модулем MC, связь по портам RS232 и RS485, функционирование дискретных входов (Din)

Данный способ подключения полезен при переустановке операционной системы контроллера и для загрузки и отладки проектов SMLogix.

lantavent.ru / отдел продаж: sale@lantavent.ru

Руководство пользователя SMH4

8. Дискретные входы и выходы

8.1. Дискретные входы

8.1.1. Общие сведения

В состав контроллера входит от 3 до 5 гальванически развязанных дискретных входов постоянного напряжения (количество программно конфигурируется). Входы предназначены для подключения датчиков двух типов: пассивных датчиков типа «сухой контакт» и активных датчиков с выходом типа «открытый коллектор».



ВНИМАНИЕ! Дискретные входы модулей расширения MC – xxxx-xx-x и MR – xxxx-xx-x отличаются от дискретных входов контроллера и описаны отдельно в руководствах на эти модули

lantavent.ru / отдел продаж: sale@lantavent.ru


8.1.2. Датчик типа «сухой контакт»

«Сухой контакт» — термин, означающий отсутствие у такого контакта гальванической связи с цепями электропитания и «землёй». В идеальном виде «сухим контактом»

являются контакты обычной механической кнопки или геркона и контакты реле (электромагнитных, оптических). Также в качестве «сухого контакта» могут выступать обычный и концевой выключатели.

Рис. 33 - Схема (условная) дискретного входа



- GND- общая шина земли для дискретных входов
- DI x вход с номером «х» для подключения датчиков



Рис. 34 - Подключение датчиков типа «сухой контакт»

8.1.3. Датчик с активным выходом

Датчик с активным выходом («Активный датчик») – это законченное изделие на основе любого чувствительного элемента, включающее, в зависимости от потребности, устройства усиления сигнала, линеаризации, калибровки, аналого-цифрового преобразования и интерфейса для интеграции в системы управления. Примером таких датчиков могут быть фотореле, гигростаты и подобные изделия, несущие в себе электронные схемы. Часто выходы таких датчиков выполняются по схеме «сухой контакт», но так бывает не всегда. В таких случаях выходы датчиков называются «активными», т.к. выполнены на основе биполярных или полевых транзисторов.

Двухтактный выход



Рис. 35 - Схемы подключения датчиков с различными типами выходов

- GND– общая шина земли для дискретных входов
- DI x вход с номером «х» для подключения датчиков

lantavent.ru / отдел продаж: sale@lantavent.ru

Руководство пользователя SMH4

В последних двух схемах датчик имеет активный элемент, работающий в «отрицательной логике», т.е. при срабатывании на выходе датчика появляется «нулевое» напряжение, которое должно вызывать срабатывание реле, подключенного к датчику. Точно также оно вызывает срабатывание входных цепей контроллера. Подобные выходы часто носят название «тип NPN», «выход типа NPN», «NPN-датчик» и производные от этих названий. Также существуют датчики с активным элементом, работающим в «положительной логике», т.е. при срабатывании на выходе датчика появляется положительное напряжение. Такой датчик нужно согласовать с входом контроллера. Согласование выполняется с помощью внешнего резистора, который обеспечит срабатывание входа контроллера в отсутствии срабатывания датчика. Подобные выходы часто носят название «тип PNP», «выход типа PNP», «PNP-датчик» и производные от этих названий.



Рис. 36 - Подключение датчиков с выходом «PNP»

Сопротивление резистора **R** подбирается исходя из выходного сопротивления датчика. Как правило, подходящее сопротивление резистора составляет около 500 Ом. Для вычисления тока, протекающего через резистор при срабатывании датчика, используется закон Ома (U=I*R). Например, при питании датчика, равном 24В и сопротивлении резистора 500 Ом, через датчик будет течь ток, равный I=U/R. Т.е. 24В / 500 Ом = 48мА. При этом резистор должен иметь мощность 1.2Вт и выше, чтобы избежать перегрева (Мощность W = (24В / 500 Ом) * 24В).

lantavent.ru / отдел продаж: sale@lantavent.ru

8.1.4. Технические характеристики дискретных входов

Наименование параметра	Размерность	Минимальное значение	Номинальное значение	Максималь- ное значение
Напряжение пробоя изоляции между клеммами Di и питанием контроллера*	В	500	_	—
Сопротивление «сухого контакта» в со- стоянии «разомкнуто»	kОм	15	_	_
Сопротивление «сухого контакта» в состоянии «замкнуто»	Ом	_		500
Диапазон входного напряжения в состоянии «разомкнуто»**	В	4.4	_	50
Диапазон входного напряжения в состоянии «замкнуто»**	В	0	_	1.1
Входной ток канала в состоянии «разомкнуто»**	мА	0	_	0.3
Входной ток канала в состоянии «замкнуто»**	мА	2	_	6.5
Предельно допустимое напряжение на клемме Dix, которое не приводит к потере работоспособности***	В	-10	—	50
Частота входных импульсов счетных входов «DI2», «DI3» и «DI4»	кГц	_	_	10

* Дискретные входы контроллера имеют гальваническую развязку от питающей сети и от остальных частей контроллера, кроме интерфейсов RS-485 (COM1) и RS-232 (COM2)



ВНИМАНИЕ!

Внимание! Дискретные входы «DI0» и «DI1» аппаратно совмещены с дискретным выходом «DO2» (клеммы 10 и 11 контроллера). Функция конфигурируется программно



ВНИМАНИЕ! Для того чтобы задействовать функцию входов, достаточно разместить один из входов «DI0» или «DI1» на рабочей области программы. При этом функция дискретного выхода «DO2» становится недоступной. И наоборот. При размещении выхода «DO2» входы «DI0» и «DI1» становятся недоступны.

lantavent.ru / отдел продаж: sale@lantavent.ru

8.2. Дискретные выходы

8.2.1. Общие сведения

Дискретные выходы предназначены для коммутации внешних исполнительных устройств.

Дискретные выходы выполнены в двух вариантах:

Табл. 2 – Типы дискретных выходов контроллера

Название дискретного выхода	Тип выхода
do0, do1	транзистор, гальванической развязки нет
do2	оптореле, есть гальваническая развязка

Дискретный выход, выполненный на основе **оптореле**, предназначен для управления маломощной нагрузкой постоянного или переменного тока. Максимально допустимый ток через оптореле не должен превышать 400мА. Это требование относится как к кратковременным (пусковым токам), так и к длительным нагрузкам. Выход защищён:

по току (самовосстанавливающий предохранитель на 0.5А)

от импульсных перенапряжений (супрессор на 36В)

Дискретные выходы, которые выполнены на основе **транзисторов**, предназначены для управления маломощными нагрузками постоянного тока. Максимально допустимый ток через транзистор не должен превышать 400мА. Это требование относится как к кратковременным (пусковым токам), так и к длительным нагрузкам. Выходы защищены:

по току (самовосстанавливающий предохранитель на 500мА)

от импульсных перенапряжений (супрессор на 36В)



ВНИМАНИЕ!

Дискретные входы «DI0» и «DI1» аппаратно совмещены с дискретным выходом «DO2» (клеммы 10 и 11 контроллера). Функция конфигурируется программно

8.2.2. Выход на основе оптореле





- DO2 клеммы опторелейного выхода
- VAC/VDC источник питания исполнительного устройства
- U+ и U- клеммы для подключения источника питания контроллера

Оптореле обладает следующими особенностями, на которые нужно обратить внимание:

Оптореле одинаково успешно коммутирует как постоянный, так и переменный ток

Выход надёжно защищён от импульсных перенапряжений, что позволяет управлять реактивной (индуктивной) нагрузкой

Оптореле обладает коэффициентом перегрузочной способности, равным единице. Это означает, что при коммутации активных и реактивных нагрузок нужно учитывать так называемые «пусковые токи». «Пусковой ток» должен быть не выше предельного для оптореле вне зависимости от того, какой ток потребляет исполнительное устройство в нормальном режиме.

Например, для ламп накаливания характерен «пусковой ток» 5I, т.е. пятикратно превышающий номинальный ток свечения. Другими словами, выход может управлять 24вольтовой лампой накаливания с номинальным током 400мА/5 = 80мА, т.е. 24В*0.08А = 2Вт

Выход специально спроектирован для управления такими нагрузками, как индикаторные и сигнальные светодиоды, малогабаритные электромеханические и твердотельные реле любой мощности

lantavent.ru / отдел продаж: sale@lantavent.ru

Руководство пользователя SMH4

8.2.3. Выходы на основе транзисторов



- DOx клеммы транзисторных выходов
- U+ и U- клеммы для подключения источника питания контроллера

Рис. 38 Схема (условная) транзисторного выхода

Транзистор обладает следующими особенностями, на которые нужно обратить внимание:

Транзистор функционально не способен коммутировать переменный ток. Тем не менее, переменный ток не повреждает транзистор – для него это безопасно. При попытке использования источника переменного тока исполнительное устройство будет включаться только на положительных полуволнах переменного напряжения, т.е. «дребезжать» с частотой 25Гц (для переменного тока 50Гц)



ВНИМАНИЕ! В случае использования DOUT на основе транзистора в качестве источника VDC должен быть только источник ПОСТОЯННОГО тока! Выход надёжно защищён от импульсных перенапряжений, что позволяет управлять реактивной (индуктивной) нагрузкой

Выход специально спроектирован для управления такими нагрузками, как индикаторные и сигнальные светодиоды, малогабаритные электромеханические и твердотельные реле любой мощности

lantavent.ru / отдел продаж: sale@lantavent.ru

8.2.4. Некоторые варианты схем подключения исполнительных устройств



Рис. 39 -Транзисторный выход. Питание контроллера и исполнительного устройства от одного источника тока



Рис. 40 - Опторелейный выход. Питание контроллера и исполнительного устройства от одного источника тока

lantavent.ru / отдел продаж: sale@lantavent.ru

8.2.5. Технические характеристики

Дискретный выход на основе оптореле:

Наименование параметра	Размерность	Минимальное значение	Номинальное значение	Максималь- ное значение
Значение коммутируемого напряже- ния	В	~3/ =3	~24 / =24	~25 / =36
Ток нагрузки класса DC-1* AC-1*(050Гц / 60Гц)	A	0.01	_	0.4/ 0.3
Сопротивление ключа в замкнутом со- стоянии	Ом	_	—	2.5
Сопротивление ключа в разомкнутом состоянии	Мом	7		_
Напряжение пробоя изоляции на внут- ренние части контроллера	В	500	_	—
Механический ресурс срабатываний	раз		Не ограничен	

* – полностью резистивная нагрузка, постоянный/переменный ток

Дискретные выходы на основе транзисторов:

Наименование параметра	Размерность	Минимальное значение	Номинальное значение	Максималь- ное значение
Значение коммутируемого напряже- ния	В	3	24	36
Ток нагрузки класса DC-1*	А	0.01	_	0.4
Падение напряжения на ключе в за- мкнутом состоянии	В	_	_	0.7
Сопротивление ключа в замкнутом со- стоянии	Ом	_	_	1.75
Сопротивление ключа в разомкнутом состоянии	Мом	1.5	_	—
Напряжение пробоя изоляции на внут- ренние части контроллера	В		Изоляция отсут- ствует	
Механический ресурс срабатываний	раз		Не ограничен	

* – полностью резистивная нагрузка, постоянный ток

lantavent.ru / отдел продаж: sale@lantavent.ru

9. Работа в коммуникационных сетях

9.1. Общее описание

Контроллер позволяет работать в сетях:

- RS-485 по протоколу Modbus-RTU в качестве ведущего устройства сети («Master») или ведомого устройства («Slave»)
- RS-232 по протоколу Modbus-RTU в качестве ведущего устройства сети («Master») или ведомого устройства («Slave»)
- Ethernet по протоколу Modbus-TCP в качестве ведущего устройства сети («Master») или ведомого устройства («Slave»). Также поддерживаются конфигурации «MultiMaster» и «MultiSlave»
- USB через внешний EDGE/3G/LTE-модем по протоколу Modbus-TCP в качестве ведущего устройства сети («Master») или ведомого устройства («Slave»). Поддерживаются конфигурации «MultiMaster» и «MultiSlave», а также приём и отправка SMSсообщений

Настроить сетевые параметры можно используя программу «SMLogix», системное меню или веб-интерфейс «SMConfig».



Все интерфейсы могут работать параллельно в любых режимах. Например: контроллер может управлять частотными приводами через порт RS-485, при этом одновременно через Ethernet система диспетчеризации может получать данные с контроллера, а сам контроллер может одновременно: - передавать и принимать данные с

других контроллеров

- управлять другими устройствами

Becь accopтимeнт продукции Segnetics. Официальный дистрибьютор

9.2. Интерфейс RS-485 (COM1)

9.2.1. Общее описание

Контроллер SMH4 использует канал передачи данных RS-485 работающий по протоколу «Modbus-RTU» для подключения к системам диспетчеризации, а также для связи с другими контроллерами. При этом контроллер может выступать в роли Ведущего («Master», «Мастер», «Сервер») или Ведомого устройства («Slave», «Слейв», «Клиент»). Каждое устройство в сети должно иметь свой индивидуальный адрес.



Рис. 41 - Построение сети на основе RS-485

Табл. 3 - Технические характеристики канала связи RS-485

Наименование параметра	Значение
Скорость передачи данных	4800, 9600, 19200, 38400, 57600, 115200 бит/с заводское значение 115200 бит/с
Формат кадра	заводское значение 8N2
Адрес в сети MODBUS	1247 заводское значение 1
Протяжённость линии связи RS-485	до 1200 метров при скорости 9600 бит/с
Топология линии связи	«шина»
Количество устройств в сети	до 32 (до 247 при использовании «расширителей»)
Терминация (согласование)	встроенная, джампер SW1, 120 Ом
Гальваническая изоляция	более 500В



Внимание! Коммуникационным портом для загрузки проекта в контроллер SMH4 служит порт Ethernet. Контроллер по интерфейсу RS-485 и RS-232 средствами поиска программы «SMLogix» не обнаруживается!

lantavent.ru / отдел продаж: sale@lantavent.ru

Руководство пользователя SMH4

9.2.2. Подключение



Рис. 42 - Организация сети RS-485

Соедините устройства, используя экранированный кабель типа «витая пара» с волновым сопротивлением 120 Ом по шинной топологии. В крайних точках сети установите согласующие резисторы - терминаторы номиналом 120 Ом. Резистор номиналом 120 Ом уже имеется в контроллере SMH4. Подключается при помощи перемычки SW1. Рекомендуется всегда устанавливать перемычку на оконечных устройствах, если длина кабеля составляет 2...3 метра или более. В этом случае рекомендуется использовать кабель с волновым сопротивлением 120 Ом.



Рис. 43 - Подключение согласующего резистора на контроллере SMH4 - XXXX-XX-X

lantavent.ru / отдел продаж: sale@lantavent.ru

49

Руководство пользователя SMH4

9.2.3. Экранирование

Экранирование в сетях RS-485 существенно улучшает целостность передаваемых данных. Поэтому лучше всего использовать экранированный кабель типа «витая пара». Точка заземления должна быть единственной, а экраны в сегментах объединены между собой:



Рис. 44 – Экранирование сети RS-485

9.3. Канал передачи данных RS-232 (COM2)

9.3.1. Общее описание

Контроллер SMH4 использует канал передачи данных RS-232, который работает по протоколу «Modbus-RTU» для подключения к системам диспетчеризации, а также для связи с другими контроллерами, панелями управления, и прочими совместимыми устройствами. При этом контроллер может выступать в роли Ведущего («Master», «Мастер», «Сервер») или Ведомого устройства («Slave», «Слейв», «Клиент»). Всего можно соединить два устройства.



Рис. 45 – Подключение контроллера по RS-232-

Табл. 4 - Технические характеристики канала связи RS-232

Наименование параметра	Значение
Скорость передачи данных	4800, 9600, 14400, 19200, 38400, 57600, 76800, 115200
	бит/с.
	заводское значение 115200 бит/с
Формат кадра ¹⁾	заводское значение 8N2
Адрес в сети MODBUS	1247
	заводское значение= 1
Протяженность линии связи RS-232	до 15 метров
Топология линии связи	«точка-точка»
Количество устройств в сети	2
Терминация (согласование)	не требуется
Гальваническая изоляция	да, более 500В

 Переключение формата кадра в настоящее время не поддерживается



Внимание! Параметры обмена (адрес и скорость) для интерфейсов RS-485 и RS-232 задаются в диалоговом окне "сетевые параметры" программы SMLogix. Подробнее смотрите раздел <u>настройка параметров обмена</u>

lantavent.ru / отдел продаж: sale@lantavent.ru

Руководство пользователя SMH4

9.3.2. Подключение

Интерфейс RS-232 поддерживает только подключение типа «точка-точка». То есть одновременно по этому порту могут обмениваться между собой только два устройства: контроллер и компьютер, или контроллер и пульт и так далее.

Для подключения к компьютеру и любым другим устройствам, кроме модема, нужно использовать так называемый «нуль-модемный» кабель:









Рис. 47 Соединение с компьютером

51

lantavent.ru / отдел продаж: sale@lantavent.ru

52

Руководство пользователя SMH4

9.3.3. Конфигурация контроллера в режиме «Slave»

Для конфигурации контроллера для работы в сети в режиме "Slave" следует:

 Вызвать диалоговое окно «Свойства контроллера SMH4» двойным щелчком левой кнопкой мыши по иконке устройства в дереве «Устройства» или в момент создания нового проекта

- Выбрать вкладку «Сетевые интерфейсы»
- Задать адрес контроллера и скорость работы коммуникационного порта.

Свойства контроллера SMH4:1 ×
Общие Пароль Пароль Пароль Сетевые интерфейсы Сетевые интерфейсы
Скорость 115200 V Таймаут 100 Контроль четности
© None Odd O Even
Латентность 0 мс
Адрес в сети MODBUS 1 Порт TCP MODBUS 502
ОК Отмена Справка

Рис. 48 – Окно задания параметров работы в режиме Slave по RS232

lantavent.ru / отдел продаж: sale@lantavent.ru

Руководство пользователя SMH4

• Выбрать вкладку "Настройка связи" и нажать кнопку «Запись на PLC»:

Свойства контроллера SMH4		
Сетевые интерфейсы З Настройка связи		
Интерфейс ОЦУВ Image: Ethemet 192 168 0 138		
Тест связи Запись на РLС Поиск и диагностика		
ОК Отмена Справка		

Рис. 49 – Окно задания настроек связи с контроллером

lantavent.ru / отдел продаж: sale@lantavent.ru

Руководство пользователя SMH4

•

После нажатия на «Запись на PLC» появится окно:

Параметр	Текущий	Новый
LAN2		
Состояние	Вкл	Вкл
Использовать DH	Вкл	Выкл
IP Адрес	192.168.0.135	192.168.0.157
Маска	255.255.255.0	255.255.255.0
Шлюз	192.168.0.255	192.168.0.1
DNS1	192.168.0.1	192.168.0.1
DNS2	89.223.47.133	0.0.0.0
COM1		
Скорость	115200	115200
Контроль четности	Even	None
Стоп биты	2	2
Латентность	0	0
Modbus		
Адрес	1	1
Порт ТСР	50	502

Рис. 50 – Окно записи параметров работы в режиме "Slave" на контроллер

- Задать «Адрес MODBUS» и установить После изменения сетевых нас требуемую «Скорость СОМ-порта» можно связаться только по этом
- Нажать кнопку «Запись», новые адрес и скорость будут записаны в контроллер

После изменения сетевых настроек с контроллером можно связаться только по этому адресу и на заданной скорости.

Для работы контроллера в качестве «Мастера» требуется создание соответствующей управляющей программы. Подробнее смотрите «Учебник» или «Help» по работе с системой программирования «SMLogix».

lantavent.ru / отдел продаж: sale@lantavent.ru

Руководство пользователя SMH4

9.4. Системная шина MTBus (COM3)

Контроллеры SMH4 в исполнении 1XXX-XX-X оснащены дополнительным каналом передачи данных RS-485 (порт COM3) вместо порта для подключения модулей MR. Данный порт может работать в двух режимах:

1. Работа по протоколу «Modbus-RTU» для подключения к системам диспетчеризации, а также для связи с другими контроллерами (полностью аналогично порту COM1).

2. Работа в качестве мастера с модулями FMR и MRL по системной шине MTBus.

Конфигурирование режима работы осуществляется из панели "Устройства" программы SMLogix:



Рис. 51 – Конфигурирование режима работы СОМЗ

Способ подключения к другим устройствам в режиме работы по протоколу «Modbus-RTU» и характеристики работы полностью аналогичны подключениям по порту COM1

Способ подключения модулей FMR по шине MTBus приводятся в <u>дальнейших разделах</u>.

lantavent.ru / отдел продаж: sale@lantavent.ru

Руководство пользователя SMH4

9.4.1. Организация шины MTBus

Подключение модулей FMR к контроллеру SMH4 осуществляется каскадно, как показано на рисунке. При этом к модулям FMR, в свою очередь, могут быть подключены модули MRL. Подключение модулей MRL напрямую к контроллеру не допускается



Рис. 52–Организация шины MTBus

Технические характеристики шины приводятся в таблице:

Табл. 5 - Технические характеристики системной шины MTBus

Наименование параметра	Значение
Скорость передачи данных	3 Мбит/с
Максимальное расстояние до подключенного модуля FMR	10метров
Адресация FMR	Автоматическая
Гальваническая изоляция	Со стороны контроллера отсутствует, есть на подключае- мом модуле FMR
Терминация (согласование)	встроенная, неотключаемый резистор, 120 Ом

lantavent.ru / отдел продаж: sale@lantavent.ru

Руководство пользователя SMH4

9.4.2. Подключение MTBus

Соедините контроллер SMH4 с FMR, используя экранированный кабель типа «витая пара» с волновым сопротивлением 120 Ом по линейной топологии. На FMR включите согласующий резистор - терминатор номиналом 120 Ом. Резистор номиналом 120 Ом в контроллере SMH4 включен по умолчанию и не может быть отключён.



Рис. 53 – Порядок подключения проводов шины MTBus

lantavent.ru / отдел продаж: sale@lantavent.ru

9.5. Интерфейс ETHERNET

9.5.1. Общее описание

Коммуникационным портом для загрузки проекта в контроллер служит встроенный Ethernet.

Контроллер позволяет работать по протоколу Modbus-TCP с поддержкой многих одновременных подключений с несколькими устройствами на один порт Ethernet (Modbus-TCP «MultiMaster» / «MultiSlave»). По порту Ethernet также доступна работа в сети по различным протоколам TCP/IP (SSH, SFTP, Telnet, HTTP). Порт Ethernet гальванически изолирован от остальных электрических цепей контроллера.

9.5.2. Технические характеристики

Табл. 6 -Характеристики коммуникационного порта Ethernet

Наименование параметра	Значение
Поддерживаемый стандарт	IEEE 802.3-2005
Стандарты подключения на физическом уровне	10Base-T 100Base-TX
Скорость передачи данных	10 / 100 Мбит/с
Протяжённость линий связи физического сегмента Ethernet, не более	100метров
Разъем для подключения	8P8C (RJ-45)

Кабель для подключения

Экранированная витая пара 5-ой категории (STP-5, SFTP-5) и лучше



ВНИМАНИЕ! Поиск контроллера осуществляется только при наличии подключения по интерфейсу Ethernet (протокол UDP). Контроллер по интерфейсу RS-485 (COM1) и RS-232 (COM2) средствами поиска программы «SMLogix» не обнаруживается!

lantavent.ru / отдел продаж: sale@lantavent.ru

9.5.3. Подключение

EIA/TIA - 568B



Рис. 54– Нумерация проводников в кабельном разъёме Настройка параметров порта

Настройка параметров порта, таких как IP-адрес, маска подсети, адреса шлюза и серверов DNS производится в разделе «Сеть» системного меню контроллера. Доступно и автоматическое определение параметров сети. При работе с витыми парами (стандарт TX) используется 8-контактный разъем 8Р8С (старое название - RJ-45)

Кабель для подключения к разъёму в комплект поставки не входит. При обжатии кабеля в разъем следует соблюдать нумерацию контактов (рис 50):

Табл. 7 - Цоколёвка RJ-45

Цвет провода	Номер контакта RJ-45
Оранжево-белый	1
Оранжевый	2
Зелёно-белый	3
Синий	4
Сине-белый	5
Зелёный	6
Коричнево-белый	7
Коричневый	8

lantavent.ru / отдел продаж: sale@lantavent.ru

Весь ассортимент продукции Segnetics. Официальный дистрибьютор

Segnetics

9.6. Интерфейсы USB

9.6.1. Общее описание

На боковой части корпуса контроллера размещены два USB-порта:

- Порт «USB-Host» стандарта USB 2.0
- Порт «USB-Device» стандарта USB 2.0

Табл. 8 – Параметры интерфейсов USB

Наименование параметра	Значение
Скорость передачи данных:	
- режим «low speed»	1.5 Мбит/с
- режим «Full speed»	12 Мбит/с
- режим «High speed»	480 Мбит/с
Протяжённость линий связи USB:	
- в режиме «low speed»	до 3 метров
- в режиме «full speed»	до 5 метров
- в режиме «high speed»	до 5 метров
Разъёмы:	
- для «USB-device»	USB miniAB («малый»)
- для «USB-host»	USBA («большой»)
Количество устройств в сети	до 127
	(включая концентраторы)

9.6.2. Подключение

Подключение к USB-портам осуществляется при помощи стандартных кабелей (в соответствии со спецификацией USB 2.0).

9.6.3. Работа с USB-портами

- 1. В настоящее время драйверами поддерживается только работа порта USB-host с:
 - а. модемом 3G Modem ICM. (Также поддержаны модемы HUAWEIE3131s, HUAWEIE171 и IRZ TU31)
 b. USB-Flash накопителем при помощи "Исторической системы"
 - "Историческая система" это специальный модуль исполнительного ядра SMLogix. Подробно работа данного модуля описана в ссответствующем разделе справки по SMLogix
- 2. Возможна работа с USB-flash устройствами стандартными средствами Linux.

lantavent.ru / отдел продаж: sale@lantavent.ru

9.7. Интерфейс SD-card

9.7.1. Общее описание

На боковой стенке корпуса контроллера находится разъём для подключения карты формата micro-SD

Табл. 9 – Параметры интерфейса SD-card

Наименование параметра	Значение
Скорость передачи данных:	192 Мбит/с
Максимально допустимая емкость подключаемых карт памяти	32ГБайт
Поддерживаемые стандарты карт*	microSD, microSDHC

* - возможна работа с картами формата SDXC размера более 32ГБайт отформатированными в файловой системе FAT32

9.7.2. Работа с внешними картами памяти

В настоящее время драйверами поддерживается только запись файлов на внешнюю micro SD карту памяти стандартными средствами Linux.

lantavent.ru / отдел продаж: sale@lantavent.ru

10. Сервисный режим

10.1. Описание

Сервисный режим (далее «СР») предназначен для обеспечения возможности управления функционированием контроллера, упрощения процедур диагностики и наладки контроллера.

Вызов сервисного режима (сервисного меню) осуществляется при одновременном нажатии комбинации кнопок «►» и «◄» в любой момент времени работы контроллера.

После входа в сервисный режим на экране будет отображаться сервисное меню, а вся индикация прикладного проекта блокируется. На время работы в СР все действия по кнопкам или элементам сенсорного экрана не оказывают влияния на прикладной проект, который продолжает свою работу.

Возврат из меню СР осуществляется по кнопке «**ESC**» или автоматически по истечении 2 минут с момента последнего просмотра / редактирования информации СР.



Рис. 55 - Вход в системное меню и выход из него

lantavent.ru / отдел продаж: sale@lantavent.ru

Руководство пользователя SMH4

10.2. Навигация

Для навигации по меню используются жесты и нажатие пальцев на сенсорный экран в зонах, определённых названиями пунктов меню и/или названиями настроечных параметров. Доступны жесты: движение пальцем в вертикальной и горизонтальной плоскости.



Рис. 56 - жесты, применяемые в работе

Жесты выполняют следующие функции:

 Опция или функция включается/выключается «кнопкой», «кнопка» при этом отображает состояние функции или устройства:



«кнопки» выключит функцию функция отключена, касание

функция включена, касание

«кнопки» включит функцию

 Параметр регулируется «ползунком». Достаточно коснуться серого кружка и потянуть в горизонтальной плоскости для увеличения или уменьшения параметра:



 Настройка требует ввода текстовых или цифровых данных (обычно такие поля расположены в сером прямоугольнике), необходимо нажать на это поле - появится экранная клавиатура

lantavent.ru / отдел продаж: sale@lantavent.ru

Руководство пользователя SMH4

Системное меню разделено на две секции: левая представляет собой список экранов, правая отображает список редактируемых параметров:

Настройки	0 c	истеме
0 системе	Устр-во	
Время	Серийный номе	p 444
Сеть	Модификация	SMH4 0000-00-0
🗿 Программы	Встроенное ПО	170627-144639
Оборудов	Проект	SMLogix 3.27.30095
🕅 Язык	Связь	
Аварии	Ethernet	192.168.0.163

Рис. 57 -Внешний вид системного меню.

Для начала работы необходимо выбрать один из экранов нажатием на строке с его названием. Если настройки простые они сразу отобразятся в правой секции и станут доступны для редактирования. Если настройки комплексные, то в правой секции отобразится список подразделов. После выбора подраздела в центре верхней части системного меню появится надпись для возврата в предыдущий раздел с названием этого раздела:



Рис. 58 – Перемещение в разделах системного меню

10.3. Редактирование

Для редактирования достаточно нажать пальцем на редактируемый параметр меню, это вызовет появление экранной клавиатуры:

Настройки			Время	1	Ha	стр	ойк	N					1	Bp	емя				
О системе Время		NTP Сервер Дата	28.06	ntp.org 2017	у О	сис	я	ме		Авто Часо	нас вой	тр	ойка ояс			UTC	+00	0:0	ڻ د ه
		Время 13:13		13	Сеть				NTP Сервер						pool.ntp.org				
	1	2	3	1	q	W	1	е	Г	r	t	T	У	1	u	1	0	1	р
	4	5	6		i	a	s		d	f		g	h	1	j	k		1	
	7	8	9		Û		z	×	:	с	1	v	b	1	n	m	T	-	
	~	0	4			~		123	T	.]						T	,	Т	

Рис. 59 - Экранная клавиатура системного меню.

Внешний вид экранной клавиатуры (цифровая или алфавитная) зависит от типа редактируемых данных. Если настройка требует ввода только цифровых данных, появится цифровая клавиатура. Если настройка требует ввода текстовых данных, появится текстовая клавиатура. Для скрытия клавиатуры и завершения редактирования необходимо нажать кнопку или на любой другой пункт системного меню.

После того, как все нужные данные были введены, необходимо закончить редактирование нажатием «Применить». Отказаться от ввода можно нажатием «Отмена»:

Настройки	Время								
• О системе	Автонастройка	Ó							
🛗 Время	Часовой Пояс	UTC+00:00 >							
S ^{• Сеть}	NTP Cepsep	pool.ntp.org							
🎱 Программы	fore .	28.06.2017							
🚱 Оборудов	Towned	13-13							
📆 Язык									
🛕 Аварии	🗙 Отмена	• Применить							

Рис. 60 - Применить и отменить редактирование

lantavent.ru / отдел продаж: sale@lantavent.ru

10.4. Локализация и языки ввода

Контроллер поддерживает несколько языков интерфейса, которые можно выбрать в экране «Язык» системного меню:

Настройки	Язык и ввод	l .
О системе	👰 Язык	>
время	📾 Клавиатура	>
S ^{Сеть}		
Программы		
🔯 Оборудов		
📆 Язык		
\Lambda Аварии		

Рис. 61 - Язык системного меню

Одновременно с этим для виртуальной клавиатуры также доступен выбор локализованных раскладок для ввода

данных на выбранном языке. Раскладки виртуальной клавиатуры переключаются специальной кнопкой в нижнем ряду (например, «en», «ru» и др.):

Hac	тро	boat.					934	86				н	астр	pilecat						83	WH.				
	ть orpa		9	Rзын Раск	лади	repă ka k	naev	а кату	ры		>		iette Iporp Xopy	danese (2,0%	9	Pac	ж и кла	нті Джі	np¢ a k.r	ch 138	са иату	ры			>
й	ц	уĬ	к	e	н	г	ш	щ	3	>	(Ъ		q	w	e	r	t		y	u	i	C	T	р	
ф	ы	в	a	п	p	0	5	1 1	4	ж	Э		ā	1 5	5 C		F	g	h	T	j	k	T		
Û	я	ч	с	м	и	Т	Ь	б	H	0	4		Û	Z	x	C	I	1	b	r	r	n	¢		
	12	23 e	n	. [-		T	,	¢	Ð	1 1	~ :	123	ru			_					T	ę	

Рис. 62 - Раскладка клавиатуры

lantavent.ru / отдел продаж: sale@lantavent.ru

10.5. Содержание и назначение пунктов меню сервисного режима

- «О системе» серийный номер и модификация изделия, обзор сетевых адресов и настроек
- «Время» коррекция и задание текущей даты и времени
- «Сеть» настройка сетевых интерфейсов контроллера
- «Программы» версия установленного ПО, установка обновлений программного обеспечения

10.5.1. О системе

Настройки	0 0	истеме
О системе	Устр-во	
время	Серийный номе	p 444
5 Сеть	Модификация	SMH4 0000-00-0
Программы	Встроенное ПО	170627-144639
Оборудов	Проект	SMLogix 3.27.30095
Язык	Связь	
Аварии	Ethernet	192.168.0.163

Рис. 63-О системе

Также здесь представлены текущие сетевые параметры:

- IP-адрес в сети Ethernet
- Адрес в сети Modbus
- Параметры порта RS-485 в формате
- Скорость Четность Стоп-биты • Порт Modbus-TCP

«Оборудование» – диагностика текущего состояния батареи, показатели внешнего источника питания и питания внутренних блоков контроллера

- «Язык» настройки локализации
- «Аварии» служит для отображения возникающих в процессе работы системных аварий

На этом экране отображена информация о контроллере и его программном обеспечении:

- серийный номер
- модификация
- версия встроенного программного обеспечения
- версия SMLogix при загрузке проекта

Настройки	О системе						
О системе	Встроенное ПО	170627-144639					
время	Проект	SMLogix 3.27.30095					
Сеть	Связь						
	Ethernet	192.168.0.163					
Оборудов	Modbus адрес	1					
gable	R5232	115200-N-2					
	Modbus TCP Port	502					

Рис. 64 –Сетевые параметры

10.5.2. Время

10.5.2.1 Общие сведения

В контроллере реализованы часы реального времени и календарь. В случае если установлена батарея питания, то время и дата сохраняются даже при отключении основного питания контроллера.

Просмотр и редактирование текущего времени и даты доступен в экране «Время».

10.5.2.2 Установка времени и даты

- Находясь в меню Сервисного Режима (СР) контроллера выбрать пункт «Время»
- В открывшемся экране выбрать параметр, значение которого нужно изменить:
- Отредактировать параметр и сохранить его значение нажатием «Применить»

lantavent.ru / отдел продаж: sale@lantavent.ru

Табл. 10 - Описание настроек редактора даты и времени

Пункт	Описание								
Автонастройка	Режим настройки времени								
	Вкл - автоматическая настройка из NTP сервера Выкл - ручное задание даты и вре- мени								
Часовой пояс	Выбор часового пояса относи- тельно UTC.								
NTPC сервер	Адрес сервера, который предостав- ляет синхронизацию времени.								
Следующие пол только когда опци	ія доступны для редактирования, ія « Автонастройка » выключена:								
Дата	Ввод и настройки даты								
Время	Ввод и настройка времени								

Ручная настройка

Ручную настройку времени, выполняют одним из следующих способов:

1) Сначала необходимо выбрать корректный часовой пояс, а затем выставить локальное время,

 Выставить среднее время по Гринвичу для часового пояса UTC+00:00, а затем выбрать локальный часовой пояс.



При некорректном сконфигурированном времени относительно UTC возможны проблемы с подключением к SMConnect и виртуальной частной сети.

Автонастройка

Согласно стандарту, NTP для успешной автоматической синхронизации разница между настоящим временем и временем на устройстве не должна превышать 50 лет.

10.5.3. Сеть 10.5.3.1 Общие сведения

Раздел «Сеть» предназначен для управления параметрами контроллера при взаимодействии с внешним миром, и включает следующие настройки:

- Ethernet. Настройки сетевых интерфейсов
- Modbus. Настройка коммуникационных modbus параметров контроллера и устройств, которые опрашивает контроллер.
- SMConnect. Конфигурация связи через SMConnect сервер
- Модем. Настройки модема
- Резервирование. Управление резервными коммуникационными каналами

Сеть	
Ethernet	>
& Modbus	>
፼ SMConnect	>
В Модем	>
Резервирование	>
	Сеть ■ Ethernet Modbus SMConnect Moдем Резервирование

Рис. 65 – Сетевые настройки

После входа в экран «Сеть» выберите интерфейс Ethernet:

Настройки	К Сеть	Ethernet	
0 системе	Ethernet		>
время			

Рис. 66 - Настройка интерфейсов Ethernet

Откроется окно редактора настроек для подключения к сети через Ethernet, где можно произвести настройку и применить изменения

Segnetics

lantavent.ru / отдел продаж: sale@lantavent.ru

Руководство пользователя SMH4

Настройки	< Ethernet Ethernet		
🗿 О системе	МАС Адрес	D:82	
📺 Время	Состояние		Ċ
S Сеть	Использоват	ь DHCP	Ċ
Программы	IP Адрес	192.168. 0	. 163
🚱 Оборудов	Маска сети	255 . 255 . 255	. 0
📆 Язык	Шлюз	192.168. 0	. 1
А Аварии	DNS 1	192 168 0	1

Настройки < Сеть Modbus О системе
Время
Время
Сеть
Оборудов...
Язык
А Аварии

Рис. 67 -Редактор настроек интерфейсов Ethernet

Пункт	Описание
МАС Адрес	Отображает МАС адрес выбран- ного сетевого интерфейса
Статус	Включает/выключает сетевой ин- терфейс, отображает его состоя- ние.
Использовать DHCP	Включает/выключает получение настроек по DHCP. Если в сети есть DHCP сервер, то при включе- нии этой опции контроллер авто- матически получит сетевые настройки.
Следующие поля только когда опция	доступны для редактирования, «Использовать DHCP» выключена:
ІРАдрес	IP адрес конфигурируемого сете- вого интерфейса
Маска	Маска подсети
Шлюз	Шлюз по умолчанию
DNS 1	Адрес DNS сервера
DNS 2	Адрес DNS сервера

Табл. 11 – Описание настроек интерфейса Ethernet

10.5.3.2 Modbus

Данный раздел системного меню предназначен для настройки параметров контроллера при взаимодействии с устройствами через сеть Modbus. Используется в процессе отладки системы, для просмотра параметров опрашиваемых устройств, изменения параметров сети, временного или постоянно выключения обмена с устройствами. После входа в меню **«Modbus»** требуется выбрать режим контроллера при работе в сети Modbus, который необходимо конфигурировать или диагностировать. Puc. 68 – Настройки Modbus

10.5.3.3 Настройки Slave

Настройки	К TCP уст-ва Modbus TCP		
🗿 О системе	Имя SlaveEth		
📺 Время	Разрешить	подключение	Ċ
5 Сеть	Адрес	1	
Программы	IP адрес	192.168. 0	. 1
🗿 Оборудов	ТСР порт	502	
Язык			
А Аварии			

Рис. 69 – Экран настроек Slave

Этот экран используется при настройке подключения «master» устройства к контроллеру. Назначение полей приведено в таблице ниже

lantavent.ru / отдел продаж: sale@lantavent.ru

Руководство пользователя SMH4

Габл. 12 – Описани	е настроек Slave
Наименование поля	Описание
Настройки RS-48 Modbus-RTU:	35 порта для связи по протоколу
Адрес	Адрес контроллера в сети mod- bus, по этому адресу мастера бу- дут опрашивать контроллер.
Скорость	Скорость порта (бит/сек), выбира- ется из списка доступных скоро- стей.
Чётность	Настройки контроля четности.
Стоп биты	Количество стоповых бит.
Задержка (мс)	Задержка перед тем как контрол- лер отправит ответ на запрос ма- стера, актуально для старых ма- стеров, которые долго переключают порт с передачи на прием, задается в миллисекун- дах.
Настройки и пара bus-TCP:	метры для связи по протоколу Mod-
ТСР-порт	Порт для подключения мастер устройства.
IP Адрес	Адреса сетевых интерфейсов, к которым должны подключаться мастер устройства (только отоб- ражение, настройка в разделе «Ethernet»).

10.5.3.4 Настройки Master

Настройки обмена с Modbus slave устройствами, которые подключены к контроллеру.

Настройки	< Modbus	Настройки master	
🗿 О системе	O Modbus RTU	СОМ1 устройства	>
время	O Modbus RTU	СОМ2 устройства	>
5 Сеть	Modbus TCP	устройства	>
Программы			
о Оборудов			
Язык			
А Аварии			

Рис. 71 – Настройки Master

После входа в меню «Настройки Master» необходимо выбрать тип устройств (RTU или TCP), требующих конфигурации.

Настройки	< Настройки master	ТСР уст-ва	
🗊 О системе 🛗 Время	SlaveEth	>	
S Сеть			
Оборудов			
Язык			
А Аварии			

После выбора интерфейса откроется список сконфигурированных Modbus slave-устройств.

Настройки	К TCP уст-ва Modbus TCP		
🗊 О системе	Имя SlaveEth		
🛗 Время	Разрешить г	подключение	Ċ
5 Сеть	Адрес	1	
Программы	IP адрес	192.168. 0	. 1
Оборудов	ТСР порт	502	
Язык			

Puc. 72 – Настройки Modbus-TCP slave

Редактор свойств Modbus slave устройства вызывается кликом на строке с именем устройства.

Поля и настройки редактора зависят от типа интерфейса, к которому подключено устройство.

Редактор slave устройств, которые работают по протоколу MODBUS-TCP и опрашиваются через Ethernet интерфейс, описание и назначение полей представлены в таблице ниже. После редактирования, изменения необходимо применить.

lantavent.ru / отдел продаж: sale@lantavent.ru

Puc. 70 – slave-устройства Modbus

Пункт	Описание
Имя	Имя slave устройства – не редактиру- емое поле, служит для идентифика- ции устройства.
Разрешить подключение	Включение/выключение обмена для выбранного slave устройства.
Если обмен с настройки не до	устройством выключен, следующие ступны:
Адрес	Адрес slave устройства в сети mod- bus.
IP Адрес	IP адрес slave устройства.
ТСР порт	Порт, через который slave устройство осуществляет обмен.

Пункт	Описание
Если обмен настройки не	с устройством выключен, следующие доступны:
Адрес	Адрес slave устройства в сети modbus.
Задержка	Контроллер делает паузу перед от- правкой следующего запроса slave устройству, давая ему время на пере- ключения порта, подготовку данных и т.д. (актуально для устаревших slave устройств). Параметр задается в мил- лисекундах.
Скорость	Скорость порта, выбирается из списка доступных скоростей.
Чётность	Контроль чётности
Стоп Биты	Количество стоп бит.



Внимание: Изменение полей Адрес, IP Адрес, TCP-порт и последующее применение настроек вызовет перезапуск проекта на контроллере.

Настройки	КТU уст-ва Modbus RTU		
🗿 О системе	Имя Slave		Com
📺 Время	Разрешить по	дключение	Ċ
5 Сеть	Адрес	1	
Программы	Задержка (мс)	
🔯 Оборудов	Скорость	1152	00 >
Язык	Чётность	No	ne >
А Аварии	Стоп Биты		23

Puc. 73 – Настройки Modbus-RTU slave

Редактор slave устройств, которые работают по протоколу **MODBUS-RTU** и опрашиваются через **RS-485** порт, описание и назначение полей представлены в таблице ниже. После редактирования, изменения необходимо применить.

Пункт	Описание
Имя	Имя slave устройства, не редактируе- мое поле, служит для идентификации устройства.
Разрешить подключе- ние	Включение/выключение обмена для выбранного slave устройства.



Внимание: Изменение полей Адрес, Задержка, Скорость, Чётность, Стоп Биты и последующее применение настроек вызовет перезапуск проекта на контроллере.

10.5.3.5 SMConnect

Настройка доступа контроллера в интернет через **SMConnect** (Виртуальная частная сеть VPN).

Настройки	К Сеть	SM	Conn	ect	
🗊 О системе	Разрешить	подключ	ение		Ċ
🗰 Время	IP адрес	127.	0	0	1
S Сеть					
Программы					
🔯 Оборудов					
Язык					
А Аварии					

Рис. 74 - Экран настроек SMConnect

Пункт	Описание
Разрешит подключе- ние	Включает или выключат работу кон- троллера через виртуальную частную сеть.
ІР Адрес	Задает адрес SMConnect сервера

Segnetics

lantavent.ru / отдел продаж: sale@lantavent.ru

Руководство пользователя SMH4

10.5.3.6 Модем

При подключении к устройству USB-модема становится доступным экран настроек модема.

Настройки	< Сеть	Модем	
🗿 О системе	PIN	****	
время	Список опер	аторов	>
5 Сеть			
Программы			
Оборудов			
Язык			
А Аварии			

Рис. 75 – Экран настроек модема

Пункт	Описание
PIN	Установка PIN-кода в поле ввода. Обычно этот код указывается операто- ром связи в договоре на оказание услуг или другой сопроводительной докумен- тации
Список опе- раторов	Список поддерживаемых контролле- ром сотовых операторов. Каждый опе- ратор имеет свои настройки, позволя- ющие авторизоваться в сети и установить соединение с Интернетом

Настройки	< Модем	Опер	атор
🗿 О системе	Мотив		
Время	Теле2		
5 Сеть	Utel		
Программы	Смартс		
🗿 Оборудов	мтс		
Язык	Мегафон		
	• Удалить	🖸 Ред	• Добавить

Рис. 76 – Список операторов

1. Кнопка "Удалить" - удаляет оператора

Список операторов

2. Кнопка "Ред" - вызывает редактирования свойств выделенного в списке оператора

3. Кнопка "Добавить" - добавляет нового оператора и вызывает диалог редактирования его свойств

Редактирование настроек оператора

Настройки	< Оператор	Редактор
🗿 О системе	Имя	Мотив
Время	MCC/MNC	25035
5 Сеть	Точка доступа	inet.ycc.ru
🚱 Программы	Логин	motiv
🚯 Оборудов	Пароль	motiv
Язык	USSD Баланс	*102#
	E Contactoria	

Рис. 77 – Редактирование настроек оператора

Пункт	Описание
Имя	Название оператора
MCC/MNC	числовой код, по которому определя- ется принадлежность SIM-карты опе- ратору
Логин	Данные для доступа
Пароль	
USSD Баланс	Номер для запроса баланса

10.5.3.7 Резервирование

При пропадании связи на коммуникационном канале контроллер может переключаться на резервный канал. В экране **«Резервирование»** осуществляется настройка резервирования канала связи. Назначение полей приведено в таблице.

Настройки	К Сеть	Резервирование	
🗊 О системе	Основной К	анал	
Время	Ethernet		•
5 Сеть	USB Mode	м	0
Программы	Резервный	Канал	
Оборудов	Нет		•
Язык	USB Моде	M	0

Рис. 78 – Резервирование

lantavent.ru / отдел продаж: sale@lantavent.ru
Руководство пользователя SMH4

Пункт	Описание	
Основной канал	Ethernet – Включает сеть Ethernet в качестве основного канала.	
	USB Modem – Включает модем в ка- честве основного канала. При выборе USB модема как основ- ного канала отключается возмож- ность использования резервного канала.	
Резервный ка- нал	Нет - отключает возможность ис- пользования резервного канала	
	USB Modem - включает модем в ка- честве резервного канала	

10.5.4. Программы

10.5.4.1 Общие сведения

Обновление внутреннего программного обеспечения (далее «ПО») бывает необходимо в тех случаях, когда с течением времени производителем расширяется состав доступных функций или расширяется функциональность существующих. Также могут исправляться какие-либо недочёты в работе операционной системы.

Вход в экран обновления ПО выполняется выбором пункта меню «**Программы**».

Предусмотрено несколько способов обновления Программного Обеспечения контроллера:

- Автоматически контроллер может сам обнаружить и установить последнюю версию необходимого ПО (требуется подключение контроллера к сети Интернет);
- Средствами программы «SMLogix» установка конкретной указанной версии программы ядра «logix», поставляемой в виде специального debпакета (подробнее см. справочную систему «SMLogix»);
- В режиме программирования контроллера переустановка операционной системы Linux или вообще всей корневой файловой системы контроллера по интерфейсу USB-Device.

10.5.4.2 Автоматическое обновление

При автоматическом обновлении происходит установка самой последней доступной версии ПО контроллера. Для автоматического обновления требуется подключить контроллер в имеющуюся локальную сеть предприятия с доступом к Интернет и выбрать пункт «Программы». Контроллер автоматически произведёт поиск и выведет на экран список установленного ПО и обнаруженных более новых версий:

Настройки Программь		
0 системе	Пакеты	
Время	almon Almon будет обновлен впервые	170616
S ^{Сеть}	backlight	170605
🔮 Программы	kernel	4.1-170602
Оборудов	libs	170601
Язык	Libsне имеет обновлений Загрузка	ale sika i

Рис. 79 - Доступные обновления

Если подключение к Интернет отсутствует, то контроллер поиск обновлений производить не будет и отобразит версии установленного системного ПО:

Настройки	Программы	
О системе	Пакеты	
🛗 Время	almon	170602
S ^{Cetb}	backlight	170605
🔮 Программы	kernel	=1-170602
О борудов	libs	10001
А Аварии		

Рис. 80 - Установленное ПО

Для начала загрузки обновлений необходимо нажать кнопку «Загрузка».

Кнопка «Загрузка» становится активной тогда, когда на сервере обновлений появляются обновления для существующего ПО или новое ПО.

Загрузка обновлений может занять значительное время, которое всецело зависит от количества обновлений и скорости доступа в интернет. После запуска задача выполняется в фоновом режиме и не влияет на работу контроллера или на навигацию в системном меню.

Ход загрузки обновлений отображается шкалой в верхней части экрана «Программы»:

Настройки	Прогр	аммы
🗊 О системе	±	28%
📺 Время	Пакеты	
5 Сеть	almon	170602
🕒 Программы	backlight	170605
🐼 Оборудов	kernel	4.1-170602
Язык	Отмена	VLTONOBKE

Рис. 81 - Ход загрузки обновлений

lantavent.ru / отдел продаж: sale@lantavent.ru

Руководство пользователя SMH4

Для начала процесса установки необходимо нажать кнопку «Установка», запустив тем самым процесс обновления:

Настройки Оборудование		
🗿 О системе	🕮 Дисплей	>
📺 Время	🛢 ЦП и Память	>
S ^{Сеть}	40 Звук	>
Программы	О Информация	>
о Оборудов	👆 Калибровка экрана	>
Язык	ОСброс на заводские настр.	>
	Пиагностика	•

Настройки	Прогр	аммы
🗿 О системе	Пакеты	
🛗 Время	almon	170602 170616
S ^{Cetb}	backlight	170605
🗿 Программы	kernel	4.1-170602
🔯 Оборудов	libs	170601
Язык	a a Daroveka	Установка

Рис. 82 -Запуск процесса обновлений

В силу того, что установка обновлений требует перезагрузки контроллера, после нажатия кнопки «Установка» появляется экран подтверждения, нужно подтвердить установку обновлений или отменить, если установка пока не требуется:



Рис. 83 -Экран перезагрузки

Отмена установки не влечёт за собой никаких негативных последствий. Загруженные обновления сохраняются в памяти контроллера. Таким образом, процесс установки можно будет осуществить в любое удобное время.

После подтверждения установки контроллер перезагрузится и начнётся установка обновлений. Ход установки отображается на экране шкалой прогресса и сопровождается сообщением «Установка обновлений». После установки обновлений контроллер автоматически запустится в работу в штатном режиме.



ВНИМАНИЕ! Автоматическое обновление выполняет обновление только компонентов операционной системы. В случае, когда нужно обновить операционную систему целиком, вам нужно воспользоваться функцией. <u>Обновление ПО контроллера из про-</u> граммы SMLogix

10.5.5. Оборудование

Экран «Оборудование» включает несколько экранов для настройки и просмотра информации.

10.5.5.1 Дисплей

Регулировка яркости подсветки, настройка режима энергосбережения, и блокировки экрана

Настройки	< Оборудование	Дисплей	
🗊 О системе	Подсветка		
время	* 6	0	*
Сеть	Экономия энергии		
🗿 Программы	Статус		Ċ
Оборудов	Эконом режим чер	рез 10	Sec >
Язык	* 💷		*
	Блокировка Экрана		

Рис. 85 – Экран «Дисплей»

Экономия энергии

Опция позволяет настроить отключение подсветки дисплея для экономии энергии.

«Статус» – отображает и переключает текущее состояние режима экономии энергии.

«Эконом режим через» - устанавливает таймаут неактивности по истечении которого включается режим экономии энергии. Возможные варианты представлены списком.

Ползунок задает яркость подсветки дисплея в режиме экономии. Максимальное значение ограничено текущим уровнем параметра «Подсветка», минимальное значение – абсолютный минимум подсветки.

Блокировка экрана

Основное назначение режима – использовать блокировку для протирки дисплея от пыли

lantavent.ru / отдел продаж: sale@lantavent.ru

Руководство пользователя SMH4



Рис. 86 –Блокировка экрана

При выборе этого пункта блокируется реакция на нажатие кнопок и произвольные нажатия на сенсорный экран. Выход из режима блокировки осуществляются последовательностью нажатий:

- Открыть двойным нажатием любой из закрытых замочков на экране.
- В течение 3-5 секунд открыть второй замочек, также двойным нажатием.

10.5.5.2 ЦП и Память

Отображение загрузки процессора, объема использованной оперативной памяти и объема использованной флэшпамяти

10.5.5.3 Звук

Настройка звука для аварийной сигнализации и сигнализации о нажатии на кнопки и элементы управления на сенсорном экране.



Рис. 87 – Экран «Звук»

Пункт	Описание
Звук аварий	Включает, выключает звуковую сигна- лизацию для не подтвержденных ак- тивных аварий.
Звук по нажа- тию	Включает, выключает звуки при нажа- тии на активные виджеты системного меню, сенсорные кнопки контроллера, кнопки, используемые в HMI проекта.

Пункт	Описание
Длитель- ность звука	Ползунок регулирует длительность звука при нажатии от 100 миллисекунд до одной секунды.

10.5.5.4 Информация

Отображение внутреннего состояния контроллера: напряжение питания, заряда батареи, внутренней температуры. Отображение устройства, подключенного к USB порту.

Настройки	< Оборудование	Информация
🗊 О системе	USB	
Время	Устр-во	None
Сеть	Параметры	
Программы	5B	5.144 v
Оборудов	24B	25.4 v
Язык	изп	5.020 v
	USB	5.008 v

Рис. 88 -Информация

USB – отображает информацию об устройстве, подключенном к USB host. Если устройство не подключено значение этого поля «None»

- Имя производителя устройства
- Идентификатор производителя VID (VendorID)
- Идентификатор продукта PID (ProductID)

Параметры – Отображает информацию, считываемую с внутренних датчиков контроллера.

5B	Напряжение на шине 5 Вольт, вольты
24B	Напряжение внешнего источника пита- ния контроллера, вольты
ИЗП	Напряжение на источнике запасенного питания, используется для защиты контроллера от кратковременных про- паданий напряжения питания, вольты.
Батарея	Заряд внутренней батареи для часов реально времени.
Внутренняя темп.	Температура внутри контроллера, гра- дусы Цельсия.

lantavent.ru / отдел продаж: sale@lantavent.ru

Руководство пользователя SMH4

10.5.5.5 Калибровка экрана

Общие сведения

В контроллере в качестве одного из методов ввода данных используется резистивный сенсорный экран

Особенностью резистивного экрана является необходимость его калибровки.

Данная операция изначально выполняется при производстве контроллера в заводских условиях. Результаты калибровки сохраняются в отдельном файле в памяти контроллера.

В процессе работы с контроллером возможны ситуации, когда понадобится калибровка экрана:

 в результате стирания файловой системы контроллера

 в результате замены экрана после механического повреждения на новый

Выполнение процесса калибровки

Нахождение функции в меню: «Оборудование» → «Калибровка экрана»

Также, при полной неработоспособности сенсорного меню экрана в меню калибровки можно попасть одновременным нажатием кнопок «►» и «◄» клавиатуры из сервисного меню

При активизации функции калибровки (После нажатий «▶» и «◄») необходимо последовательно нажать в указанные программой калибровки точки экрана.



Рис. 90 – Калибровка экрана. Первая точка калибровки

Калибровка проводится по 8-ми точкам (5 для расчёта координат и 3 для проверки). По окончанию процесса будет автоматически создан новый файл с результатами



Внимание! Для уменьшения погрешностей при ка-

для уменьшения погрешностей при калибровке экрана пользуйтесь стилусом

10.5.5.6 Сброс на заводские настройки

Пункт предназначен для сброса всех пользовательских настроек, которые были сделаны в сервисном режиме

Настройки	< Оборудование Сбр	ос на заводские на
 О системе Время Сеть Программы Оборудов Язык 	Внима Устройство будет Продолжить сб	ание! перезагружено рос настроек?
А Аварии	Нет	Да

Рис. 91 – Сброс на заводские настройки

При применении сброса контроллер будет автоматически перезагружен

10.5.5.7 Диагностика

Позволяет включить журналы отладки для устранения возможных неисправностей при обращении в службу технической поддержки.

Включить журналы отладки – информация о работе компонентов ПО контроллера будет собираться в журнале отладки.

Настройки	< Оборудование	Диагностика	а
🗊 О системе	Включить журна	ал отладки	Ċ
время	Журналы		
S Сеть	Сохранить журн	алы	>
Программы	Подключите USB	-накопитель	
Оборудов			
📆 Язык			
А Авалии			

Рис. 89 - Диагностика

Сохранить журналы – При нажатии на подключенном USB-накопителе будет создан архивный файл с журналами, название файла формируется из текущей даты и времени.

USB-накопитель подключен – надпись появляется, если внешний накопитель подключен и готов к работе.

10.5.6.

На этом экране происходит настройка языка интерфейса и клавиатуры. См. <u>Локализация и языки ввода</u>

Язык

lantavent.ru / отдел продаж: sale@lantavent.ru

Весь ассортимент продукции Segnetics. Официальный дистрибьютор

Segnetics

Руководство пользователя SMH4

10.5.7. Аварии

10.5.7.1 Общие сведения

Для отображения происходящих в процессе работы контроллера сбоев, в меню СР предусмотрен пункт «Аварии».

Для выявления и успешного устранения аварий важно знать, что системные аварии, в зависимости от их состояний, могут иметь разные статусы. Статусы редактируются из меню системных аварий.

Статусы аварий:

- Статус «активно» имеет любая новая авария с самого возникновения и до момента изменения её статуса
- Статус «подтверждено» означает, что оператор увидел эту аварию и указал свою осведомлённость об этом изменением статуса аварии на «подтверждено»
- Статус «запретить до следующей загрузки FBD» означает, что оператор увидел эту аварию и указал на то, что независимо от её состояния (устранена она или нет) не хочет видеть никакой индикации об этой аварии. (Например, в силу невозможности её устранения и необходимости контролировать возникновение других аварий с помощью аварийного светодиода)



ВНИМАНИЕ! Все аварии перейдут в состояние «Активно» после повторной загрузки FBD-проекта, если их причина не была устранена к моменту загрузки.

Индикация:

- ✓ Для отображения статуса аварий служит красный светодиод LED0
- Только когда есть хотя бы одна авария со статусом «активно» аварийный светодиодный индикатор будет мигать с периодом, соответствующим категории аварии:

Табл. 13 - Уровни индикации

Статус	Описание
АВАРИЯ	Частое мерцание светодиода LED0 (1 раз в секунду)
ОШИБКА	Звуковой сигнал и мерцание светоди- ода LED0 (2 раза в секунду)
ΤΡΕΒΟΓΑ	Звуковой сигнал и редкое вспыхивание светодиода LED0 (1 раз в 5 секунд)



ВНИМАНИЕ! После включения аварийной индикации управление работой светодиодного индикатора LED0 из прикладного проекта блокируется.

10.5.7.2 Просмотр аварий

Просмотреть подробности об аварии можно в экране «**Аварии**». При выборе этого экрана будет отображён <u>список аварий</u>, с кратким описанием, датой и времени возникновения:

Настройки	Аварии
• О системе	Активные
💼 Время	↓ Батарея разряжена, замените. 29.06.2017 07:53:13
S Сеть	Ошибка проекта, картинок нет,
Программы	28.06.2017 13:25:15
Оборудов	1.1
Язык	f and the second s
\Lambda Аварии	Подтв. все



В случае отсутствия аварий экран «Аварии» будет пуст:

Настройки	Аварии
🗊 О системе	
🖽 Время	
S Сеть	
Программы	
Оборудов	
Язык	
А Аварии	

Рис. 93 -Нет аварий

10.5.7.3 Редактирование статуса аварий

Выделите нажатием ту аварию, статус которой необходимо изменить:

Для работы с группой аварий, аварии нужно выделить последовательным нажатием на каждой из них. Удалить отметку можно повторным нажатием на аварии. После выделения активируются дополнительные действия для аварии или группы аварий: **«Запретить», «Подтв»** – подтвердить.

10.5.7.4 Подтверждение статуса аварий

Для подтверждения аварии необходимо её выделить и нажать кнопку «Подтв». Авария исчезнет из журнала и

lantavent.ru / отдел продаж: sale@lantavent.ru

Весь ассортимент продукции Segnetics. Официальный дистрибьютор

Segnetics

Руководство пользователя SMH4

Настройки		Аварии	
0 системе	Активные		
📺 Время	Ошибка проекта 28.06.2017 13/25/15	, картинок н	ет.
S Сеть			
🚱 Программы			
Оборудов			
Язык			
А Аварии	Запретить	Подтв.	Подтв. все

Рис. 94 -Редактирование статуса аварии

если нет других аварий, то контроллер прекратит световую и звуковую сигнализацию. Для подтверждения всех аварий достаточно нажать «Подтв всё».

Если периодически возникающая авария не актуальна, например, в процессе отладки проекта, её можно запретить. В этом случае контроллер не будет сигнализировать при возникновении этой аварии. Запрет будет действовать до следующей перезагрузки контроллера или пока авария не будет разрешена вручную. Для запрета такой аварии её необходимо выделить и нажать кнопку «Запретить», запрещённые аварии отображаются в отдельной секции «Запрещены до перезагрузки».

Настройки	Аварии
О системе	Запрещены до перезагрузки
🛗 Время	Ошибка проекта, картинок нет. 28.06.2017 13:25:15
S Сеть	
🗿 Программы	
о Оборудов	
Язык	
А Аварии	Подтв. все

Рис. 95 -Запрет аварии

Запрещённую аварию можно подтвердить тогда она исчезнет из списка.

lantavent.ru / отдел продаж: sale@lantavent.ru

Перечень сообщений об авариях

Табл. 14 - Аварий, ошибки, тревоги

Segnetics

Текст аварии	Категория
Ошибка ядра СВ	
Перегрев схемы СВ	
Внутренняя ошибка СВ	
Ошибка связи с МС	
Ошибка связи с MR	
Входное питающее напряжение более 40В	
Ошибка Kernel	
Ошибка проекта	АВАРИЯ
Ошибка при загрузке проекта	
Ошибка проекта, деление на ноль	
Ошибка распределения памяти проекта	
Превышено время системного цикла проекта	
Ядро SMLogix аварийно остановлено	
Батарея разряжена, замените	
Нет свободной памяти	
Ошибка проекта, картинок нет	
Ошибка в базе данных. Обратиться в ТП	
SIM заблокирована	
Неверный PIN-код	
Ошибка памяти ЕММС	
Ошибка подсветки дисплея	
Неисправность при работе с Flash памятью CB	
Ошибка файла обновления СВ	ОШИБКА
Превышены режимы эксплуатации прибора	
SMS приходят слишком часто	
Неисправность питания 5В	ТРЕВОГА

lantavent.ru / отдел продаж: sale@lantavent.ru

11. Обновление ПО контроллера из программы SMLogix

Для обновления ПО контроллера при помощи среды «SMLogix» необходимо:

- Подключить контроллер напрямую к компьютеру с использованием кабеля Ethernet или подключить в имеющуюся локальную сеть предприятия
- Включить контроллер, запустить на компьютере программу «SMLogix»
- Зайти в меню программы «SMLogix» «Опции» → «Диагностика и поиск», либо нажать комбинацию клавиш «Ctrl+D». Появится диалоговое окно «Поиск и диагностика»
- Выбрать для поиска контроллера интерфейс Ethernet (поиск осуществляется по протоколу UDP)

В списке найденных контроллеров Нажать

5. Нажать кнопку поиск

6.

- Torucc # gate houses

 Vinceptatic
 Organization structure

 Colifi
 Organization structure

 Colifi
 Organization structure

 Colifi
 Organization structure

 Operating the structure
 Organization structure

 Operating the structure
 Operating the structure

 None
 Operating the structure

 None
 Agree MODIUS

 1
 Structure

 2
 Structure

 3
 Total

 4
 Structure

 3
 Total

 4
 Structure

 4
 Structure

 5
 Total

 5
 Total

 4
 Structure

 5
 Total

 5
 Total

 5
 Total

 6
 Total

 7
 Total

 7
 Total

 7
 Total

 8
 Total

 9
 Total

 9
 Total

 9
 Total

 9
 Total
 - Рис. 96—Окно "Поиск и диагностика со списком найденных контроллеров"

кнопку «Обновить ядро». Откроется окно «Обновление программного обеспечения контроллера»

- 7. В открывшемся окне ввести для пользователя "root" тот пароль, который был задан для данного контроллера. Также ввести то ПО, которое необходимо обновить (Образ Linux или DEBпакет). Все остальные поля уже заполнены актуальными данными:
- Если необходимо сохранить проект после обновления ядра «logix», то нажать кнопку «Обновить ПО». Если требуется полностью стереть ПО из контроллера, включая проект при обновлении ядра «logix», то нажать кнопку «Форматировать»

9. Дождаться окончания выполнения операции,

Образ Linux DEB-па Настройки для д	акет аоступа к контроллеру по FT	P	
() USB			
Ethernet	192 . 168 . 0 . 163		
Пользователь:	root		
Пароль:	•••••		
Выбор программ	ного обеспечения		
C:\Program F	iles (x86)\SMLogix\Trim & SMH	4_Kernel\software.deb	

Рис. 97 – Окно выбора параметров обновления ПО контроллер готов к работе

lantavent.ru / отдел продаж: sale@lantavent.ru

Руководство пользователя SMH4

Обновление ОС «Linux» и корневой файловой системы



ВНИМАНИЕ! В данном случае выполняется обновление только уже установленных компонентов операционной системы, но при этом не затрагивается их состав. В случае, когда нужно обновить операционную систему, вам нужно воспользоваться функцией полной переустановки операционной системы из «SMLogix».

В случае, когда требуется принудительно изменить версию операционной системы на более низкую, либо, когда добавление новых функций в программное обеспечение контроллера вызвало значительное изменение самой операционной системы или сопутствующих драйверов или библиотек, - существует возможность выполнить полную переустановку ПО контроллера посредством интерфейса USB-Device

Для выполнения переустановки операционной системы, требуется подключить кабель USB к разъёму «micro-USB» контроллера:

ОС Windows вашего компьютера сообщит об обнаружении нового устройства и откроет окно мастера установки нового оборудования. Нажмите кнопку «Далее» для выбора автоматической установки оборудования. Дождитесь окончания работы мастера, мастер должен сообщить об успешной установке устройства «SMH4». Теперь драйвер USB установлен и сделаны все необходимые настройки для дальнейшего обновления ПО контроллера

- Если контроллер ранее уже подключался к компьютеру, то никаких запросов от мастера установки оборудования не последует, запустить программу «SMLogix»
- Зайти в меню программы «Опции»->«Диагностика и поиск», либо нажать комбинацию клавиш «Ctrl+D». Появится диалоговое окно «Поиск и диагностика»
- Нажать кнопку «Обновить ядро» и открыть окно «Обновление программного обеспечения контроллера»
- Выбрать вкладку «Linux» для вызова расширенных опций обновления ядра ОС и корневой файловой системы. Появится окно с расширенными опциями обновления ПО
- 5. Нажать кнопку «Обновить ПО»

Выбор контроллера	SMH4 v		
Ofpas Linux DEB-ra	NET		
Настройки для с	еревода контроплера в ре	кин програннирования	
Ethernet	192 . 168 . 0 . 154		
Пользователь:	root		
Пароль:			
Выбор програми	ного обеспечения		
C:\Program F	iles (x86)\SMLogix\Trim_Kerr	el\firmware.frw	194

Рис. 98 - Окно выбора параметров обновления ПО

- После обнаружения контроллера запустится процесс обновления, в течении которого контроллер несколько раз перезагрузится
- По окончании процесса обновления измените сетевые настройки контроллера, соответствующие параметрам вашей сети и задайте новый пароль пользователя через меню свойств контроллера в программе «SMLogix»
- Убедитесь, что после переустановки корневой файловой системы на контроллере установлено самое последнее ПО. В случае необходимости обновите ПО средствами обновления «SMLogix» или средствами автоматического обновления ПО в системном меню контроллера.



ВНИМАНИЕ!

Перед обновлением ПО контроллера через USB интерфейс необходимо убедиться, что к компьютеру в данный момент по USB подсоединён ТОЛЬКО ОДИН контроллер SMH4 или TRIM5.

В противном случае, процесс обновления ПО будет вызывать ошибки

lantavent.ru / отдел продаж: sale@lantavent.ru

Руководство пользователя SMH4

12. Отладочные режимы работы контроллера

В контроллере для удобства отладки программного обеспечения предусмотрен специальный режим. В данном режиме контроллеру не требуется внешний источник питания 24В.

Питание контроллера осуществляется от USB порта.

Особенности: Напряжение с USB порта подается не на все внутренние схемы SMH4. Не запитанными остаются гальваноразвязанные порты RS232 и RS485 и дискретные входы Di

Также не поддерживается работа с модулями расширения MR и MC

Недоступной является и функция продолжение работы контроллера с места остановки при пропадании напряжения питания на время до двух секунд. При любой кратковременной просадке питания контроллер рестартует.

lantavent.ru / отдел продаж: sale@lantavent.ru

Руководство пользователя SMH4

13. Гарантийный срок

Гарантийный срок эксплуатации составляет 1 год с момента поставки.

14. Гарантийные обязательства

Обязательными условиями сохранения гарантийных обязательств являются:

- Соблюдение условий эксплуатации, хранения и транспортировки
- Соблюдение предельных параметров, приведенных в технических характеристиках

15. Срок службы

Срок службы 10 лет при соблюдении условий эксплуатации.

16. Транспортировка

Транспортировка допускается любым видом транспорта с соблюдением действующих норм и правил.

17. Сведения о предприятии-изготовителе

Hauменование предприятия: ООО «Segnetics»

Адрес: Россия, 199106, Санкт-Петербург, Шкиперский проток, д.14

Телефоны: (812) 380-95-27, (812) 313-41-62, (812) 335-01-91

Факс: (812) 356-04-31, (812) 335-01-91

Адреса электронной почты: support@segnetics.com – техническая поддержка sales@segnetics.com – отдел продаж

Adpec в сети Интернет: http://www.segnetics.com

Гарантийными случаями не являются:

- Механические повреждения контроллера
- Выход из строя из-за попадания воды либо других жидкостей внутрь корпуса

lantavent.ru / отдел продаж: sale@lantavent.ru