

Блок визуального контроля датчиков

Показывает, где именно произошла протечка



ПАСПОРТ-ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Содержание

1. Назначение	3
2. Комплект поставки	10
3. Монтаж и установка	11
4. Технические характеристики	13
5. Гарантийные обязательства	15
6. Сведения о рекламации.....	17

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

1. Назначение

Устройство предназначено для четкого понимания пользователем, где именно зафиксирована протечка.

Оснащено индикатором питания, кнопкой сброса аварии, 5-ю линиями датчиков со светодиодами.

Принцип работы системы:

Устройство подключается к модулю управления (далее МУ) Нептун Smart, Base и оборудованию Нептун старых версий в разъемы для подключения датчиков.

Проводные датчики Нептун подключаются в разъемы «Вход» 1–5 Блока визуального контроля.



Рис.1 Внешний вид блока визуального контроля датчиков

Блок визуального контроля датчиков (далее БВК)

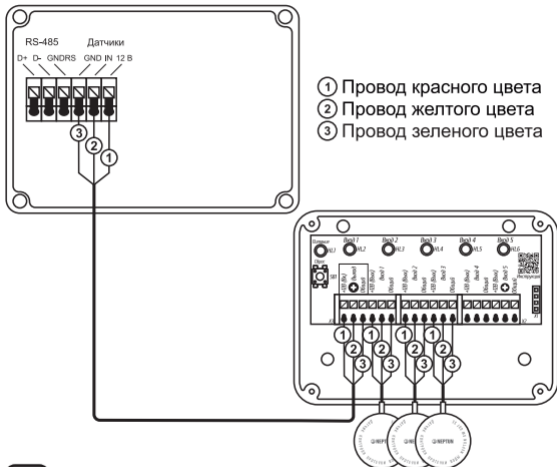
В нормальном рабочем состоянии на БВК горит зеленая индикаторная лампочка питания. Означает, что устройство включено и работает.

При попадании воды на датчик, на БВК загорается красная индикаторная лампочка по соответствующей линии датчиков и передается сигнал “аварии” на МУ Нептун для штатной отработки сигнала о протечке.

Для сброса состояния “аварии” на БВК требуется:

1. Определить место протечки согласно записанной ранее информации о местоположении датчика (на корпусе БВК предусмотрено место).
2. Найти и высушить мокрый датчик.
3. Нажатием кнопки сброса аварии на БВК убедиться, что красная лампочка погасла.
4. Сбросить аварию на МУ Нептун согласно инструкции к вашей версии МУ.

Neptun BASE с 2024г.



2.

Комплект поставки



Блок
Визуального
контроля датчиков

Паспорт. Инструкция
по монтажу и эксплуатации

3.

Монтаж и установка

ВНИМАНИЕ!

Обесточьте проводку модуля управления Neptun перед подключением к нему БВК.

Электрические соединения и подключение модуля управления Neptun к сети должен выполнять квалифицированный электрик.

На неисправности прибора (блока расширения), возникшие вследствие его неправильного подключения, гарантия производителя не распространяется.

Внимательно изучите данную инструкцию перед началом работы.

Блок расширения рекомендуется устанавливать в месте, удобном для обслуживания и оповещения хозяев в случае протечки воды.

Напряжение питания на блок расширения подаётся от модуля управления Neptun. Дополнительное питание не требуется.

Установка блока расширения:

- снимите лицевую крышку прибора, открутив винты;
- выполните соединение проводов в соответствии со схемой на рис. 2;
- закрепите заднюю стенку прибора на ровной поверхности, например на стене, при помощи шурупов.

4.

Технические характеристики

Напряжение питания	12 В (от модуля управления Neptun)
Максимальный ток нагрузки	0,5 А
Потребляемая мощность	0,5 Вт
Время непрерывной работы	не ограничено
Степень защиты	IP54
Габариты	115×105×40 мм
Масса	не более 200 г
Максимальное количество подключаемых датчиков контроля протечек воды SW005, Sw007	200* шт.
Срок службы	не менее 7 лет

* Вместе с датчиками, подключенными на основной модуль управления Neptun и другие блоки визуального контроля, при подключенных к модулю управления Neptun 4 кранах с электроприводом, и ограничивается мощностью встроенного источника электропитания модуля управления – 10 Вт;

без подключенных шаровых кранов возможно подключить до 375 датчиков.

Транспортировка и хранение

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

Меры безопасности

Блок визуального контроля датчиков соответствует техническому регламенту таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

Подключение Блока визуального контроля датчиков должно производиться квалифицированным электриком.

Все работы по монтажу и подключению Блока визуального контроля датчиков следует проводить при отключенном напряжении питания.

5. Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие качества Блока визуального контроля датчиков требованиям технических условий ТУ 3428-329-33006874-2015 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 блоки визуального контроля датчиков, имеющие механические повреждения, а также если дефект возник в результате неправильного монтажа, подключения и эксплуатации данного прибора.

Вопросы, связанные с установкой и работой блока визуального контроля датчиков, можно задать консультанту по телефону или WhatsApp:

Горячая линия: +7 (903) 799-08-86

6.

Сведения о рекламации

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

Гарантийные мастерские находятся по адресу:

141402, Московская область, г. Химки,
ул. Московская, д. 38А, офис 501.
Тел./факс: +79037990886

Внимание!

Производитель оставляет за собой право на изменение конструкции изделия без предварительного уведомления, если это не ухудшает потребительские свойства продукта.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Блок визуального контроля датчиков

зав.№ _____

дата выпуска _____

Прошел приёмо-сдаточные испытания
и признан годным к эксплуатации.

Штамп ОТК

Наименование магазина или торговой фирмы,
продавшей прибор: _____

Дата продажи _____

Ф. И. О. уполномоченного лица _____

подпись _____

Покупатель _____

подпись _____

Произведено по заказу ИП Макаров В.О.
125413 Москва ул Онежская д.35 к.1 кв.7
www.StopPotop.ru