

Модуль управления
Stahlmann HUB

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
(СОВМЕЩЕННОЕ С ПАСПОРТОМ)
ГТД-1804.01РЭ(ПС)

EAC

Настоящее руководство по эксплуатации распространяется на модуль управления Stahlmann HUB (далее по тексту модуль управления), предназначенный для обработки сигналов от датчиков протечки воды и выдачи управляющего сигнала на исполнительное устройство (кран шаровой с электроприводом), а также обеспечения светового и звукового оповещения аварии.

Модуль управления соответствует техническому регламенту ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», ГОСТ IEC 60730-1-2016, ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015, ГОСТ Р 52459.3-2009 (ЕН 301 489-3-2002), ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008).

Модуль управления соответствует техническому регламенту ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники», СТБ IEC 62321-2012.

Модуль управления по стойкости к механическим и климатическим воздействиям соответствует IP54 по ГОСТ 14254-2015.

Модуль управления предназначен для эксплуатации в диапазоне рабочих температур от плюс 5 °С до плюс 40 °С при относительной влажности до 90% при температуре плюс 30 °С.

Модуль управления изготавливается в климатическом исполнении УХЛ4 по ГОСТ 15150-69.

Пример записи модуля управления в других документах или при его заказе:

Модуль управления Stahlmann HUB ТУ 26.51.70-182-39803459-2024

1. Содержание

1. Содержание	3
2. Назначение.....	4
3. Органы управления и индикации	7
4. Комплект поставки	8
5. Монтаж и установка	9
6. Включение модуля управления	18
7. Подключение к Wi-Fi	19
8. Эксплуатация	21
9. Беспроводные устройства	23
10. Интерфейс RS-485 и протокол MODBUS RTU	24
11. Транспортирование и хранение.....	36
12. Меры безопасности	36
13. Гарантийные обязательства	37
14. Сведения о рекламации	38
15. Гарантийный талон.....	39

2. Назначение

Модуль управления Stahlmann HUB (далее по тексту — модуль управления) предназначен для обработки сигналов от датчиков протечки воды и выдачи управляющего сигнала на исполнительное устройство (кран шаровой с электроприводом), а также обеспечения оповещения пользователей о наличии аварии посредством приложения для смартфонов Smart Life (при условии подключения) или по протоколу MODBUS RTU посредством интерфейса RS-485.

Модуль управления имеет следующие функции:

- автоматический проворот подключенных шаровых кранов с электроприводом 2 раза в месяц, что исключает закисание кранов (функция работает только в случае открытого состояния кранов);
- автоматическое отключение питания с шаровых кранов с электроприводом по окончании операций открытия, закрытия;
- контроль обрыва и замыкания на линии датчиков протечки воды;
- контроль четырех независимых зон;
- возможность внешнего управления посредством протокола MODBUS RTU через интерфейс RS-485;
- контроль обрыва и замыкания линий подключения шаровых кранов с электроприводом;
- удаленный контроль работы системы посредством приложения Smart Life (TuYa);
- оповещение пользователя о нештатных ситуациях (протечка, отказы кранов, отказы датчиков) посредством звуковой и визуальной сигнализации, а также через мобильное приложение Smart Life (TuYa).

На нижней части корпуса (рисунок 1) расположена силиконовая вставка, в которой расположены вводы кабелей.

Под крышкой модуля (рисунок 2) расположены самозажимные клеммные контакты для подключения электропитания, исполнительных устройств, датчиков протечки воды, выходы двух портов RS-485 для подключения систем диспетчеризации и панелей управления, антенна Wi-Fi и антенна радиоканала подключения беспроводных устройств (беспроводные датчики протечки воды, пульты управления, радиореле).

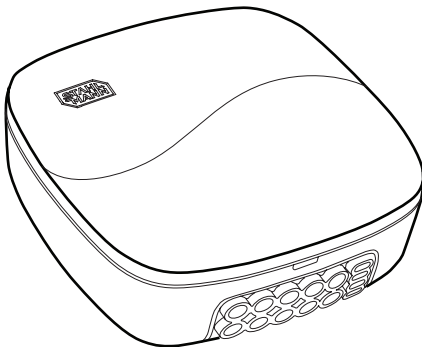


Рис. 1. Внешний вид модуля управления

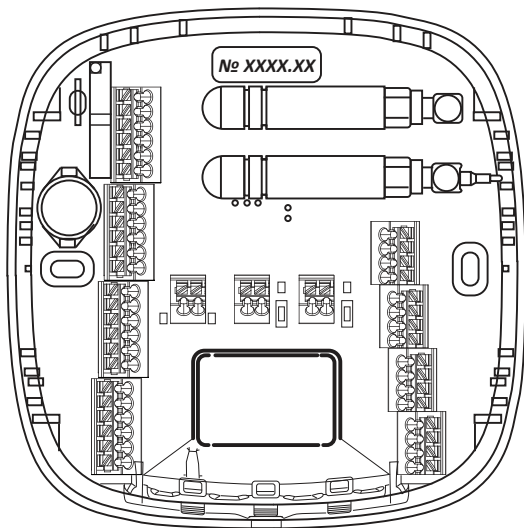


Рис. 2. Вид модуля со снятой крышкой

3. Органы управления и индикации

На плате модуля управления находятся:

- светодиод питания;
- светодиод аварии/неисправности;
- светодиод индикации работы порта 1 интерфейса RS-485;
- светодиод индикации работы порта 2 интерфейса RS-485.

Управление модулем осуществляется посредством приложения Smart Life (при наличии соответствующего Wi-Fi подключения и регистрации в сервисах Tuuya) или по протоколу MODBUS RTU через интерфейсы портов RS-485.

Модуль поддерживает работу со следующими датчиками протечки воды:

- Датчик протечки воды Stahlmann 001
- Датчик протечки воды Stahlmann R868
- Датчик протечки воды ленточный Stahlmann TWLS

4. Комплект поставки

В комплект поставки входит:

- Модуль управления Stahlmann HUB - 1 шт;
- Концевой терминатор датчика протечки воды Stahlmann 001 (устанавливается на последний датчик при последовательном подключении для обеспечения функции контроля обрыва датчиков) – 4 шт;
- Кабель подключения датчиков протечки воды Stahlmann 001, 2м – 4 шт;
- Паспорт-Инструкция по монтажу и эксплуатации.

5. Монтаж и установка

ВНИМАНИЕ! Не допускается установка модуля управления Stahlmann HUB в местах с повышенной влажностью.

Обесточьте проводку перед подключением модуля управления или его отключением для проверки или замены. Электрические соединения и подключение модуля управления к сети должен выполнять квалифицированный электрик.

Модуль управления Stahlmann HUB рекомендуется устанавливать в месте, удобном для обслуживания и оповещения пользователя в случае протечки воды.

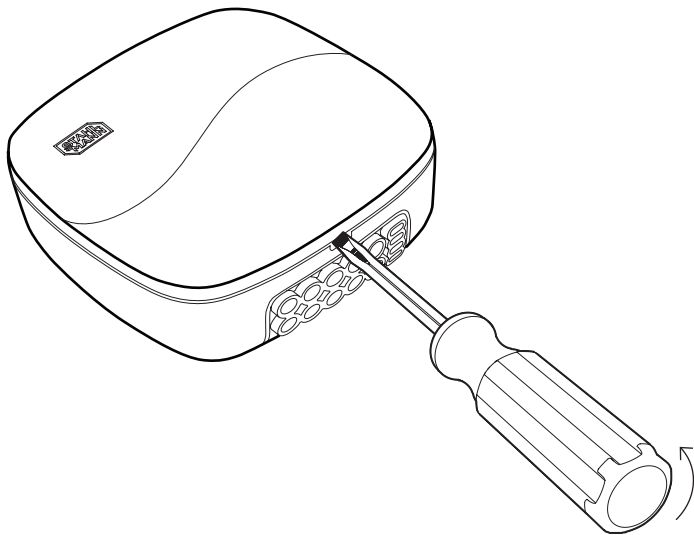


Рис.3 Снятие крышки модуля управления

Установка модуля управления Stahlmann HUB:

1. Снимите лицевую крышку модуля управления, аккуратно поддев ее отверткой с плоским шлицем (рисунок 3);
2. Закрепите заднюю стенку прибора на ровной поверхности, например — на стене при помощи двух саморезов 3,0×25 мм;
3. Выполните соединение проводов в соответствии со схемой подключения (рисунки 4-8);
4. Установите лицевую крышку на место до полного смыкания с основанием корпуса.

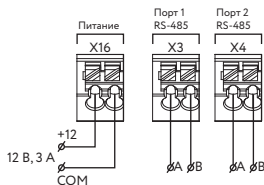


Рис.4 Схема подключения электропитания к модулю управления Stahlmann HUB

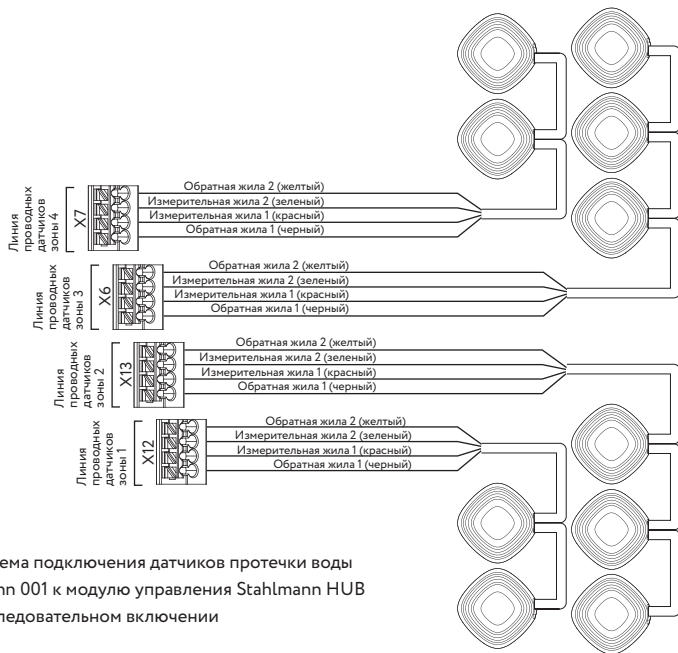


Рис.5 Схема подключения датчиков протечки воды
 Stahlmann 001 к модулю управления Stahlmann HUB
 при последовательном включении

Датчик протечки воды ленточный Stahlmann TWLS подключается аналогично датчикам протечки воды Stahlmann 001 (рисунок 5). Но в отличии от точечных датчиков дает возможность определения расстояния до протечки с точностью 0.5м.

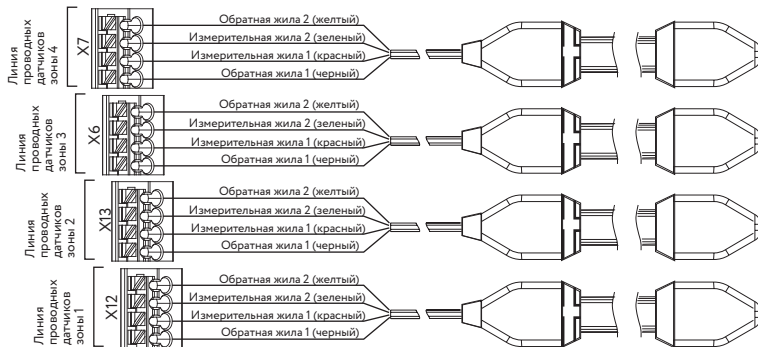
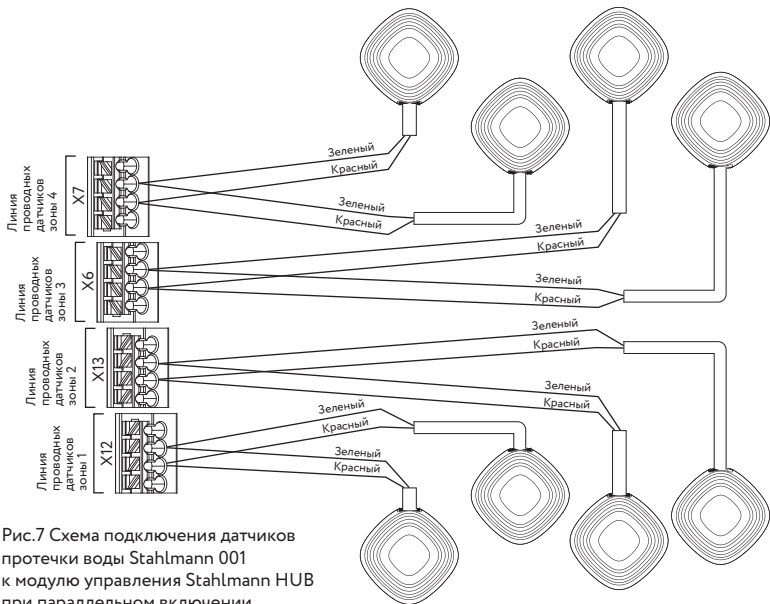


Рис.6 Схема подключения датчиков протечки воды ленточных Stahlmann TWLS к модулю управления Stahlmann HUB



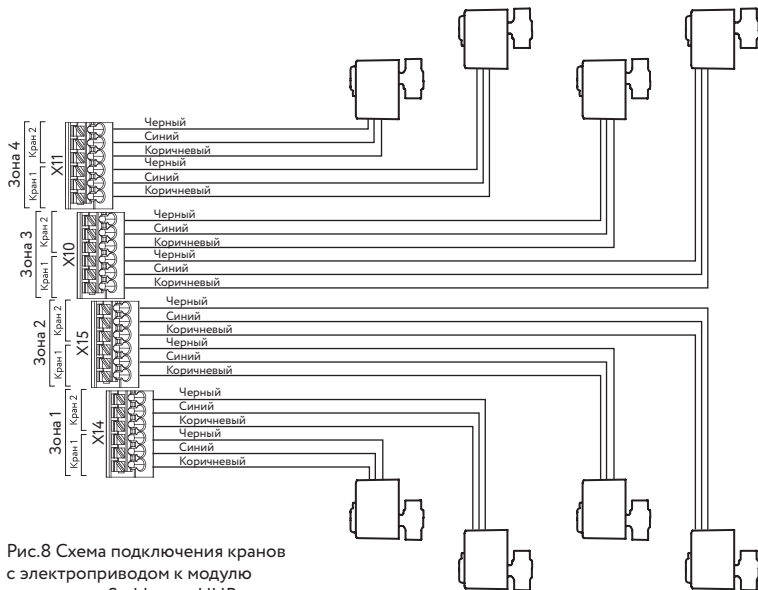


Рис.8 Схема подключения кранов с электроприводом к модулю управления Stahlmann HUB

При штатном (последовательном) подключении датчиков протечки воды Stahlmann 001 в выходной разъем последнего в цепи датчика должен быть установлен терминальный разъем (рисунки 9, 10)

ВНИМАНИЕ! Без установки терминального разъема будет не возможен контроль целостности линии подключения датчиков.

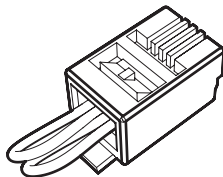


Рис. 9. Терминальный разъем

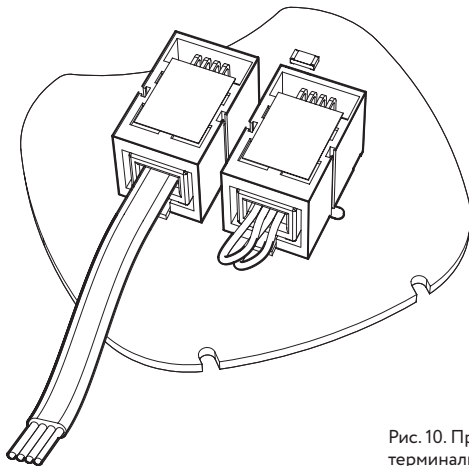


Рис. 10. Пример установки терминального разъема

6. Включение модуля управления

Включение модуля управления Stahlmann HUB производится подачей напряжения постоянного тока номиналом 12 В. Минимальный ток адаптера подбирается исходя из параметров подключенных кранов. Рекомендуемое минимальное значение тока с адаптера питания составляет 3 А.

При включении модуля на плате загорится зеленый светодиод питания и запустится процедура проверки подключений на предмет замыканий и обрывов.

Если ошибок не выявится, то модуль перейдет в дежурный режим. Если будут выявлены ошибки, то загорится красный светодиод. Ошибки можно посмотреть в приложении «Smart Life» или через RS-485 по протоколу MODBUS RTU.

7. Подключение к Wi-Fi

Для подключения модуля управления Stahlmann HUB необходимо установить на смартфон приложение «Smart Life». Для загрузки и установки приложения сканируйте QR-код (рисунок 11) при помощи смартфона или найдите и скачайте приложение «Smart Life» в магазине приложений.



Рис. 11 QR-код для загрузки приложения «Smart Life»


Выполните необходимые действия для регистрации/авторизации учётной записи в мобильном приложении согласно инструкции на экране смартфона. Для добавления устройства в облачный сервис выберите пункт «Добавить устройство» и сканируйте QR-код (рисунок 12), нажав кнопку .



Рис. 12 QR-код для добавления устройства — модуля управления Stahlmann HUB

Следуйте инструкциям на экране смартфона для успешного завершения подключения устройства.

ВНИМАНИЕ! Wi-Fi модуля управления работает на частоте 2,4 ГГц. Смартфон должен быть также подключен к сети с частотой 2,4 ГГц.

8. Эксплуатация

Если произошла протечка воды и сработал хотя бы один из датчиков, то для устранения аварийной ситуации и приведения модуля управления Stahlmann HUB в дежурное состояние необходимо:

- перекрыть подачу воды ручными запорными устройствами (например, шаровым краном на вводе воды);
- сбросить состояние тревоги через приложение или посредством команды по протоколу MODBUS RTU;
- выяснить причину возникновения аварии;
- устранить ее;
- вытереть насухо датчики;
- открыть краны с электроприводом путем нажатия кнопки;
- открыть подачу воды ручными запорными устройствами.

Проверку работоспособности модуля управления Stahlmann HUB рекомендуется проводить не реже одного раза в месяц.

Для этого:

- убедитесь в том, что модуль включен;
- откройте кран смесителя, желательно и холодную, и горячую воду, чтобы наблюдать перекрытие воды кранами шаровыми с электроприводом при срабатывании модуля;
- влажным предметом (губкой или куском ткани) замкните контактные пластины любого датчика;
- убедитесь в правильности работы системы — сработает световая индикация на модуле управления и подача воды прекратится;
- вытрите насухо датчик;

- сбросьте состояние тревоги через приложение или посредством команды по протоколу MODBUS RTU;
- повторите проверку для всех остальных датчиков аналогично.

Модуль постоянно контролирует линии управления кранами и линии, подключенных штатно (последовательно), проводных датчиков на предмет отсутствия в линиях коротких замыканий и обрывов.

Помимо этого, если по линиям кранов будет протекать ток, значение которого превысит максимально допустимый, то модуль так же перейдет в режим индикации ошибки кранов.

9. Беспроводные устройства

Модуль управления поддерживает подключение беспроводных устройств.

Для сопряжения беспроводных устройств необходимо ввести модуль управления в режим сопряжения при помощи приложения «Smart Life» или командой по протоколу MODBUS RTU.

На сопряжение устройств дается 1 минута. При подключении устройства счетчик времени опять выставляется на 1 минуту для подключения следующего устройства.

В приложении «Smart Life» в списке подключенных устройств вы сможете наблюдать добавленные устройства.

Так же с приложения или по протоколу MODBUS RTU можно настраивать привязку беспроводных устройств к зонам контроля протечек и производить удаление лишних устройств.

Модуль постоянно контролирует подключение с беспроводными устройствами. В случае пропадания сигнала от беспроводного устройства, разряда элементов питания, выявлении протечки модуль оповестит через приложение пользователя об этих событиях. Также данную информацию можно вычитывать по протоколу MODBUS RTU.

Алгоритмы сопряжения с беспроводными устройствами (радиодатчиками) описаны в инструкциях на эти устройства.

10. Интерфейс RS-485 и протокол MODBUS RTU

Для связи с модулем и его настройки можно использовать подключение через интерфейс RS-485 по протоколу MODBUS RTU. В модуле предусмотрено два таких интерфейса. К одному можно подключить общую систему диспетчеризации (многоквартирные дома, гостиницы), ко второму локальный пульт управления.

На рисунке 13 показана структура положения элементов на плате модуля управления, относящихся к портам.

RS-485 termination

Line	Switch	ON	OFF
X3	SW1	120 Ом	-
X4	SW2	120 Ом	-

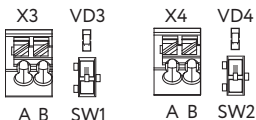


Рис. 13. Положение компонентов портов RS-485

Каждый порт RS-485 может быть нагружен на резистор 120 Ом путем переключения переключателя (SW1 и SW2) в положение включено. Как правило нагружается только последний модуль управления в линии.

К каждому из портов подвязан индикатор, отображающий обмен данными (VD3 и VD4).

Максимальное количество модулей, подключенных к одной линии RS-485 не должно превышать 32 штук.

В таблице 1 приведены команды протокола MODBUS RTU.

Адрес регистра	Название	Описание при чтении			Описание при записи		
		бит	функция	значения	бит	функция	значения
0	Конфигурация модуля (команды 03, 06)	7	Флаг конфигурации входа четвертой зоны	0 - датчики; 1 - лента	7	Флаг конфигурации входа четвертой зоны	0 - датчики; 1 - лента
		6	Флаг состояния кранов четвертой зоны	0 - закрыто; 1 - открыто	6	Флаг состояния кранов четвертой зоны	0 - закрыто; 1 - открыто
		5	Флаг конфигурации входа третьей зоны	0 - датчики; 1 - лента	5	Флаг конфигурации входа третьей зоны	0 - датчики; 1 - лента
		4	Флаг состояния кранов третьей зоны	0 - закрыто; 1 - открыто	4	Флаг состояния кранов третьей зоны	0 - закрыто; 1 - открыто
		3	Флаг конфигурации входа второй зоны	0 - датчики; 1 - лента	3	Флаг конфигурации входа второй зоны	0 - датчики; 1 - лента
		2	Флаг состояния кранов второй зоны	0 - закрыто; 1 - открыто	2	Флаг состояния кранов второй зоны	0 - закрыто; 1 - открыто
		1	Флаг конфигурации входа первой зоны	0 - датчики; 1 - лента	1	Флаг конфигурации входа первой зоны	0 - датчики; 1 - лента
		0	Флаг состояния кранов первой зоны	0 - закрыто; 1 - открыто	0	Флаг состояния кранов первой зоны	0 - закрыто; 1 - открыто

Адрес регистра	Название	Описание при чтении			Описание при записи		
		бит	функция	значения	бит	функция	значения
1	Статус модуля (команды 03, 06)	8	Флаг запуска проворота кранов	0 - нет; 1 - есть			
		7	Флаг наличия протечки по беспроводным датчикам	0 - нет; 1 - есть	7	Сброс флага наличия протечки по беспроводным датчикам	0 - сброс; 1 - оставить
		6	Флаг потери радиодиаустройств	0 - нет; 1 - есть	6	Сброс флага потери радиодиаустройств	0 - сброс; 1 - оставить
		5	Флаг наличия разряда батарей в радиоустройствах	0 - нет; 1 - есть	5	Сброс флага наличия разряда батарей в радиоустройствах	0 - сброс; 1 - оставить
		4	Флаг включения режима сопряжения с радиоустройствами	0 - нет; 1 - есть	4	Флаг включения режима сопряжения с радиоустройствами	0 - сброс; 1 - установить
		3	Флаг наличия тревоги по четвертой линии	0 - нет; 1 - есть	3	Сброс флага тревоги по четвертой линии	0 - сброс; 1 - оставить
		2	Флаг наличия тревоги по третьей линии	0 - нет; 1 - есть	2	Сброс флага тревоги по третьей линии	0 - сброс; 1 - оставить
		1	Флаг наличия тревоги по второй линии	0 - нет; 1 - есть	1	Сброс флага тревоги по второй линии	0 - сброс; 1 - оставить
		0	Флаг наличия тревоги по первой линии	0 - нет; 1 - есть	0	Сброс флага тревоги по первой линии	0 - сброс; 1 - оставить

Адрес регистра	Название	Описание при чтении		
		бит	функция	значения
2	Статус входов линий (команды 03)	15	Флаг наличия короткого замыкания линии 4	0 - нет; 1 - есть
		14	Флаг наличия обрыва линии 4	0 - нет; 1 - есть
		13	Флаг наличия контроля линии 4 на предмет обрыва и короткого замыкания	0 - контролируется; 1 - не контролируется
		12	Флаг наличия протечки на линии 4	0 - нет; 1 - есть
		11	Флаг наличия короткого замыкания линии 3	0 - нет; 1 - есть
		10	Флаг наличия обрыва линии 3	0 - нет; 1 - есть
		9	Флаг наличия контроля линии 3 на предмет обрыва и короткого замыкания	0 - контролируется; 1 - не контролируется
		8	Флаг наличия протечки на линии 3	0 - нет; 1 - есть
		7	Флаг наличия короткого замыкания линии 2	0 - нет; 1 - есть
		6	Флаг наличия обрыва линии 2	0 - нет; 1 - есть
		5	Флаг наличия контроля линии 2 на предмет обрыва и короткого замыкания	0 - контролируется; 1 - не контролируется
		4	Флаг наличия протечки на линии 2	0 - нет; 1 - есть
		3	Флаг наличия короткого замыкания линии 1	0 - нет; 1 - есть
		2	Флаг наличия обрыва линии 1	0 - нет; 1 - есть
		1	Флаг наличия контроля линии 1 на предмет обрыва и короткого замыкания	0 - контролируется; 1 - не контролируется
		0	Флаг наличия протечки на линии 1	0 - нет; 1 - есть

3	Статус кранов (команды 03)	15	Флаг наличия подключенных кранов на линии 4	0 - нет; 1 - есть
		14	Флаг превышения потребляемого тока по выходу линии 4	0 - нет; 1 - есть
		13	Флаг наличия короткого замыкания линии 4	0 - нет; 1 - есть
		12	Флаг наличия обрыва на линии 4	0 - нет; 1 - есть
		11	Флаг наличия подключенных кранов на линии 3	0 - нет; 1 - есть
		10	Флаг превышения потребляемого тока по выходу линии 3	0 - нет; 1 - есть
		9	Флаг наличия короткого замыкания линии 3	0 - нет; 1 - есть
		8	Флаг наличия обрыва на линии 3	0 - нет; 1 - есть
		7	Флаг наличия подключенных кранов на линии 2	0 - нет; 1 - есть
		6	Флаг превышения потребляемого тока по выходу линии 2	0 - нет; 1 - есть
		5	Флаг наличия короткого замыкания линии 2	0 - нет; 1 - есть
		4	Флаг наличия обрыва на линии 2	0 - нет; 1 - есть
		3	Флаг наличия подключенных кранов на линии 1	0 - нет; 1 - есть
		2	Флаг превышения потребляемого тока по выходу линии 1	0 - нет; 1 - есть
		1	Флаг наличия короткого замыкания линии 1	0 - нет; 1 - есть
		0	Флаг наличия обрыва на линии 1	0 - нет; 1 - есть

4	Количество датчиков или длина ленты на линии 1 (команды 03)	15-0	Число датчиков / длина ленты	0-65535
5	Количество датчиков или длина ленты на линии 2 (команды 03)	15-0	Число датчиков / длина ленты	0-65535
6	Количество датчиков или длина ленты на линии 3 (команды 03)	15-0	Число датчиков / длина ленты	0-65535
7	Количество датчиков или длина ленты на линии 4 (команды 03)	15-0	Число датчиков / длина ленты	0-65535
8	Номер сработавшего датчика или расстояние до протечки на линии 1 (команды 03)	15-0	Номер / расстояние	0-65535
9	Номер сработавшего датчика или расстояние до протечки на линии 2 (команды 03)	15-0	Номер / расстояние	0-65535
10	Номер сработавшего датчика или расстояние до протечки на линии 3 (команды 03)	15-0	Номер / расстояние	0-65535
12	Номер сработавшего датчика или расстояние до протечки на линии 4 (команды 03)	15-0	Номер / расстояние	0-65535

Адрес регистра	Название	Описание при чтении			Описание при записи		
		бит	функция	значения	бит	функция	значения
13	Настройки RS-485 порт 1 (команды 03, 06)	15-8	Адрес модуля для MODBUS	1-247 (по умолчанию 11)	15-8	Адрес модуля для MODBUS	1-247 (по умолчанию 11)
		7-0	Скорость порта	1 - 9600 2 - 14400 3 - 19200 4 - 38400 5 - 57600 6 - 115200	7-0	Скорость порта	1 - 9600 2 - 14400 3 - 19200 4 - 38400 5 - 57600 6 - 115200
14	Настройки RS-485 порт 2 (команды 03, 06)	15-8	Адрес модуля для MODBUS	1-247 (по умолчанию 12)	15-8	Адрес модуля для MODBUS	1-247 (по умолчанию 12)
		7-0	Скорость порта	1 - 9600 2 - 14400 3 - 19200 4 - 38400 5 - 57600 6 - 115200	7-0	Скорость порта	1 - 9600 2 - 14400 3 - 19200 4 - 38400 5 - 57600 6 - 115200
15	Подключение модуля Wi-Fi (команды 03, 06)	15-0	Параметр подключения	0 - не подключен 1- подключение в режиме EZ 2- подключение в режиме AP 3-подключен к сети	15-0	Команда подключения	1- подключение в режиме EZ 2- подключение в режиме AP
16	Уровень сигнала Wi-Fi (команды 03)	15-0	Уровень сигнала Wi-Fi	0 - 4			
17	Уровень чувствительности входов (команды 03, 06)	15-0	Уровень чувствительности	1 - высокая чувствительность 10-низкая чувствительность	15-0	Команда подключения	1 - высокая чувствительность 10-низкая чувствительность
18	Количество подключенных беспроводных устройств (команды 03)	7-0	Количество подключенных устройств	0 - 50			

Адрес регистра	Название	Описание при чтении			Описание при записи		
		бит	функция	значения	бит	функция	значения
19	Параметры беспроводного устройства 1 (команды 03, 06)	15-8	Тип устройства	1 - датчик; 2 - пульт; 3 - радиореле			
		7-0	Обработка событий по группам	1 - первая группа; 2 - вторая группа; 4 - третья группа 8 - четвертая группа F - все группы	7-0	Обработка событий по группам	1 - первая группа; 2 - вторая группа; 4 - третья группа 8 - четвертая группа F - все группы
...	Параметры беспроводного устройства N (команды 03, 06)	15-8	Тип устройства	1 - датчик; 2 - пульт; 3 - радиореле			
		7-0	Обработка событий по группам	1 - первая группа; 2 - вторая группа; 4 - третья группа 8 - четвертая группа F - все группы	7-0	Обработка событий по группам	1 - первая группа; 2 - вторая группа; 4 - третья группа 8 - четвертая группа F - все группы
68	Параметры беспроводного устройства 50 (команды 03, 06)	15-8	Тип устройства	1 - датчик; 2 - пульт; 3 - радиореле			
		7-0	Обработка событий по группам	1 - первая группа; 2 - вторая группа; 4 - третья группа 8 - четвертая группа F - все группы	7-0	Обработка событий по группам	1 - первая группа; 2 - вторая группа; 4 - третья группа 8 - четвертая группа F - все группы

Адрес регистра	Название	Описание при чтении			Описание при записи		
		бит	функция	значения	бит	функция	значения
69	Статус беспроводного устройства 1 (команда 03)	15-8	Уровень заряда батареи	0 - 100 %			
		7-6	Статус реле	0 - выключено 1 - включено	7-6	Статус реле	0 - выключено 1 - включено
		5-3	Уровень сигнала от устройства	0 - нет связи 1 - слабый 2 - средний 3 - хороший 4 - отличный			
		2	Потеря устройства	0 - нет; 1 - есть			
		1	Наличие разряда	0 - нет; 1 - есть			
		0	Наличие тревоги	0 - нет; 1 - есть			
...	Статус беспроводного устройства N (команда 03)	15-8	Уровень заряда батареи	0 - 100 %			
		7-6	Статус реле	0 - выключено 1 - включено	7-6	Статус реле	0 - выключено 1 - включено
		5-3	Уровень сигнала от устройства	0 - нет связи 1 - слабый 2 - средний 3 - хороший 4 - отличный			
		2	Потеря устройства	0 - нет; 1 - есть			
		1	Наличие разряда	0 - нет; 1 - есть			
		0	Наличие тревоги	0 - нет; 1 - есть			

Адрес регистра	Название	Описание при чтении			Описание при записи		
		бит	функция	значения	бит	функция	значения
117	Статус беспроводного устройства 50 (команда 03)	15-8	Уровень заряда батареи	0 - 100 %			
		7-6	Статус реле	0 - выключено 1 - включено	7-6	Статус реле	0 - выключено 1 - включено
		5-3	Уровень сигнала от устройства	0 - нет связи 1 - слабый 2 - средний 3 - хороший 4 - отличный			
		2	Потеря устройства	0 - нет; 1 - есть			
		1	Наличие разряда	0 - нет; 1 - есть			
		0	Наличие тревоги	0 - нет; 1 - есть			
118	Удаление беспроводного устройства (команда 06)				15-0	Номер удаляемого устройства	1-50 - поштучное удаление устройств 0 - удаление всех устройств

В таблице 2 приводятся коды ошибок, которые может вернуть модуль управления

Таблица 2

Код ошибки	Название	Описание
01	Неподдерживаемая команда	Возникает только при запросе с номером команды, которую не поддерживает данное устройство.
02	Неподдерживаемый адрес данных	Возникает только при запросе с адресом данных, которых нет в таблицах соответствия между адресами MODBUS и внутренней памятью устройства
03	Неверное количество данных	В запросе содержатся значения, недопустимые для модуля. Например, запрос количества регистров более чем 120

Технические характеристики

Наименование	Характеристика
Максимальная потребляемая мощность в режиме срабатывания, не более	100 Вт
Потребляемая мощность в дежурном режиме, не более	6 Вт
Время срабатывания, не более	2 сек
Количество независимых каналов контроля протечки воды	4
Напряжение питания	12 В постоянного тока

Количество подключаемых точечных датчиков	при параллельном подключении («звезда») – не более 20 шт. (без контроля обрыва датчиков) на канал. Длина кабеля датчика не более 10 м
	при последовательном подключении – не более 50 датчиков длиной 2 м на канал (суммарная длина линии не более 100м, с контролем обрыва датчиков). Совокупно 200 датчиков
Количество подключаемых беспроводных датчиков	Не более 50 шт
Длина подключаемых ленточных датчиков, не более	100 м на один канал (совокупно 400 м). При этом, отображение длины датчика может осуществляться с погрешностью до 5 %
Количество подключаемых кранов	Не более 4 шт. на каждый канал управления
Питание линий подключения кранов	12В постоянного тока
Соединение по Wi-Fi	Протокол IEEE 802.11b/g/n в частотном диапазоне 2400 - 2497 МГц, Максимальная излучаемая мощность – не более 100 мВт (20 dBm)
Приложение для управления	Smart Life
Радиоканал связи с беспроводными устройствами	<ul style="list-style-type: none"> - несущая частота 869 МГц; - излучаемая мощность не более 25 мВт; - гарантированная дальность радиосвязи не менее 100 м в зоне прямой видимости; - тип модуляции – LoRa
Внешнее подключение	Два порта RS-485 с поддержкой протокола MODBUS RTU
Степень защиты	IP54
Габаритные размеры, мм	120 x 123 x 43 мм
Масса	Не более 500 г
Срок службы	не менее 10 лет

11. Транспортирование и хранение

Модуль управления Stahlmann HUB допускается транспортировать всеми видами транспорта в соответствии с правилами, действующими на конкретном виде транспорта, с соблюдением условий транспортирования группы С по ГОСТ 23216-78. Модули управления должны храниться с соблюдением условий хранения 2 (С) по ГОСТ 15150-69.

12. Меры безопасности

Модуль управления Stahlmann HUB соответствует техническому регламенту таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств». Подключение должно производиться квалифицированным электриком. Все работы по монтажу и подключению следует проводить при отключенном напряжении питания.

13. Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие качества модуля управления Stahlmann HUB требованиям технических условий ТУ 26.51.70-182-39803459-2024 при условии соблюдения правил транспортирования и указаний по установке и эксплуатации.

Гарантийный срок — 10 лет с даты продажи. В течение гарантийного срока покупатель имеет право на ремонт или замену изделия при обнаружении неисправностей, произошедших по вине изготовителя и при условии выполнения указаний по установке и эксплуатации.

Гарантийные обязательства не распространяются на модули управления Stahlmann HUB, имеющие механические повреждения, а также если дефект возник в результате неправильного монтажа, подключения и эксплуатации данного прибора.

ВНИМАНИЕ! Производитель оставляет за собой право на изменение конструкции изделия без предварительного уведомления, если это не ухудшает потребительские свойства продукта.

14. Сведения о рекламации

При возникновении неисправностей в течение гарантийного срока эксплуатации прибора покупателю необходимо незамедлительно обратиться в дилерский центр или к продавцу

15. Гарантийный талон

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

С условиями хранения и транспортировки, указаниями по эксплуатации модуля управления Stahlmann HUB, условиями предоставления гарантии ознакомлен(а), претензий к внешнему виду изделия не имею:

_____, _____, _____ 20__ г.
подпись покупателя расшифровка подписи дата покупки

Продавец _____

Адрес продавца _____ штамп ОТК

Телефон продавца _____

Дата продажи _____ штамп продавца