Модули управления серии NEPTUN SMART+ 18

ПАСПОРТ РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ РЭА.00137.02 П

СОДЕРЖАНИЕ:

- 1. Функциональное описание
- 2. Функциональные особенности
- 3. Органы управления и индикация
- 4. Принцип работы
- 5. Состав комплектов
- 6. Подключение к SMART LIFE
- 7. Подключение беспроводных датчиков контроля протечки воды
- 8. Технические характеристики
- 9. Транспортировка и хранение
- 10. Меры безопасности
- 11. Утилизация
- 12. Гарантийные обязательства
- 13. Гарантийный талон

Сертификат соответствия: EAЭC RU C-RU.AБ53.B.08896/23

13. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Обязательным для выполнения гарантийных обязательств является наличие заполненного гарантийного талона с указанием наименования изделия и штампа продавца.

Модуль управления Neptun Smart + 18 прошел проверку ОТК.

Дата изготовления указана на устройстве.

Дата продажи _____

Место печати продавца

Сделано в России

Изготовитель: ООО «Груп Атлантик Теплолюкс» 141008, Россия, Московская обл., г. Мытищи, Проектируемый пр-д 5274, стр. 7 Тел/факс +7 495 728-80-80; www.teploluxe.ru garant@groupe-atlantic.com

1. ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ

Модуль управления Smart + 18 (далее по тексту – модуль управления) предназначен для обработки сигналов от проводных и беспроводных датчиков контроля протечки воды и выдачи управляющего сигнала на исполнительное устройство (кран шаровой с электроприводом). При возникновении протечки модуль управления включает звуковую и световую сигнализацию, а также формирует сигнал управления (сухой контакт) для внешних исполнительных устройств. Модуль управления допускает работу с проводными и беспроводными датчиками (если в комплектации имеется плата расширения для радиодатчиков).

2. ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Контроль протечки воды в системах водоснабжения.
- Автоматическая блокировка водоснабжения при срабатывании любого из датчиков.
- Голосовое управление с помощью Яндекс Алиса, Siri и Google Ассистент.
- Поддержка сценариев автоматизации.
- Звуковая и световая сигнализация в случае аварии.
- Запоминание состояния аварии до устранения ее последствий.
- Защита шарового крана от закисания (автоматический проворот крана два раза в месяц).
- Отправка push-уведомлений о состоянии системы на смартфон.
- Удаленное управление кранами с электроприводом при помощи смартфона.

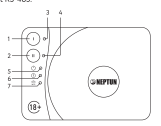
3. ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ И ИНДИКАЦИЯ

Λ

ВНИМАНИЕ!

ОПИСАНИЕ КНОПОК СООТВЕТСТВУЕТ РАБОТЕ МОДУЛЯ В ОДНОЗОННОМ РЕЖИМЕ.

- Кнопка «Открыть»
- 2. Кнопка «Закрыть»
- Индикатор состояния кранов в положении «Открыто»
- Индикатор состояния кранов в положении «Закрыто»
- Индикатор питания
- Индикатор тревоги и ошибок модуля управления
- Индикатор обмена данными по WI-FI, радиоканалу, и Ethernet RS-485.



4. ПРИНЦИП РАБОТЫ

При попадании воды на датчики контроля (проводной SW005, радиодатчик Neptun Smart 868, радиодатчик Neptun Smart 868.2), расположенных в местах возможной протечки (сануэлах, бойлерных, кухнях и др.) и подключенных к модулю управления, управляющий сигнал подается на шаровые краны с электроприводом, которые заблокируют подачу воды в месте установки кранов.

Инструкция доступна по QR-коду:



5. СОСТАВ КОМПЛЕКТОВ

Neptun Smart+ 18

Модуль управления Neptun Smart + 18
Модуль подключения
счетчиков ГВС/ХВС
Модуль расширения
подключение радиодатчиков
Модуль расширения Tuya
Блок питания 18 В

Модули управления Smart+18 также могут быть функционально расширены путем установки дополнительных модулей Ethernet, RS-485.



зажно:

ВО ИЗБЕЖАНИЕ ВЫХОДА ИЗ СТРОЯ МОДУЛЯ УПРАВЛЕНИЯ НЕ ПЫТАЙТЕСЬ УСТАНАВЛИВАТЬ В НЕГО МОДУЛИ ОТЛИЧНЫЕ ОТ ОРИГИНАЛЬНЫХ.



важно!

ДАННОЕ УСТРОЙСТВО СОВМЕСТИМО ТОЛЬКО С ЭЛЕКТРОПРИВОДАМИ. ИМЕЮЩИМИ НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ 18 В ПОСТОЯННОГО ТОКА.

v2

6. ПОДКЛЮЧЕНИЕ К SMART LIFE

Для подключения Smart+ 18 сканируйте QR-код при помощи мобильного телефона или найдите и скачайте приложение «Smart Life» в магазине приложений.

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

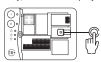


QR-код для установки приложения



QR-код «Добавить устройство»

Непосредственно на модуле управления необходимо открыть крышку модуля и нажать 3 раза на кнопку, как показано на рисунке ниже:



Следуйте инструкциям на экране для успешного завершения регистрации устройства.



7.ПОДКЛЮЧЕНИЕ БЕСПРОВОДНЫХ ДАТЧИКОВ КОНТРОЛЯ ПРОТЕЧКИ ВОДЫ

Для подключения беспроводных датчиков к модулю управления на последнем необходимо запустить режим подключения беспроводных датчиков. Для запуска надо удерживать кнопку «II» в течение 4 секунд. Вход подтвердится двойным звуковым сигналом и попеременным миганием индикаторов тревоги и Wi-Fi.



важно!

ПЕРЕД ПРИМЕНЕНИЕМ РАДИОДАТЧИКА УБЕДИТЕСЬ В ОТСУТСТВИИ ЗАЩИТНОЙ ПЛЕНКИ ПИТАНИЯ ВНУТРИ КОРПУСА.

Чтобы подключить беспроводной датчик надо:

- Замкнуть контакты датчика металлической скрепкой или влажной губкой на время не менее 4 секунд;
- 2. Дождаться звукового сигнала от модуля управления, который подтвердит, что датчик подключен;
- На самом датчике посмотреть уровень ответного радиосигнала от модуля управления:
 - четыре мигания индикатора отличный сигнал;
 - два мигания индикатора средний сигнал;
 - одна вспышка удовлетворительный;
 - 0 вспышек связь с модулем управления не установлена.
- Далее можно подключить остальные датчики начиная с пункта 1;
 После подключения всех датчиков режим подключения отключится самостоятельно через одну минуту после добавления последнего датчика.

Дагчия проводеной 5W

Дагчия проводеной 5W

Приборы учета (да компесите на водит)

Причим Дагчия проводеной 5W

Причим Дагчия проводеной 5W

Причим Дагчия дагчия од дагчи од д

8. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рис. 2

Электропитание модуля управления	Сетевой адаптер с выходным постоянным током не менее 3 А и напряжением 18 В ± 10%
Максимальный ток нагрузки выходов для реле типа «сухой контакт»	не более 5 А
Потребляемая модулем мощность, не более	1,2 Вт
Максимальное кол-во проводных датчиков протечки воды, шт.	20 на каждую линию
Максимальное кол-во беспроводных датчиков протечки воды при установленном радиомодуле, шт.	50
Максимальное количество подключаемых кранов, шт.	6 (не более 4 кранов на одну линию)
Поддерживаемый стандарт Wi-Fi	IEE 802.11.b/g/n
Частотный диапазон Wi-Fi	2400-2497 МГц
Габаритные размеры	190x140x35
Bec	не более 330 г
Срок службы	8 лет

Частота работы радиоканала для связи с беспроводными датчиками для Smart+18:

Частота работы радиоканала	869,0 МГц
Мощность излучаемого радиосигнала	не более 100 мВт (20 dBm)

9. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

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

10. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

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

11. УТИЛИЗАЦИЯ

Устройство в основном состоит из материалов, которые могут быть вторично использованы после утилизации.





Отнесите устройство на специальный пункт сбора.



Изготовитель гарантирует соответствие качества модуля управления требованиям ТУ 26.51.70-914-33006874-2021 при условии соблюдения правил транспортирования и указаний по установке и эксплуатации.

Гарантийный срок — 6 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 изделия, имеющие механические повреждения, а также если дефект возник в результате неправильного монтажа, подключения и эксплуатации данного прибора.

Ответственность за контроль работоспособности системы и за своевременное обращение по поводу устранения неполадок работы модуля управления лежит на пользователе. При возникновении неисправностей в течение гарантийного срока эксплуатации изделия покупателю необходимо незамедлительно обратиться в гарантийные мастерские производителя или его уполномоченных представителей в регионах.