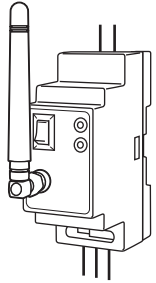


# Схема подключения устройств к модулю управления Neptun ProW+WiFi

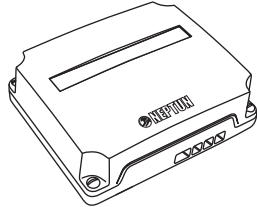
## Дополнительное оборудование (в комплект не входит)

Если нужно дистанционно включать/выключать насос, кран и прочее при аварии



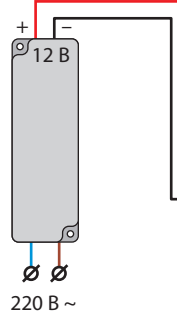
**Радиореле**  
Макс. кол-во – 5 шт.

Если нужно подключить более 2-х кранов или краны на 220 В ~



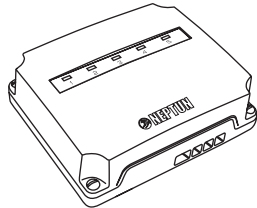
**Блок подключения кранов**

Если нужно подключить более 2-х кранов



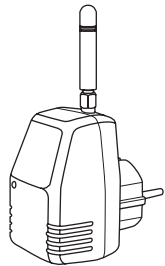
**Внешний источник питания** постоянного тока напряжением 12 В, мощность не более 36 Вт (3 А)

Если нужно подключить больше проводных датчиков

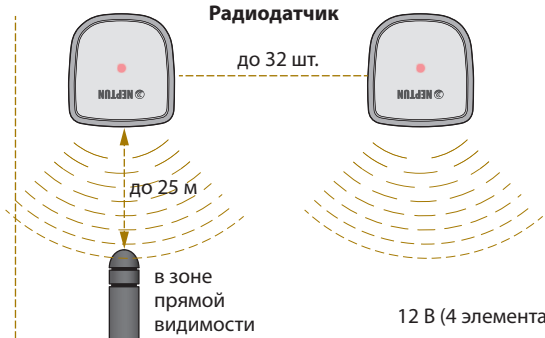


**Блок расширения проводных датчиков**

Если нужно увеличить зону действия радиодатчика



**Роутер RSW+**



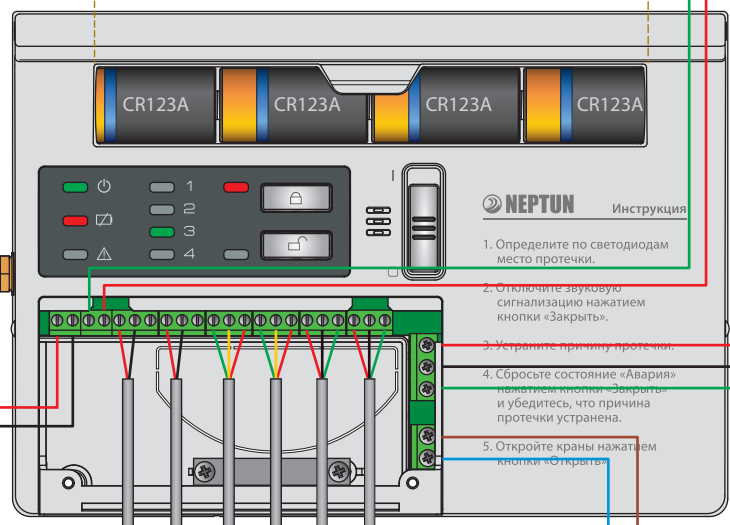
**Вход для внешнего управления кранами**  
Положение «разомкнуто» закрывает краны, «замкнуто» открывает краны.  
К данному входу можно подключить стандартный выключатель для дистанционного управления или GSM-модуль для управления кранами посредством SMS-сообщений.

**Перекидной сухой контакт (max 5 А)**

- GSM -модуль
- Лампа или сирена сигнализации
- Насос

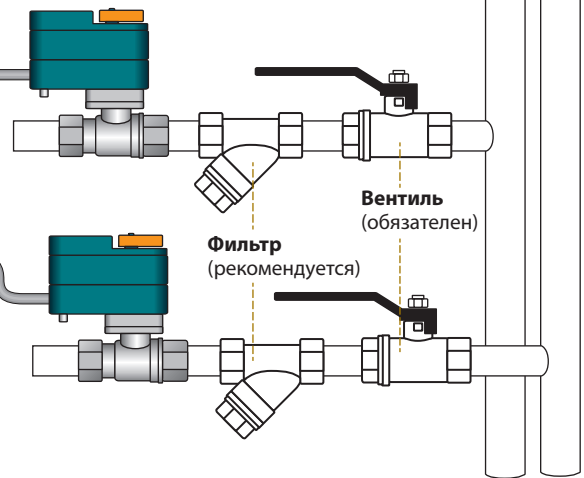


**Смартфон** с приложением SST cloud

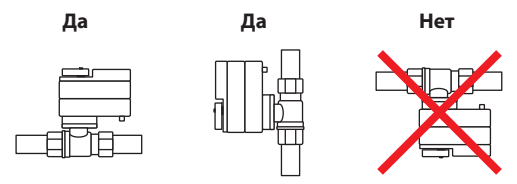


1. Определите по светодиодам место протечки.
2. Отключите звуковую сигнализацию нажатием кнопки «Заккрыть».
3. Устраните причину протечки.
4. Сбросьте состояние «Авария» нажатием кнопки «Открыть» и убедитесь, что причина протечки устранена.
5. Откройте краны нажатием кнопки «Открыть».

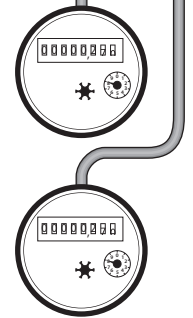
**Кран шаровой 12 В**  
Устанавливается после вводных вентилей.  
Количество устанавливаемых кранов:  
Использование внутреннего источника – 2 шт.  
Использование внешнего источника – до 6 шт.



Правильное положение крана:



Если нужно дистанционно снять показания счетчиков



**Счетчик воды импульсный** – до 4 шт.

Можно удлинять до 100 м кабель FTP2 CAT5 или аналог



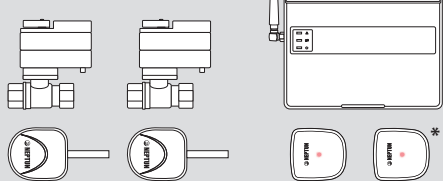
**Датчик**

Напряжение питания 220 В

можно удлинять до 100 м кабель ПВС 4×0,5

**Поздравляем! Вы купили систему контроля протечки воды Neptun!**

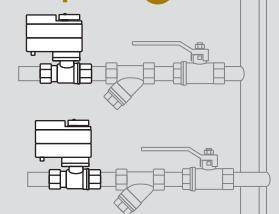
**Состав системы:**



**Составьте план размещения системы**



**Установите краны 1**



**Краны устанавливаются строго после вводных вентилей (см. оборот)**

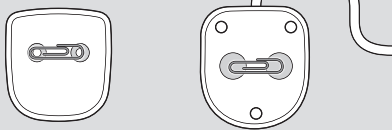
**Снимите сигнал «Авария» (×1),  
откройте краны (×1).**



**Система готова к работе!  
Ваш дом под защитой!**

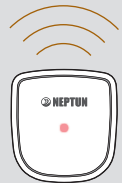
**Проверка работоспособности**

**Замкните контакты датчика  
металлическим предметом**



**Убедитесь, что краны закрылись**

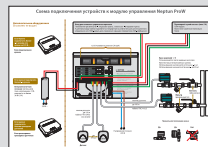
**Подключите радиодатчики RSW+  
(\*при наличии их в комплекте)**



**Схема настройки в комплекте**

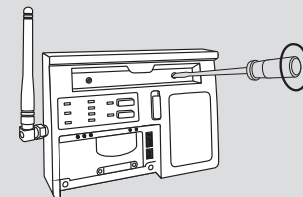
**Подключите все компоненты  
системы**

**Для подключения снимите крышку  
монтажного отсека спереди**



**См. схему подключения на обороте**

**Установите модуль управления 3**



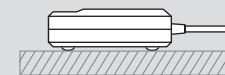
**Модуль крепится на стену двумя винтами  
в батарейном отсеке (крепеж в комплект  
не входит)**

**Установите проводные датчики 2**

**Монтаж в пол**



**Наружный монтаж**



**Обеспечьте питание модуля  
управления**

**220 В:**  (штатно)

**или**

**12 В:**  220 В ~ 12 В ===

**(опционально, блок питания 12 В  
в комплект не входит)**