

Устройство защиты от протечек воды **Livi Water Control** Инструкция

Устройство защиты от протечек воды радиоканальное Livi Water Control (далее – устройство) предназначено для предотвращения затоплений путем перекрытия воды автоматически или по команде пользователя.

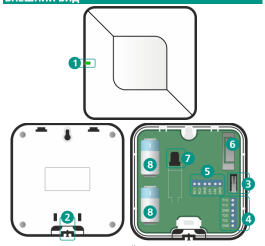
При обнаружении затопления устройство переходит в режим тревоги:

- 1. Индикатор мигает 1 раз красным цветом.
- 2. Автоматически перекрывается вода при помощи кранов с шаровыми электроприводами.
- 3. Отправляется оповещение о тревоге на хаб.

К устройству подключаются:

- 2 шаровых электропривода (ШЭП). Например, Neptun Bugatti PRO 12 B.
- 2 выносных сенсора протечки воды для размещения в зонах с потенциальной возможностью затопления.
- 2 бытовых счетчика водоснабжения с импульсным выходом типа «сухой контакт» (геркон). Устройство осуществляет подсчет импульсов, формируемых на выходе счетчика, и передает показания на хаб по радиоканалу. Преобразование измеряемых импульсов в литры производится в системе Livicom на основании паспортных значений параметров веса импульса для каждого типа счетчиков. Устройство запрограммировано на автоматическую передачу показаний счетчиков каждые 12 часов.

ВНЕШНИЙ ВИД



- 1. Индикатор светодиодный
- Фиксирующий винт
- 3. Кнопка тампера
- 4. Клеммы для подключения ШЭП
- 5. Клеммы для подключения счетчиков воды
- Разъем для подключения адаптера питания
- 8. Батарейки

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ХАБУ

Если устройство транспортировалось при температуре ниже комнатной, то перед подключением его следует выдержать в помещении в распакованном виде не менее 4 часов.

- 1. Выкрутите винт (2) и снимите крышку корпуса.
- 2. Удалите зашитные пленки из батарейных отсеков (8). Устройство известит о готовности к связыванию миганием индикатора (1).
- 3. Подключите устройство к хабу, нажав кнопку + на вкладке «Устройства» в мобильном приложении Livicom. После успешного подключения индикатор (1) мигнет 5 раз зеленым цветом.
- 4. Закройте корпус устройства и затяните винт (2).

Внимание! Устройство находится в режиме связывания 60 секунд. Если Вы не успели подключить его к хабу за этот период, то извлеките батарейки из устройства и через 30 секунд установите их обратно, соблюдая указанную полярность. Устройство снова перейдет в режим связывания.

ВЫБОР МЕСТА ДЛЯ МОНТАЖА

Устройство следует расположить так, чтобы расстояние от него до выносных сенсоров и до счетчиков водоснабжения не превышало 2 м. Выносные сенсоры для обнаружения затоплений располагают на полу контактами вниз. При подключении устройства к ШЭП, ограничением дополнительным будет ллина соединительного провода ШЭП.

Устройство запрещено устанавливать на улице и в местах с повышенным уровнем температуры или влажности.

ОЦЕНКА КАЧЕСТВА СВЯЗИ

Выполните проверку качества связи устройства с хабом в предполагаемом месте установки. Оценить качество связи можно 2 способами:

- 1. В мобильном приложении Livicom на экране настройки устройства.
- 2. С помощью индикации на устройстве. Для этого дважды нажмите на кнопку тампера (3) и посмотрите на индикатор (1). Соответствие уровня связи и индикации представлено в таблице.

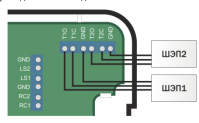
Отличная связь	Индикатор мигает 3 раза зеленым цветом
Хорошая связь	Индикатор мигает 2 раза зеленым цветом
Удовлетворительная связь	Индикатор мигает 1 раз зеленым цветом
Нет связи	Индикатор мигает 4 раза красным цветом

МОНТАЖ УСТРОЙСТВА

- 1. Вскройте корпус и закрепите устройство в выбранном месте, используя крепеж из комплекта поставки.
- 2. Если Вы хотите подключить к устройству ШЭП и/или счетчики воды, то:
- а. Обязательно извлеките батарейки и ознакомьтесь с п. «Схемы подключения».
- b. Подключите устройство к ШЭП с помощью клемм (4). Выберите схему подключения в соответствии с типом Вашего ШЭП.
- с. Подключите устройство к импульсным выходам водосчетчиков с помощью клемм (5).
- 3. Закройте корпус устройства и затяните винт (2).
- 4. Закрепите выносные сенсоры на полу контактами вниз (с помощью липкой ленты из монтажного комплекта).

СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Трехпроводная схема подключения ШЭП:



Двухпроводная схема подключения ШЭП:

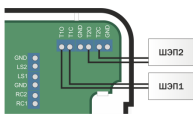
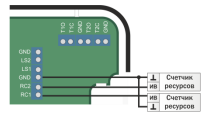


Схема подключения счетчиков водоснабжения:



ПРОВЕРКА РАБОТОСПОСОБНОСТИ

Выполните проверку работоспособности выносных сенсоров с помощью замыкания 2 групп металлических контактов сенсора водой или металлическим предметом (например, отвёрткой). Дождитесь появления светового оповещения (индикатор мигнет красным цветом 1 раз), перекрытия воды (если подключены ШЭП) и извещения в приложении Livicom. Если устройство работает некорректно, то не используйте его и свяжитесь со службой технической поддержки.

УДАЛЕНИЕ УСТРОЙСТВА

Отвязать устройство от хаба можно 2 способами:

- 1. В мобильном приложении Livicom на экране настройки устройства.
- 2. С помощью кнопки тампера (3). Для этого вскройте корпус устройства и извлеките батарейки на 30 секунд. Установите батарейки обратно, соблюдая указанную полярность, и выполняйте быстрые нажатия на кнопку тампера до появления индикации связывания устройства.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Техническое обслуживание устройства заключается в своевременной очистке прибора от загрязнений и замене разряженных батареек после получения извещения в приложении Livicom.

Внимание! Не протирайте устройство веществами, содержащими спирт, ацетон, бензин и другие активные растворители.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Рабочая частота	868,7 – 869,2 МГц	
Радиус действия радиоканала (прямая видимость)	Не менее 1000 м	
Мощность радиоканала	25 мВт	
Количество подключаемых ШЭП	2 шт	
Тип и параметры ШЭП	двигатель постоянно тока напряжение 12 В мощность до 2 Вт	
Количество подключаемых водосчетчиков	2 шт	
Тип подключаемых счетчиков	Бетар (СХВ-15Д/20Д, СГВ- 15Д/20Д), ИТЭЛМА БИЛДИНГ СИСТЕМЗ (WFK 24.D110/080, WFW 24.D110/80) и аналоги	
Длина провода для подключения к водосчетчику	не более 2 м	
Интерфейс подключения датчика	Импульсный интерфейс типа «сухой контакт» (геркон)	
Количество подключаемых выносных сенсоров	2 шт	
Длина провода сенсора	1 м (максимально – 2м)	
Ток потребления в спящем режиме	26 мкА	
Ток потребления в рабочем режиме	до 1 А	
Питание (3 В)	2 батареи CR123A*	
Диапазон рабочих температур	-20°C+55°C	
Габаритные размеры	98 х 98 х 34 мм	
* На плате устройства предусмотрен разъем (7) для подключения		

к сети 220 В челез адаптел питания 5 В 1 Д

1
1
2
2
1
1

СВЕТОДИОДНАЯ ИНДИКАЦИЯ Обнаружено затопление Индикатор мигает красным цветом 1 раз Затопления нет (датчик Индикатор мигает зеленым восстановлен после затопления) цветом 1 раз Режим связывания устройства Индикатор мигает синим цветом в течение 1 минуты Подтверждение привязки Индикатор мигает зеленым устройства цветом 5 раз

ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель ООО «НПП «Стелс» гарантирует соответствие устройства техническим условиям АГНС.421453.001 ТУ при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации. Гарантийный срок составляет 5 лет с даты изготовления. Гарантийные обязательства не распространяются на элементы питания

Гарантия не вступает в силу в следующих случаях:

- 1. Несоблюдение условий эксплуатации;
- 2. Механическое повреждение устройства;
- 3. Ремонт устройства другим лицом, кроме Изготовителя.



Декларация о соответствии Техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 020/2011.

www.livicom.ru