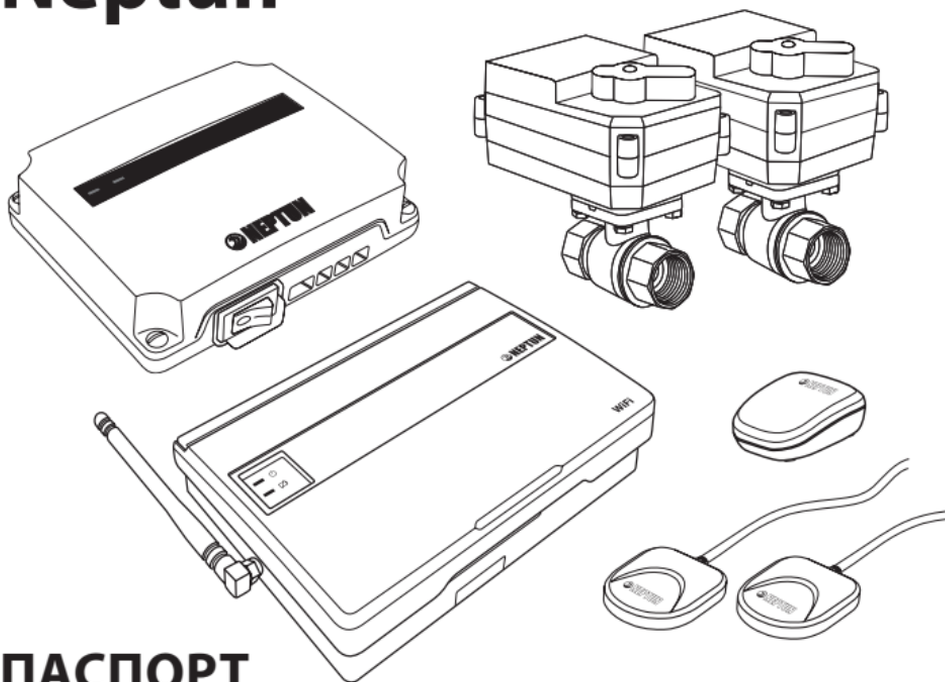


Системы контроля протечки воды **Neptun**



ПАСПОРТ

РЭА.00122.01 П



NEPTUNTM

www.neptun-mcs.ru

Содержание

| | |
|--|----|
| 1. Назначение | 3 |
| 2. Принцип работы | 3 |
| 3. Выполняемые функции | 3 |
| 4. Состав ситемы | 4 |
| 5. Рекомендации по установке системы Neptun в квартире | 4 |
| 6. Виды систем | 5 |
| 6.1. Система Neptun Base | 5 |
| 6.2. Система Neptun ProW, ProW+, PROFI WiFi | 7 |
| 7. Технические характеристики | 12 |
| 8. Меры безопасности | 21 |
| 9. Транспортировка и хранение | 21 |
| 10. Гарантийные обязательства | 22 |
| 11. Гарантийный талон | 23 |
| 12. Талон комплектации | 24 |

**Внимательно изучите данную инструкцию
перед началом работы!**

1. Назначение

Система контроля протечки воды Neptun (далее – система Neptun) предназначена для своевременного обнаружения и локализации протечек воды в системах водоснабжения и отопления. Система заблокирует подачу воды до устранения причин протечки и проинформирует о возникшей аварии звуковым и световым сигналами.

2. Принцип работы

При попадании воды на любой из датчиков, установленных на полу и подключенных к модулю управления, выдается управляющий сигнал на краны шаровые с электроприводом, тоже подключенные к модулю. Шаровые краны заблокируют подачу воды на вводе в помещение.

Контроль протечки воды осуществляется автоматически и не требует участия пользователя.

3. Выполняемые функции

- Контроль протечки воды.
- Автоматическая блокировка водоснабжения при срабатывании любого датчика.
- Звуковая и световая сигнализация об аварии.
- Запоминание состояния аварии до устранения ее последствий.
- Защита шарового крана от закисания (Автоматический проворот крана один или два раза в месяц).
- Отправка push-уведомлений о состоянии системы на смартфон.*
- Мониторинг приборов учета расхода воды (счетчиков).*
- Удаленное управление подачей воды при помощи смартфона.*

* Только для системы Neptun PROFI WiFi

4. Состав системы

В систему обязательно входит модуль управления, несколько датчиков протечки и краны шаровые, устанавливаемые на трубы ГВС и ХВС.

5. Рекомендации по установке системы Neptun в квартире

Общие сведения

Модуль управления

Предназначен для обработки сигналов от проводных и беспроводных датчиков контроля протечки воды и выдачи управляющего сигнала на краны шаровые с электроприводом.

Датчик контроля протечки воды (проводные и радиодатчики)

Датчик предназначен для фиксации протечки воды и передачи аварийного сигнала на модуль управления. Срабатывание датчика происходит при попадании воды на пластины.

Кран шаровой с электроприводом

Кран шаровой с электроприводом предназначен для блокировки водоснабжения и отопления в случае протечки. При появлении протечек, которые зафиксирует датчик, кран шаровой с электроприводом перекроет воду и будет удерживать до устранения аварии. Устанавливается на вводе воды в помещение.

Для установки, настройки и эксплуатации системы, воспользуйтесь памяткой-вкладкой, входящей в комплект поставки и инструкцией на сайте

Инструкция пользователя на сайте:

www.teploluxe.ru



6. Виды систем

Система Neptun Base

В состав системы Neptun Base входят:

- модуль управления Neptun Base.
- краны шаровые с электроприводом (220 В).
- датчики контроля протечки воды SW005.

Модуль управления обрабатывает сигналы от датчиков протечки и подает управляющее напряжение на краны шаровые с электроприводом, перекрывающие воду. Он же обеспечивает питание всех входящих в комплект датчиков, а также обеспечивает световое и звуковое оповещение об аварии. Модуль управления устанавливается в месте, защищенном от попадания брызг воды.

Модуль управления Neptun Base

Внешний вид модуля управления Neptun Base приведен на рис. 1.

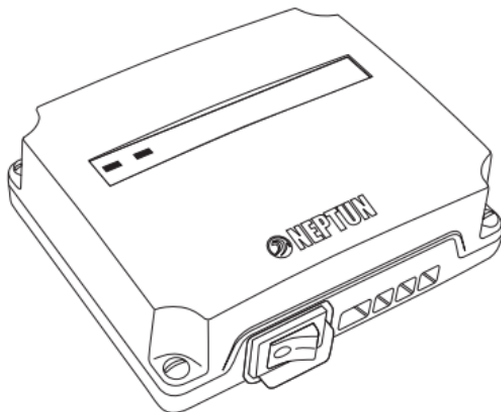


Рис. 1. Внешний вид модуля управления Neptun Base

Включение системы

Включение системы Neptun Base производится нажатием клавиши на корпусе модуля управления Neptun Base, о чем свидетельствует горящий зеленый светодиод.

Если произошла протечка воды и сработал хотя бы один из датчиков, то:

- на модуле управления загорится красный светодиод;
- раздастся звуковой сигнал;
- кран шаровой с электроприводом заблокирует подачу воды.

Для устранения аварийной ситуации и приведения системы Neptun в рабочее состояние необходимо:

- перекрыть подачу воды ручными запорными устройствами (например, вводным шаровым краном);
- отключить питание модуля управления;
- выяснить причину возникновения аварии;
- устранить ее;
- вытереть насухо датчики протечки;
- включить питание модуля управления;
- открыть подачу воды ручными запорными устройствами.

При отключении электроэнергии кран шаровой с электроприводом останется в том же положении, в котором находился до момента отключения электроэнергии.

Системы Neptun ProW, Neptun ProW+ и Neptun PROFI WiFi

Состав систем:

| Neptun ProW | Neptun ProW+ | Neptun PROFI+WiFi |
|---------------------------------------|--|--|
| модуль управления ProW | модуль управления ProW+ | модуль управления ProW+ WiFi |
| краны шаровые Neptun Bugatti PRO 12 B | краны шаровые Neptun Bugatti PRO 12 B | краны шаровые Neptun Bugatti PRO 12 B: |
| датчики контроля протечки воды SW005 | датчики контроля протечки воды SW005 | датчики контроля протечки воды SW005: |
| — | радиодатчики контроля протечки воды RSW+ | радиодатчики RSW+ |

Система Neptun ProW+ и PROFI WiFi может работать как с проводными датчиками, так и с радиодатчиками контроля протечки воды. Радиодатчики обмениваются командами с модулем управления на частоте 433.92 МГц.

Модуль управления Neptun ProW, Neptun ProW+ и ProW+WiFi (далее модуль управления) обрабатывает сигналы от датчиков протечки и подает управляющее напряжение на краны шаровые с электроприводом, перекрывающие воду. Он же обеспечивает питание всех дополнительных проводных датчиков, а также обеспечивает световое и звуковое оповещение об аварии.

К модулю ProW+WiFi можно присоединять счетчики ГВС и ХВС и мониторить показания в приложении на смартфоне. Модуль имеет возможность управления со смартфона.

Внешний вид модулей управления Neptun ProW, Neptun ProW+ и Neptun ProW+WiFi

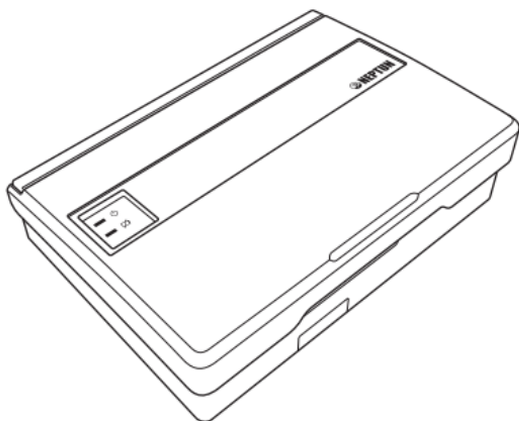


Рис. 2. Модуль управления Neptun ProW

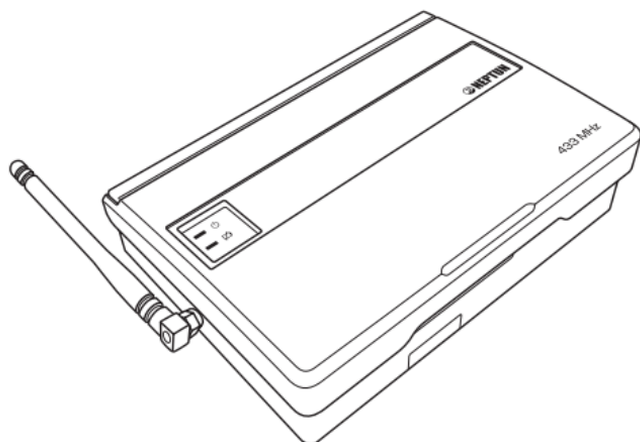


Рис. 3. Внешний вид модулей управления с закрытой крышкой Neptun ProW+ и Neptun ProW+WiFi

Функциональные возможности модуля могут быть расширены с помощью:

- **блоков подключения кранов с электроприводом и других исполнительных устройств;**
- **блоков расширения датчиков протечки воды серии SW.**

Электропитание модулей управления серии ProW

Электропитание модуля управления может осуществляться как от сети переменного тока номинальным напряжением 220 В, так и от внешнего источника питания постоянного тока напряжением 12 В, при этом мощность такого источника не должна превышать 36 Вт. Допускается питание модуля управления от двух источников электропитания одновременно.

В конструкции модуля управления используется встроенный высоконадежный источник питания, который обеспечивает:

- Защиту от короткого замыкания по входу/выходу.
- Защиту от перегрузки по току.
- Защиту от перенапряжения.

Батарейный отсек рассчитан на четыре литиевых элемента питания CR123A суммарным напряжением питания 12 В.

Наличие или отсутствие элементов питания в отсеке резервного источника определяется автоматически.

Установка описана в памятке-вкладке и инструкции пользователя (QR-код на стр.4)

ВНИМАНИЕ!

Перед первым включением решите, будете ли вы эксплуатировать модуль управления с резервным источником питания или без него, и, соответственно, установите элементы питания резервного источника в отсек или оставьте его пустым: модуль управления запомнит, были ли установлены элементы питания резервного источника или нет и в дальнейшем будет или не будет сигнализировать об их разряде.

Модуль управления Neptun ProW+ WiFi

Данный модуль управления имеет дополнительные функции:

- Управление со смартфона.
- Возможность подключения и мониторинга показаний приборов учета воды (счетчиков) со смартфона (4 шт.).
- Приборы учета воды подключаются на одно из мест подключения датчиков контроля протечки воды (рис. 5). Конфигурирование входов (датчик или счетчик воды) осуществляется в приложении SST Cloud смартфона.



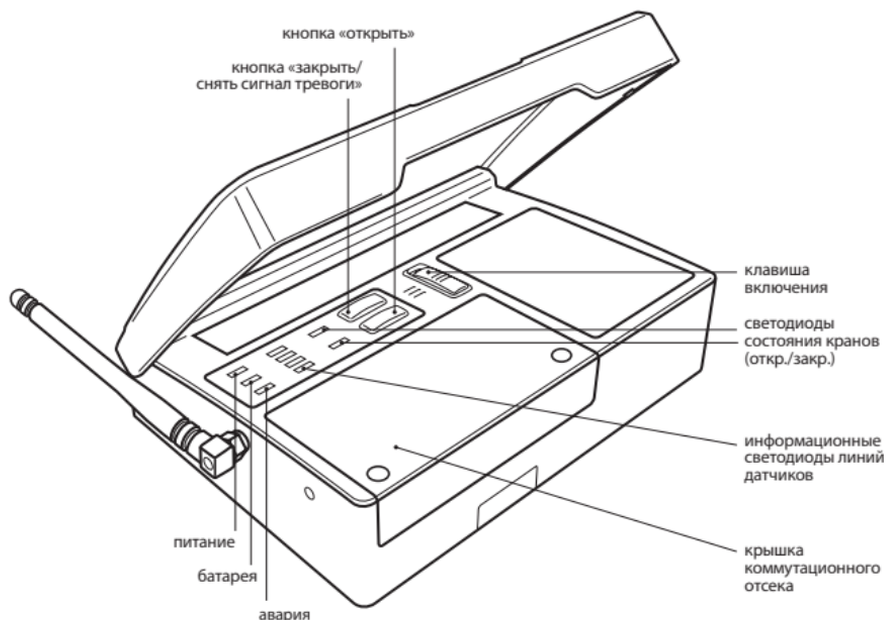


Рис. 4. Вид модуля управления Neptun ProW+ и Neptun ProW+WiFi с открытой крышкой

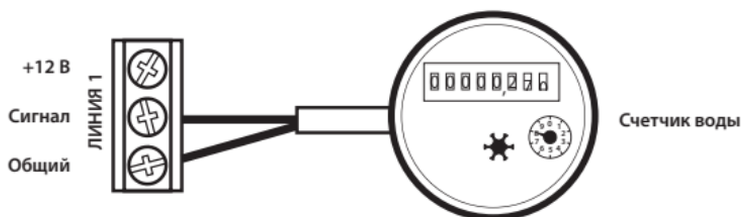


Рис. 5. Схема подключения прибора учета воды (счетчик) к модулю управления ProW +WiFi

7. Технические характеристики

Модули управления

Питание от сети переменного тока

Питание от внешнего источника постоянного тока

Максимальный ток нагрузки выходов:

- при питании от сети переменного тока
- при питании от внешнего источника питания постоянного тока

Потребляемая модулем мощность, не более

Тип и количество элементов питания резервного источника (батарейки)

Время работы модуля управления от батарей в дежурном режиме, не более

Макс. кол-во подключаемых проводных датчиков контроля протечек воды, шт.

Макс. кол-во подключаемых кранов с электроприводом, шт.

без использования внешнего блока питания

при использовании внеш. блока питания, током потреб. не более 3 А

Частотный диапазон радиомодуля

Излучаемая мощность передатчика

Удаленность радиодатчиков без использования ретрансляторов в прямой видимости

Макс. кол-во подключаемых беспроводных датчиков, шт.

Тип и кол-во элементов питания беспроводного датчика

Время работы беспроводного датчика от батареи

Макс. кол-во подключаемых радиореле, шт.

Время срабатывания от фиксации протечки до полного закрытия кранов, с

Тип подключаемых счетчиков

Протокол Wi-Fi

Частотный диапазон Wi-Fi

Допустимая температура окружающей среды

Класс защиты

Степень защиты

Габаритные размеры, мм

Масса, не более, г

Время непрерывной работы

| | Neptun Base | Neptun ProW | Neptun ProW+ | Neptun ProW+ WiFi |
|------------|----------------------|---------------|---------------|-----------------------------------|
| | 100–240 В, 50/60 Гц; | | | |
| — | 12 В, 3 А | 12 В, 3 А | 12 В, 3 А | 12 В, 3 А |
| 5 А — | 0,85 А 3 А | 0,85 А 3 А | 0,85 А 3 А | 0,85 А 3 А |
| 1,5 Вт | 0,5 Вт | 0,5 Вт | 0,5 Вт | 0,5 Вт |
| — | 4 шт. CR123А | 4 шт. CR123А | 4 шт. CR123А | 4 шт. CR123А |
| — | 14 суток | 7 суток | 7 суток | 36 ч. |
| 20 | 375 | 375 | 375 | 375 |
| 6 — | 2 6 | 2 6 | 2 6 | 2 6 |
| — | — | 433 МГц | 433 МГц | 433 МГц |
| — | — | 100 мВт | 100 мВт | 100 мВт |
| — | — | 25 м | 25 м | 25 м |
| — | — | 32 | 32 | 32 |
| — | — | 1 шт. CR123А | 1 шт. CR123А | 1 шт. CR123А |
| — | 3 года | 3 года | 3 года | 3 года |
| — | 5 | 5 | 5 | 5 |
| | 20 | | | |
| — | — | — | — | импульсный 1, 10, 100 л/имп. |
| — | — | — | — | IEEE 802.11b, 802.11g, 802.11n |
| — | — | — | — | 2400–2497 МГц |
| | от +5 °С до +40 °С | | | |
| | II | | | |
| | IP54 | | | |
| 115x105x40 | 165x120x45 | 180x160x45 | 180x160x45 | 180x160x45 |
| 275 | 420 | 420 | 420 | 420 |
| | не ограничено | | | |

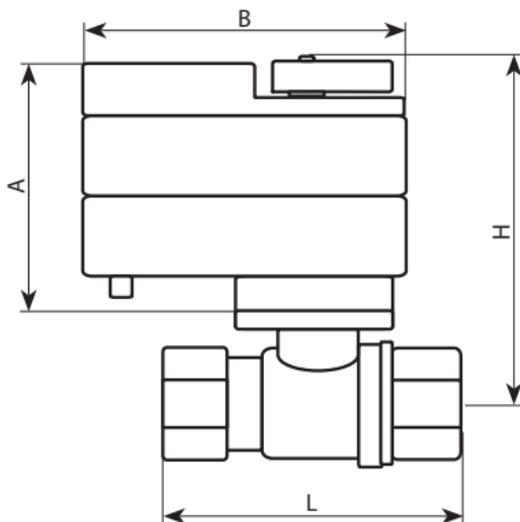
Электропривод

| | |
|---|------------------------------------|
| Напряжение питания: | |
| Серия Neptun Bugatti Pro 12B, Neptun PROFi 12 B | от 6 до 16 В пост. ток |
| Серия Neptun Bugatti Pro 220B, Neptun PROFi 220 B | 220 В, 50 Гц |
| Потребляемая мощность: | |
| Серия Neptun Bugatti Pro и Neptun PROFi 12B | 1,4 Вт |
| Серия Neptun Bugatti Pro и Neptun PROFi 220B | 10 Вт |
| Время срабатывания | 20±1 с |
| Степень защиты | IP64 |
| Окружающая температура воздуха при эксплуатации | 0 °С ... + 60 °С |
| Допустимая влажность окружающей среды | не более 95 % (без конденсации) |
| Крутящий момент: | |
| Серия Neptun Bugatti Pro 12B | 16 Н•м |
| Серия Neptun Bugatti Pro 220B | 9 Н•м |
| Материал шестеренок электропривода | сталь |

Шаровой кран

| | Bugatti | PROFI |
|---|---|--|
| Материал корпуса | латунь CW617N ковванная, пескоструенный, никелированный | Нержавеющая сталь S S304 |
| Материал шара | латунь CW617N ковванная, полированный, хромированный | Нержавеющая сталь S S304 |
| Материал штока | латунь CW614N (взрывобезопасное исполнение) | Нержавеющая сталь S S304 |
| Уплотнения шара | 2 седла из P.T.F.E, 2 кольца из NBR | 2 седла из P.T.F.E, 2 кольца из NBR |
| Уплотнения штока | 2 кольца из бутадиен-нитрильного каучука/NBR | 2 кольца их FPM |
| Давление | 40 бар | 40 бар |
| Тип концевой резьбы | трубная G1/2" ~G1" | трубная G1/2" ~G1 1/4" |
| Диаметр условного прохода, DN | 1/2", 3/4", 1", 1 1/4 " | 1/2", 3/4", 1", 1 1/4 " |
| Класс по типу проточной части затворного органа | полнопроходный | полнопроходный |
| Минимальный ресурс изделия | >100,000 циклов | >100,000 циклов |

Установочные размеры (мм):

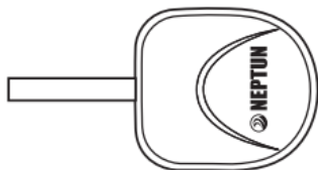


| Модель | A | B | L | H | Ширина | Вес, гр |
|---------------------------|----|-----|----|-----|--------|---------|
| Neptun Bugatti Pro 220B ½ | 70 | 86 | 62 | 100 | 70 | 745 |
| Neptun Bugatti Pro 220B ¾ | 70 | 86 | 68 | 103 | 70 | 838 |
| Neptun Bugatti Pro 220B 1 | 70 | 86 | 83 | 112 | 70 | 1027 |
| Neptun Bugatti Pro 12B ½ | 70 | 86 | 62 | 100 | 70 | 722 |
| Neptun Bugatti Pro 12B ¾ | 70 | 86 | 68 | 103 | 70 | 811 |
| Neptun Bugatti Pro 12B 1 | 70 | 86 | 83 | 112 | 70 | 1006 |
| Neptun PROFi 220B ½ | 75 | 105 | 67 | 105 | 65 | 900 |
| Neptun PROFi 220B ¾ | 75 | 105 | 67 | 108 | 65 | 1000 |
| Neptun PROFi 12B ½ | 75 | 105 | 67 | 105 | 65 | 900 |
| Neptun PROFi 12B ¾ | 75 | 105 | 67 | 108 | 65 | 1000 |

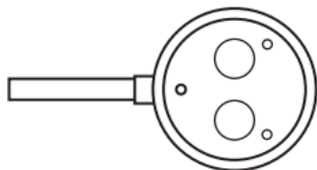
Проводные датчики контроля протечки воды

| | SW005 | SW007 |
|--------------------------------------|-------------------------------|----------------------------|
| Габаритные размеры | 52×45×14 мм | ∅ 54 мм, высота 12,5 мм |
| Длина установочного провода | 2 м | |
| Тип выходного сигнала | Открытый коллектор, max 50 мА | |
| Напряжение питания Упит | 12–24 В | |
| Температурный диапазон | +5 °С ... +40 °С | |
| Максимальное удаление от контроллера | 100 м | |
| Степень защиты | IP67 | |
| Масса | не более 50 г | |
| Срок службы | не менее 7 лет | |

| Цвета проводов | Красный | Желтый | Зеленый |
|---------------------|---------|--------|---------|
| Назначение проводов | +Упит | IN | GND |



SW005



SW007

** Изготовитель оставляет за собой право изменять цветовую гамму установочного провода.*

Радиодатчик контроля протечки воды RSW+

| | |
|--|---|
| Напряжение питания | 3В±10% Литиевый элемент питания батарея CR123A |
| Потребляемая мощность, Вт: в режиме ожидания при передаче данных | не более 0,0003 Вт не более 0,084 Вт |
| Частотный диапазон | 433 МГц |
| Время срабатывания | не более 3,5 с |
| Диапазон рабочих температур | +5...+40°C |
| Степень защиты | IP67 |
| Габаритные размеры | 60×55×23 мм |
| Масса без элемента питания | не более 50 г |
| Дальность радиосвязи | 25 м в прямой видимости |
| Срок службы | не менее 7 лет |

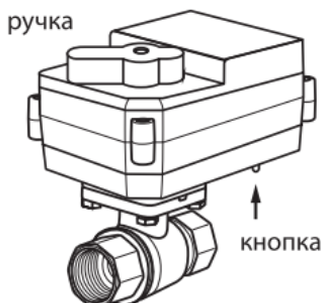


8. Возможные неисправности и варианты их устранения

Управление кранами вручную

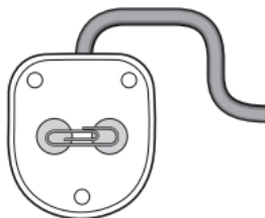
В экстренной ситуации, например при отключении электричества, возможно ручное управление кранами.

Для этого нажмите кнопку и крутите ручку в соответствии с положением «открыть»/«закрыть».



Диагностика проводного датчика контроля протечки воды

- Подключить датчик к модулю управления.
- Измерить мультиметром постоянное напряжение между клеммами модуля управления «общий» (зеленый) и «сигнал» (желтый).
- Замкнуть контакты датчика (например скрепкой).
- Напряжение должно упасть. Напряжение сухого исправного датчика выше, чем напряжение влажного.



Проверка уровня сигнала радиодатчика

1. Замкните контакты сенсорной пары (не более 2 сек.).



2. Разомкните контакты сенсорной пары.
3. Загорается красный светодиод радиодатчика, подтверждая начало установки радиосвязи с модулем управления.
4. Светодиод гаснет.
5. Последовательность вспышек светодиода покажет уровень сигнала:



- 3 вспышки – отличный уровень сигнала;
- 2 вспышки – хороший уровень сигнала;
- 1 вспышка – удовлетворительный уровень сигнала;
- 0 вспышек – связь с модулем управления не установлена.

ВНИМАНИЕ!

Если радиодатчик не был подключен к модулю управления или модуль управления находится в выключенном состоянии, то уровень сигнала будет всегда нулевым.

9. Меры безопасности

Компоненты системы соответствует техническому регламенту таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования».

Подключение системы должно производиться квалифицированным электриком.

Все работы по монтажу и подключению модуля управления следует проводить при отключенном напряжении питания.

10. Транспортировка и хранение

Компоненты системы допускается транспортировать всеми видами транспорта в соответствии с правилами, действующими на конкретном виде транспорта, с соблюдением условий транспортирования группы С по ГОСТ 23216-78.

Компоненты системы должны храниться с соблюдением условий хранения 2 (С) по ГОСТ 15150-69.

11. Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие качества системы контроля протечки воды Neptun требованиям технических условий, указанных в паспортах на компоненты системы 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 модуля управления, датчиков контроля протечки воды и шаровых кранов с электроприводом.

Производитель не несет ответственности за ущерб, возникший в результате неправильной установки и эксплуатации изделия.

Обязательным для выполнения гарантийных обязательств является наличие заполненного гарантийного талона с указанием наименования изделия, названия магазина или торговой фирмы, продавшей товар, ее штампа, Ф.И.О. и подписи уполномоченного лица.

12. Гарантийный талон

Наименование магазина или торговой фирмы,
продавшей систему:

Ф. И. О. уполномоченного лица: _____

Дата продажи _____ подпись _____

Покупатель _____ подпись _____

Срок службы системы Neptun – не менее 7 лет.

При возникновении неисправностей в течение гарантийного срока эксплуатации изделия покупателю необходимо незамедлительно обратиться в гарантийные мастерские производителя или его уполномоченных представителей в регионах.

Гарантийная мастерская находится по адресу:

141008, Московская область, г. Мытищи, Проектируемый
пр-д 5274, стр. 7, тел./факс: +7 495 728-80-80

14.

Талон комплектации

- | | | |
|--------------------------|--|----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> | Система Neptun Bugatti Base 1/2 Модуль управления Neptun Base Датчик контроля протечки воды SW005 Кран с электроприводом Neptun Bugatti Pro 220B 1/2 | 1 шт. 3 шт. 2 шт. |
| <input type="checkbox"/> | Система Neptun Bugatti Base 3/4 Модуль управления Neptun Base Датчик контроля протечки воды SW005 Кран с электроприводом Neptun Bugatti Pro 220B 3/4 | 1 шт. 3 шт. 2 шт. |
| <input type="checkbox"/> | Система Neptun Bugatti ProW 1/2 Модуль управления Neptun ProW Датчик контроля протечки воды SW005 Кран с электроприводом Neptun Bugatti Pro 12B 1/2 | 1 шт. 3 шт. 2 шт. |
| <input type="checkbox"/> | Система Neptun Bugatti ProW 3/4 Модуль управления Neptun ProW Датчик контроля протечки воды SW005 Кран с электроприводом Neptun Bugatti Pro 12B 3/4 | 1 шт. 3 шт. 2 шт. |
| <input type="checkbox"/> | Система Neptun Bugatti ProW+ 1/2 Модуль управления Neptun ProW+ Датчик контроля протечки воды SW005 Радиодатчик контроля протечки воды RSW+ Кран с электроприводом Neptun Bugatti Pro 12B 1/2 | 1 шт. 1 шт. 2 шт. 2 шт. |
| <input type="checkbox"/> | Система Neptun Bugatti ProW+ 3/4 Модуль управления Neptun ProW+ Датчик контроля протечки воды SW005 Радиодатчик контроля протечки воды RSW+ Кран с электроприводом Neptun Bugatti Pro 12B 3/4 | 1 шт. 1 шт. 2 шт. 2 шт. |
| <input type="checkbox"/> | Система Neptun PROFi WiFi 1/2 Модуль управления Neptun ProW+ WiFi Датчик контроля протечки воды SW005 Радиодатчик контроля протечки воды RSW+ Кран с электроприводом Neptun PROFi 12B 1/2 | 1 шт. 1 шт. 2 шт. 2 шт. |
| <input type="checkbox"/> | Система Neptun PROFi WiFi 3/4 Модуль управления Neptun ProW+ Датчик контроля протечки воды SW005 Радиодатчик контроля протечки воды RSW+ Кран с электроприводом Neptun PROFi 12B 3/4 | 1 шт. 1 шт. 2 шт. 2 шт. |

Изготовитель: ООО «Завод ССТ ТП»»

141008, Московская область, г. Мытищи, Проектируемый пр-д 5274, стр. 7,

Тел./факс: +7 495 728-80-80, www.neptun-mcs.ru, www.sst.ru