



Новая линейка систем защиты от протечки воды

SMART



САМЫЙ ИЗВЕСТНЫЙ бренд
системы защиты от потопов на рынке!



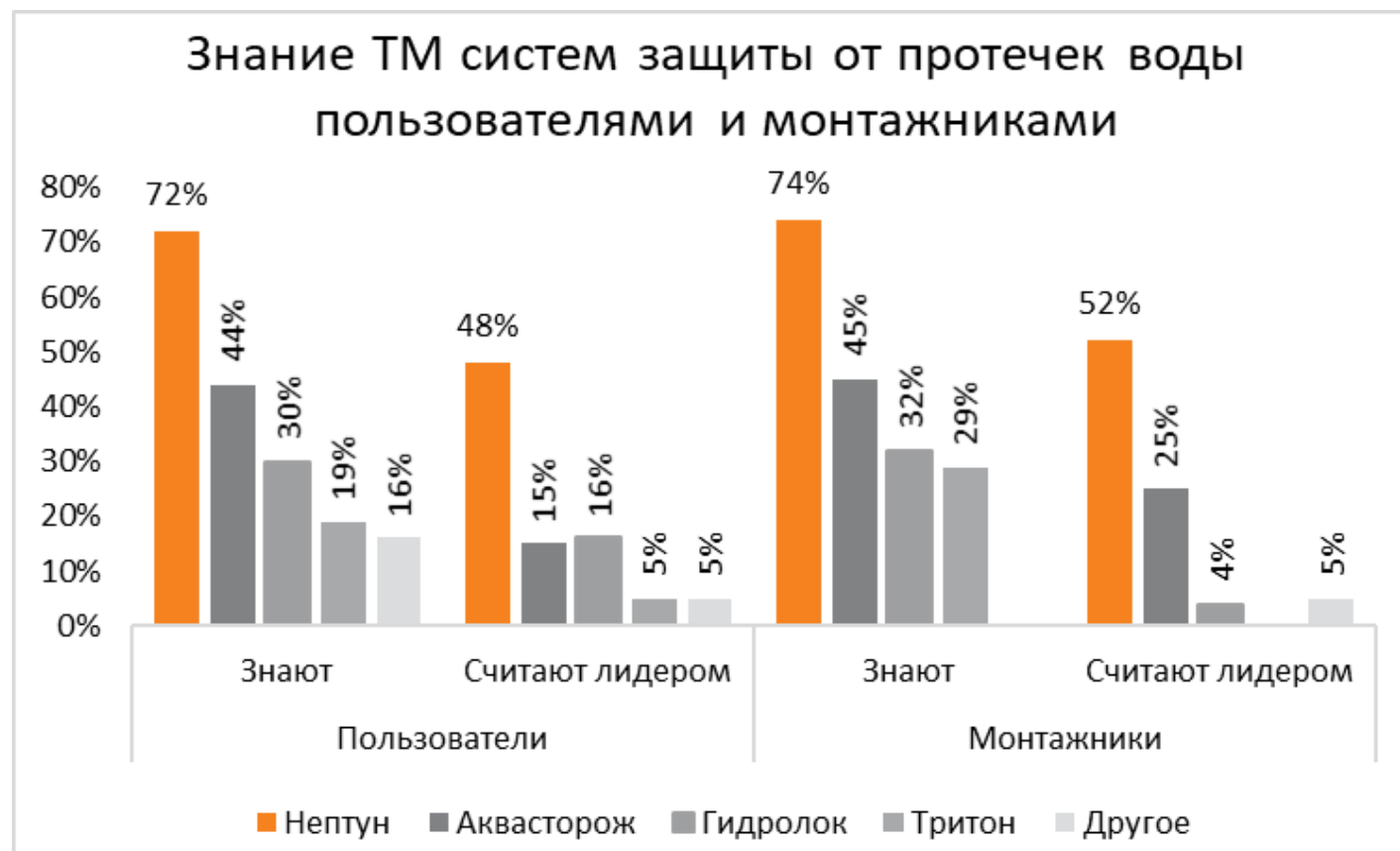
Продукт с ОГРОМНЫМИ ТЕМПАМИ
РОСТА продаж!



НАДЁЖНОЕ решение для любого
помещения!



за **20 лет** более **4 000 000** семей в 60 странах мира уже
установили систему Neptun



✓ **72%** пользователей и **74%** монтажников знают ТМ Нептун

✓ **48%** пользователей и **52%** монтажников считают её лидером рынка



Подключение
80 проводных
и 50 беспроводных
датчиков



Подключение
и мониторинг
счетчиков
расхода воды



Автоматическая
защита
от закисания кранов



Независимое
управление
двумя стойками
водоснабжения



Возможность подключения
модулей расширения:
Ethernet, Modbus RS485

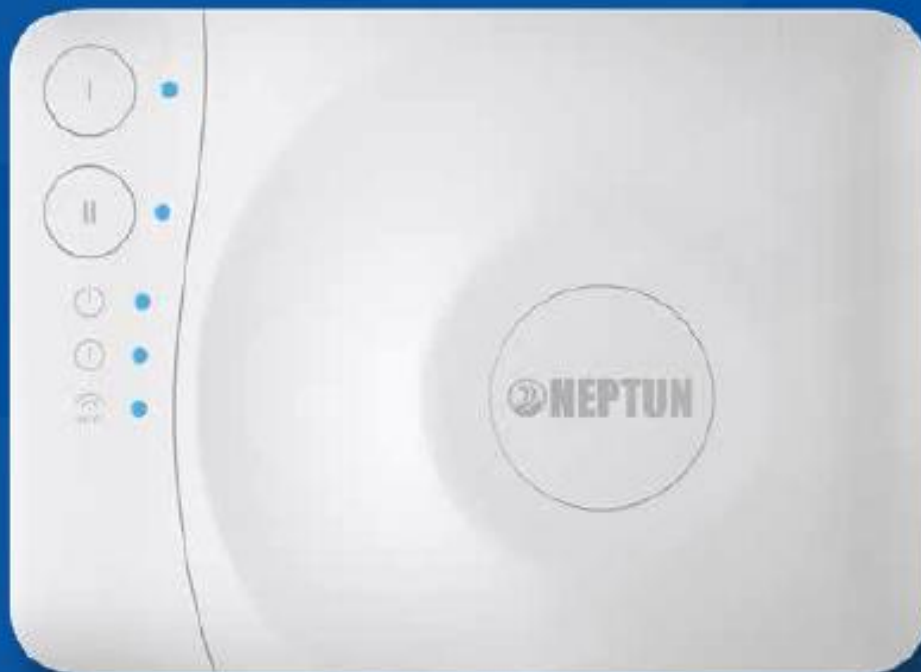


Smart+

Модуль управления для системы защиты от протечки воды



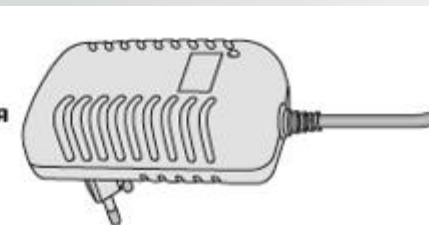
Управление через мобильное приложение SST Cloud из любой точки мира



6 ЛЕТ ГАРАНТИИ
★★★★★

Характеристики	Значения
Электропитание	Сетевой адаптер 12 V
Рабочая частота радиосигнала	869,00 МГц
Масса	не более 330 г
Максимальное количество датчиков контроля протечек	SW005 проводной - до 80 шт. Радиодатчик Neptun Smart 868 - до 50 шт.
Максимальное количество подключаемых кранов	6 шт.
Модуль подключения счетчиков ГВС/ХВС	+

Блок питания 12 В





Обнаружит
протечку и сразу
перекроет воду, защитив
ваше помещение и соседей
снизу



Проинформирует
вас о протечек, отправив
информацию на
мобильный телефон (или
просигнализирует на
пульте диспетчера с
указанием зоны протечки)



Сэкономит
деньги на ремонт
и возмещение ущерба



90% аварийных случаев - **это затопление**
объектов недвижимости

Заливы занимают **1 место**
по статистике
страховых случаев (согласно данным страховых
компаний)

Ущерб от заливов в **3 раза** превышает
потери от **квартирных краж**

Средняя СТОИМОСТЬ РЕМОНТА от залива водой составит: от **800 у.е.**

СТОИМОСТЬ СИСТЕМЫ защиты от протечки от **250 у.е.**

Средний СРОК работы оборудования: до **20 лет**

Ваши ЗАТРАТЫ НА БЕЗОПАСНОСТЬ от протечек воды ВСЕГО от **10 у.е.** в год!

ВЫБОР ОЧЕВИДЕН!

**Вы экономите больше
чем потратите на вероятный ремонт!**

По статистике основная
доля заливов
приходится
на первые **3** года
и после **8-10** лет
эксплуатации жилого фонда



- ✓ В течение первых 3-х лет с момента установки систем водоснабжения проявляются все скрытые дефекты сантехнического оборудования и монтажа.
- ✓ После 8 лет - период "старения" дома - износ сантехнического оборудования увеличивает риск возникновения протечек воды.

**Neptun – самый необходимый продукт для любого
объекта строительства!**



0,01 % владельцев квартир/домов перекрывает подачу воды, уходя на работу

20 % владельцев квартир/домов перекрывает подачу воды, уезжая в отпуск

По статистике в квартирах
1 раз в 7 лет происходит залив
(либо вы кого-то зальете, либо вас)



человеческий фактор



износ оборудования

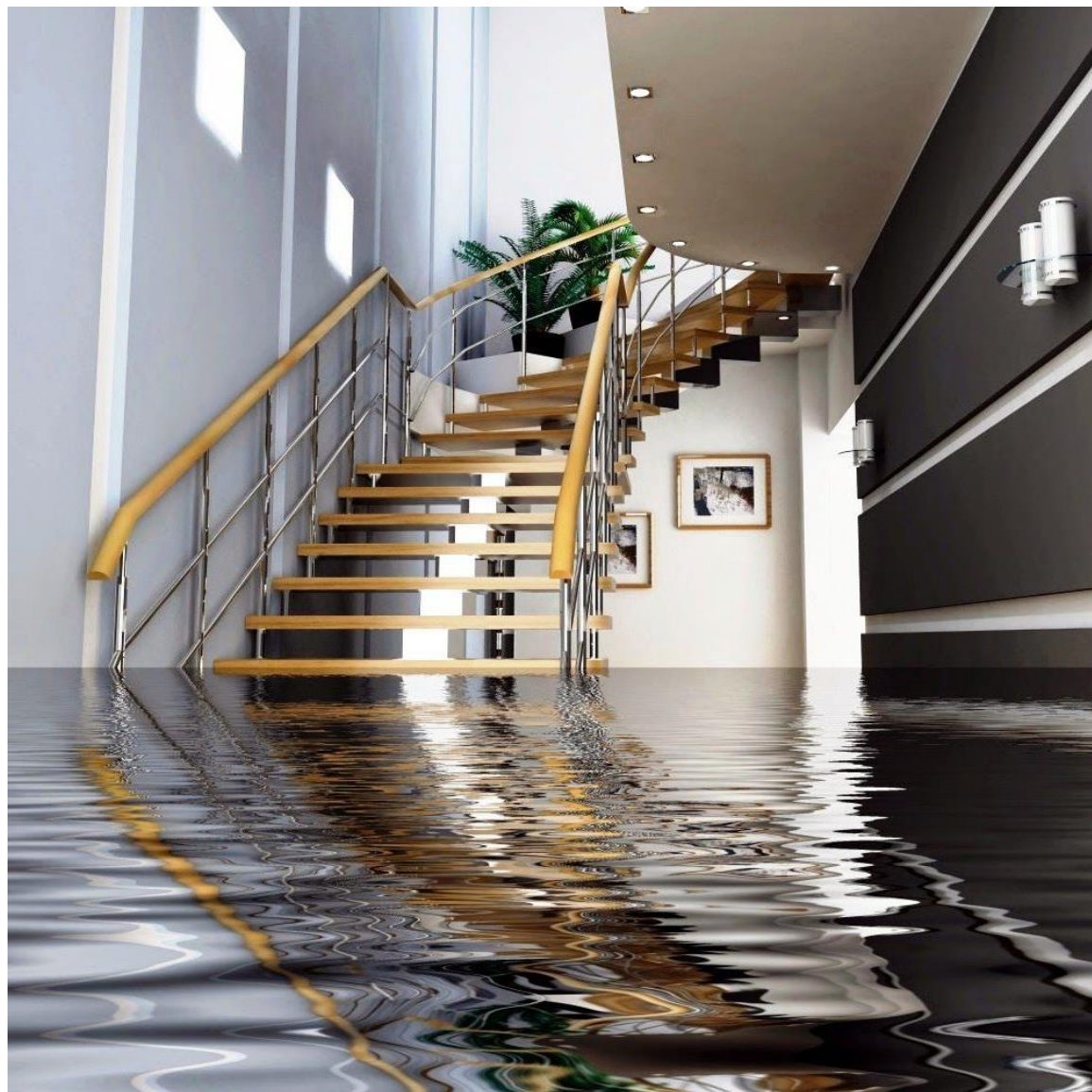


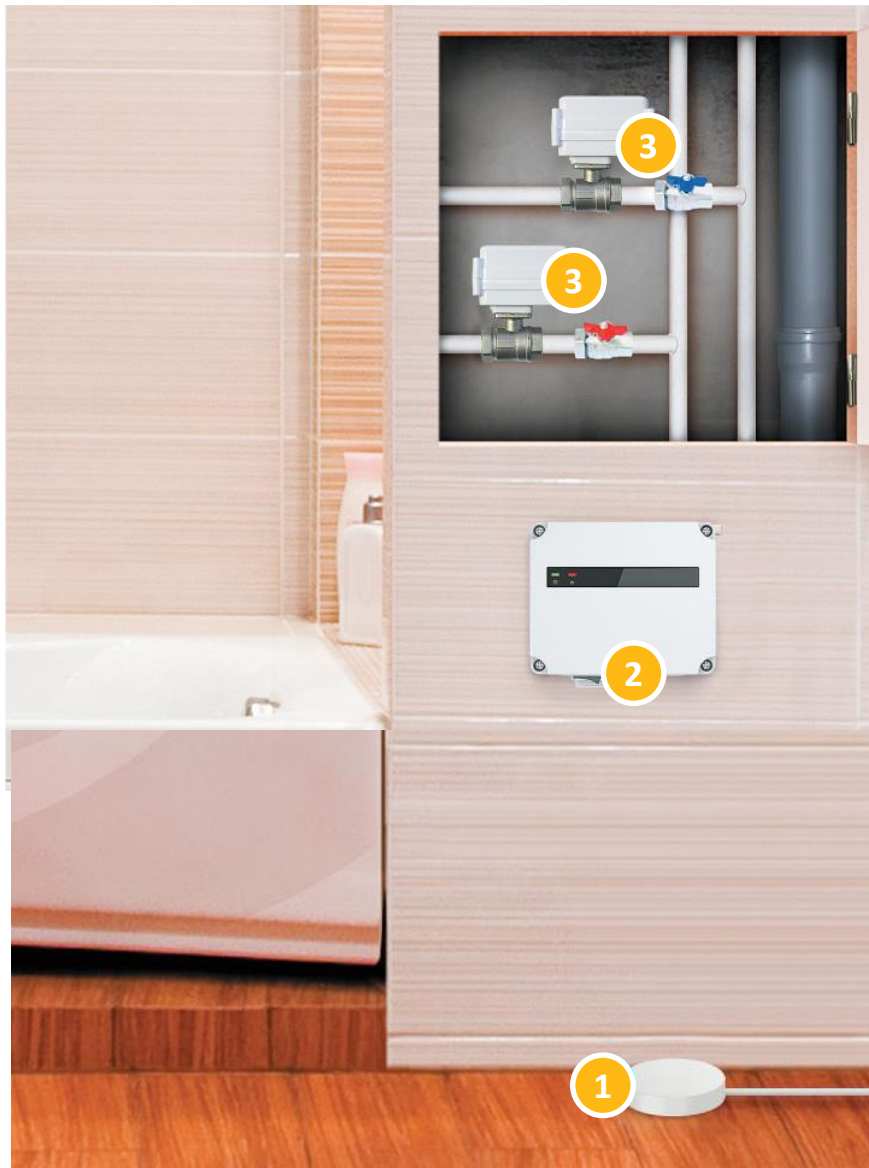
ненадежные
соединения

Система нужна и в частном доме (где нет соседей снизу)

Последствия от потопа - это испорченные напольные покрытия, плинтусы, обои, стены, предметы декора, мебель, осветительные приборы, проводка, электроприборы и длительный период сушки и ремонта помещения.

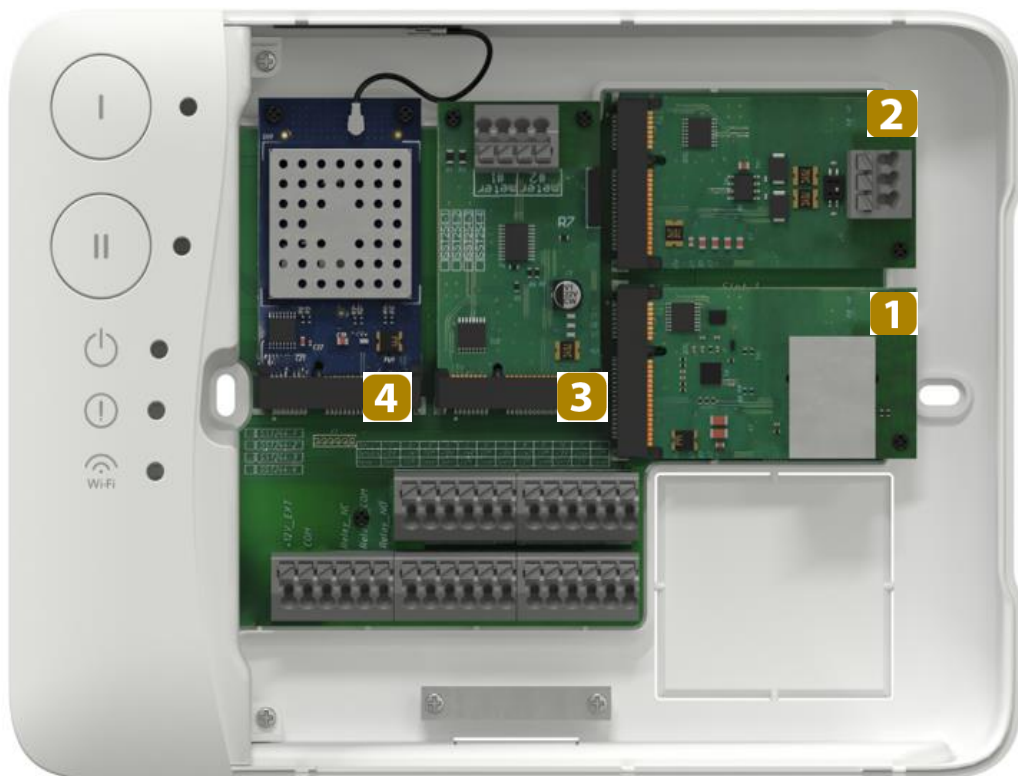
Повышенная влажность в местах протечки воды могут привести к появлению плесени и грибка опасных для здоровья!





- 1 Датчик**
мгновенно обнаруживает протечку воды и автоматически отправляет сигнал на модуль управления, а также на ваш телефон (датчик бывает проводным и беспроводным)
- 2 Модуль управления**
получает сигнал от датчиков контроля протечки воды и подаёт команду на электродвигатели шаровых кранов
- 3 Шаровые краны с э/д**
получают команду от модуля управления и незамедлительно перекрывают воду.

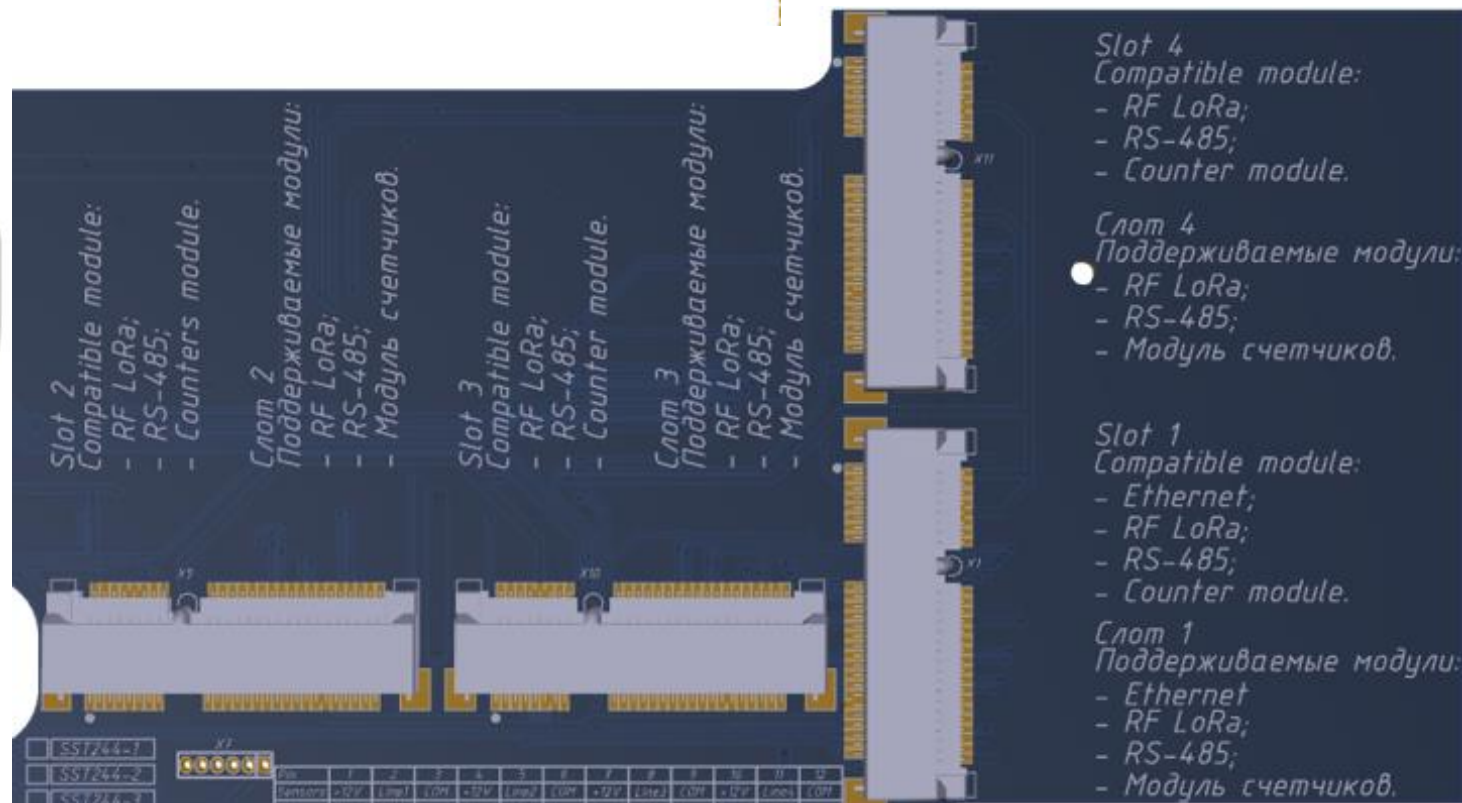
Подробнее о системах Neptun:
<https://www.нептун.бел>



Дополнительное оборудование (в комплект Neptun Smart не входит)

- 1 Модуль расширения Ethernet
- 2 Модуль расширения RS-485
- 3 Модуль подключения счетчиков (Smart+)
- 4 Модуль подключения радиодатчиков (Smart+)

Если вы хотите расширить функционал системы, просто докупите и установите нужный модуль

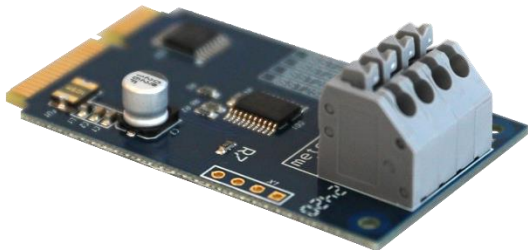


Модуль расширения Neptun Smart. Радиодатчики

предназначен для организации соединения с беспроводными датчиками контроля протечки воды Neptun Smart 868. Посредством радиомодуля можно подключить до 50 беспроводных датчиков протечки воды.

Модуль расширения Neptun Smart. Ethernet

служит для сетевого подключения модуля управления к маршрутизаторам в случае невозможности организации беспроводного подключения к сети Wi-Fi.

Модуль расширения Neptun Smart. Счётчики воды

предназначен для считывания показаний с приборов учета расхода воды. Показания отображаются в приложении SST Cloud.

Модуль расширения Neptun Smart. RS485

служит для применения в системах диспетчеризации с поддержкой протокола Modbus RTU.

Схема подключения устройств к модулю управления Neptun Smart/Smart+

Дополнительное оборудование (в комплект не входит)

Если нужно дистанционно снять показания счетчиков

Счетчик воды импульсный
(до 2 шт. к каждому модулю счётчиков (максимум 8 шт.))

Для организации внешнего управления кранами

Кнопка управления

Если нужно подключить более 4-х кранов или краны на 220 В ~

Блок подключения кранов

Если нужно подключить больше проводных датчиков

Блок расширения проводных датчиков

Датчик SW005 (до 80 шт.)

Можно удлинить до 100 м кабель FTP2 CAT5 или аналог

Дополнительное оборудование (в комплект Neptun Smart не входит)

- 1 Модуль расширения Ethernet
- 2 Модуль расширения RS-485
- 3 Модуль подключения счетчиков (Smart+)
- 4 Модуль подключения радиодатчиков (Smart+)

Available on the App Store

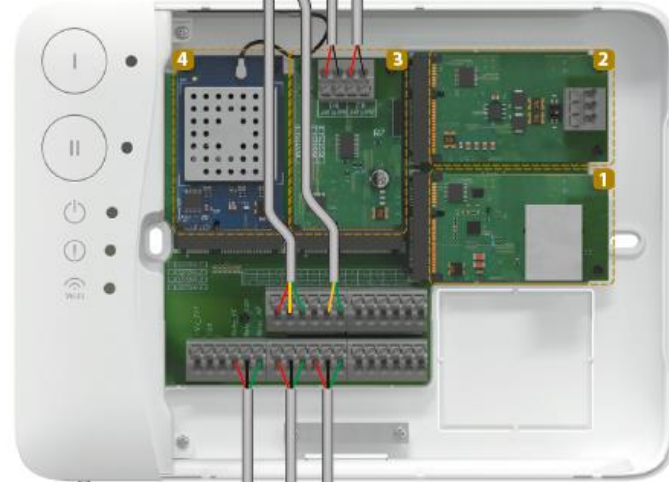
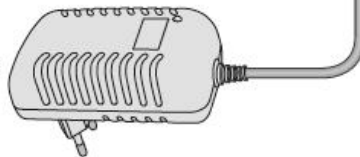
Google play



Смартфон с приложением SST cloud



Блок питания 12 В



можно удлинить до 100 м кабель ПВС 3x0,5

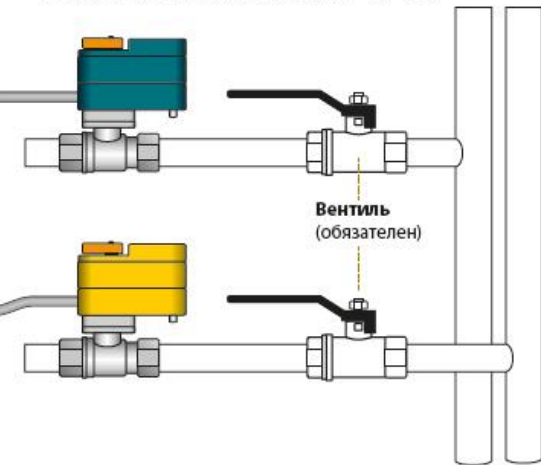


Радидатчик Smart 868 (до 50 шт.)

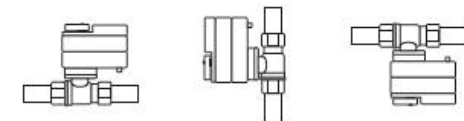
до 50 м в зоне прямой видимости

Перекидной сухой контакт (max 5 А)
• GSM-модуль
• Лампа или сирена сигнализации
• Насос

Кран шаровой 12 В (Bugatti Pro/Профи)
Устанавливается после вводных вентилей.
Количество устанавливаемых кранов – до 4 шт.



Возможное положение кранов при установке



Источник бесперебойного питания. Q1 - release – сохраняет работоспособность системы в течении 8 часов

