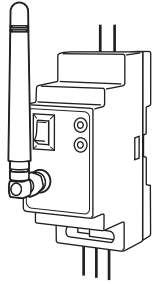


# Схема подключения устройств к модулю управления Neptun ProW+WiFi

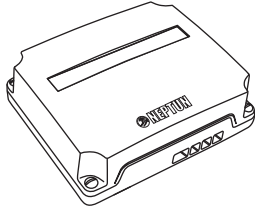
## Дополнительное оборудование (в комплект не входит)

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



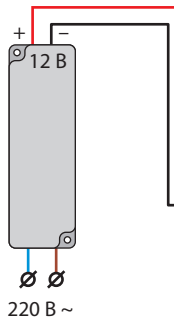
**Радиореле**  
Макс. кол-во – 5 шт.

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



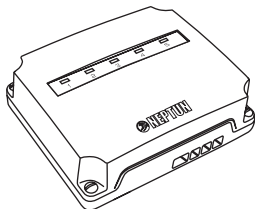
**Блок подключения кранов**

Если нужно подключить более 2-х кранов



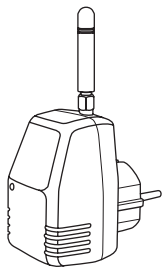
**Внешний источник питания** постоянного тока напряжением 12 В, мощность не более 36 Вт (3 А)

Если нужно подключить больше проводных датчиков



**Блок расширения проводных датчиков**

Если нужно увеличить зону действия радиодатчика



**Роутер RSW+**



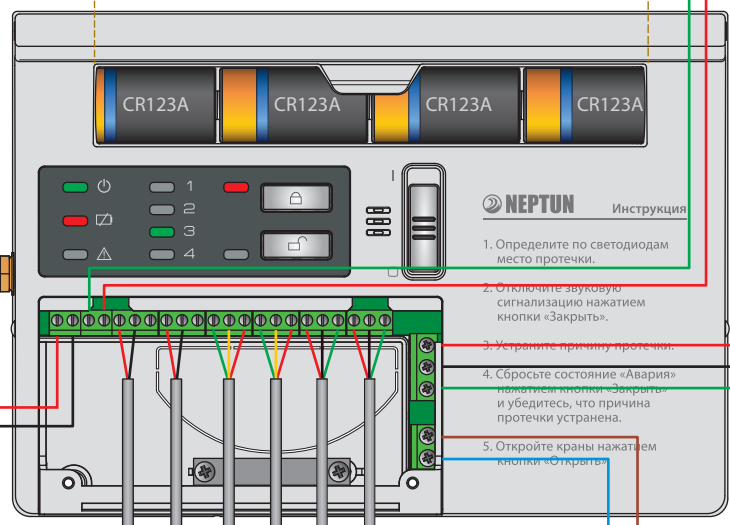
**Вход для внешнего управления кранами**  
Положение «разомкнуто» закрывает краны, «замкнуто» открывает краны.  
К данному входу можно подключить стандартный выключатель для дистанционного управления или GSM-модуль для управления кранами посредством SMS-сообщений.

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

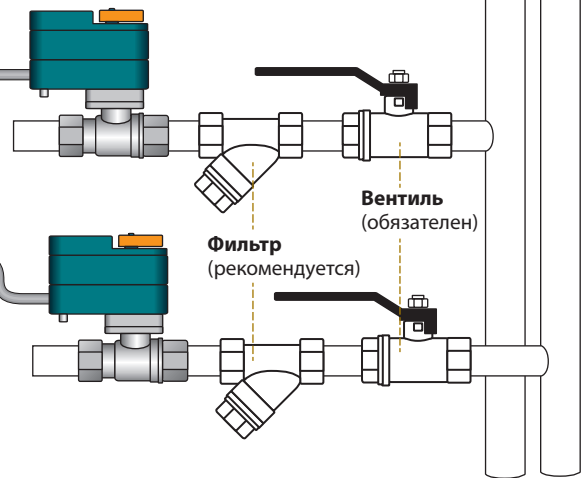
- GSM -модуль
- Лампа или сирена сигнализации
- Насос



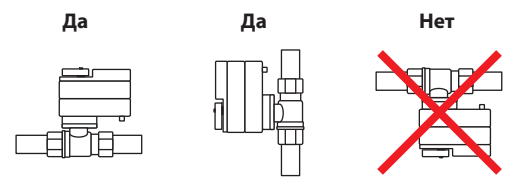
**Смартфон** с приложением SST cloud



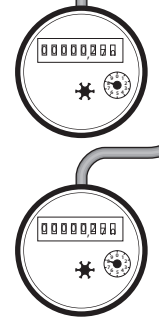
**Кран шаровой 12 В**  
Устанавливается после вводных вентилей.  
Количество устанавливаемых кранов:  
Использование внутреннего источника – 2 шт.  
Использование внешнего источника – до 6 шт.



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



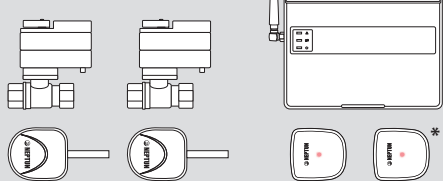
**Датчик** – до 375 шт.

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

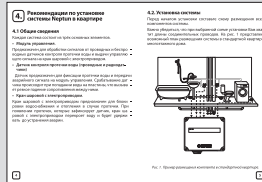
Напряжение питания 220 В

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

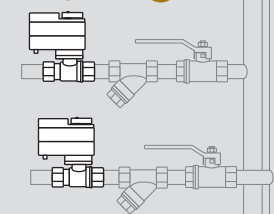
### Состав системы:



## Составьте план размещения системы



## Установите краны 1



Краны устанавливаются строго после вводных вентилей (см. оборот)

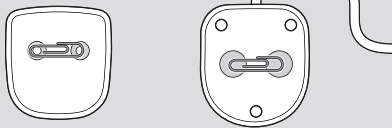
Снимите сигнал «Авария» (🔒 ×1),  
откройте краны (🔒 ×1).



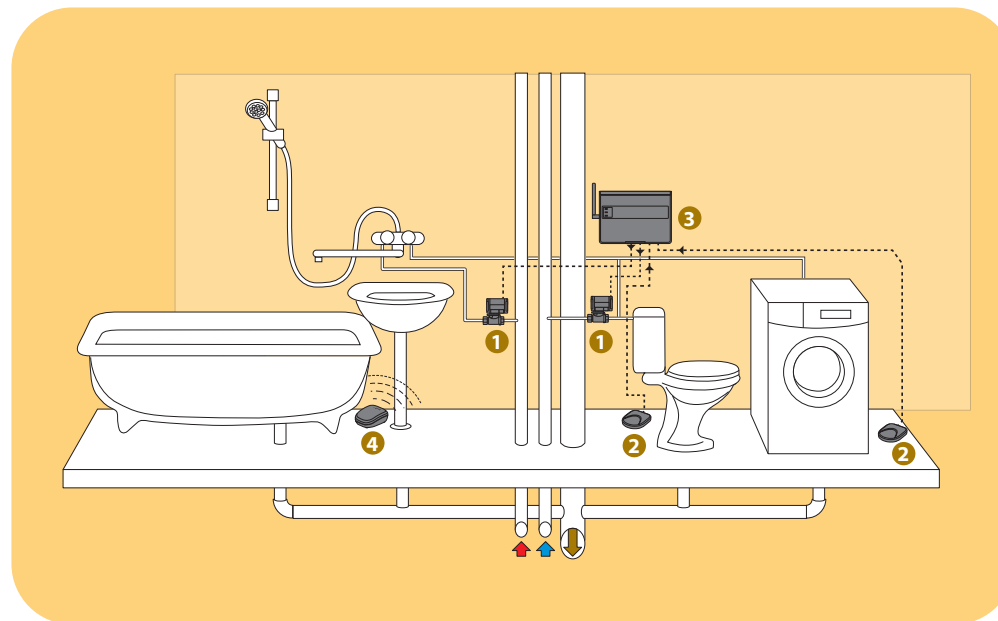
Система готова к работе!  
Ваш дом под защитой!

## Проверка работоспособности

Замкните контакты датчика  
металлическим предметом



Убедитесь, что краны закрылись

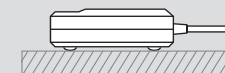


## Установите проводные датчики 2

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)

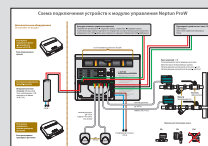
## Подключите радиодатчики RSW+ 4 (\* при наличии их в комплекте)



Схема настройки в комплекте

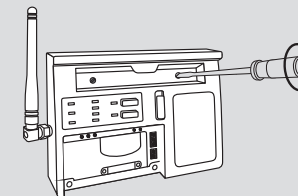
## Подключите все компоненты системы

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)