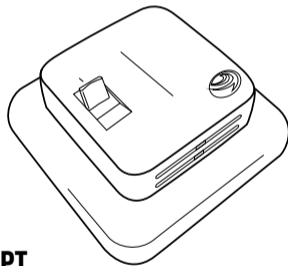




КОНТРОЛЛЕР СКПВ220В-мини2N



ПАСПОРТ

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

РЗА.00044.01 П(ИМ)

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: ООО «СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ»

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

Тел./факс: (495) 780-70-15, www.neptun-mcs.ru

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|--------------------------------------|----|
| Назначение | 3 |
| Комплект поставки | 4 |
| Монтаж и установка | 5 |
| Технические характеристики | 10 |
| Эксплуатация | 11 |
| Гарантийные обязательства | 12 |
| Сведения о рекламациях | 13 |
| Сведения о сертификации | 13 |
| Гарантийный талон | 14 |

ВНИМАНИЕ!

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ОСТАВЛЯЕТ ЗА СОБОЙ ПРАВО НА ИЗМЕНЕНИЕ
КОНСТРУКЦИИ ИЗДЕЛИЯ БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ,
ЕСЛИ ЭТО НЕ УХУДШАЕТ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА ПРОДУКТА.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

КОНТРОЛЛЕР СКПВ220В-МИНИ2N зав.№ _____

дата выпуска _____

Штамп ОТК

Прошел приёмо-сдаточные испытания
и признан годным к эксплуатации.

Наименование магазина или торговой фирмы,
продавшей набор:

Ф. И. О.
уполномоченного лица: _____

Дата продажи _____ подпись _____

Покупатель _____ подпись _____

НАЗНАЧЕНИЕ

Контроллер СКПВ220В-мини2N (далее по тексту – контроллер) предназначен для обработки сигналов от датчиков протечки воды и выдачи управляющего сигнала на исполнительное устройство. Обеспечивает световое и звуковое оповещение об аварии.

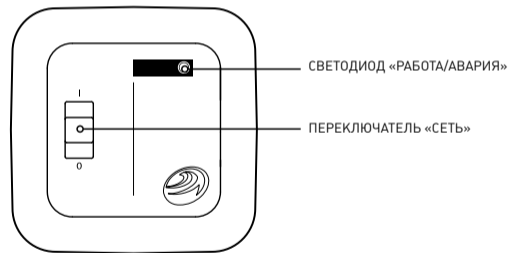


РИС.1 КОНТРОЛЛЕР СКПВ220В-МИНИ2N

На лицевой панели контроллера СКПВ220В-мини2N расположены переключатель **«Сеть»** и светодиод **«Работа/Авария»**. Переключатель **«Сеть»** предназначен для включения/выключения питания контроллера (положение вверх – вкл., вниз – выкл.). Светодиод **«Работа/Авария»** загорается красным в том случае, когда система фиксирует протечку воды. Во включенном рабочем состоянии он горит зеленым цветом.

Контроллер СКПВ220В-мини2N имеет (см. рис. 2):

- один вход для подключения датчиков протечки;
- перекидное реле 220 В; 0,5 А для управления шаровым краном с электроприводом.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1. Контроллер СКПВ220В-мини2N.
2. Паспорт. Инструкция по монтажу и эксплуатации.

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, подписи покупателя.

СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

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

Адреса гарантийных мастерских указаны на сайте www.neptun-mcs.ru/servis

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

РОСС RU.ME67.B08082

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует соответствие качества товара контроллера СКПВ220В-мини2N требованиям технических условий ТУ 3428-756-68134775-2012 при условии соблюдения правил транспортирования и указаний по установке и эксплуатации.

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК – 24 МЕСЯЦА 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 контроллеры СКПВ220В-мини2N, имеющие механические повреждения, а также если дефект возник в результате неправильного монтажа, подключения и эксплуатации данного прибора.

МОНТАЖ И УСТАНОВКА

ВНИМАНИЕ!

Не допускается установка контроллера в местах, где на его корпус может попасть вода.

Обесточьте проводку перед подключением контроллера или его отключением для проверки или замены.

Электрические соединения и подключение контроллера к сети должен выполнять квалифицированный электрик.

На неисправности контроллера, возникшие вследствие его неправильного подключения, гарантия производителя не распространяется. Внимательно изучите данную инструкцию перед началом работы.

Контроллер рекомендуется устанавливать в месте удобном для обслуживания и оповещения хозяев в случае протечки воды.

Напряжение питания на контроллер должно быть подано из силового шкафа и обязательно через УЗО (30 мА). К контроллеру СКПВ220В-мини2N подвести фазу и ноль согласно схеме подключения (рис. 2).

ПЕРЕД УСТАНОВКОЙ КОНТРОЛЛЕРА СКПВ220В-МИНИ2N:

- подготовьте отверстие в стене для установки распаечной коробки контроллера СКПВ220В-мини2N;
- подготовьте в стене углубление для проводов питания ~220 В, идущих от силового шкафа (через УЗО) к месту установки распаечной коробки;
- подготовьте в стене каналы для укладки проводов от места установки контроллера до каждого датчика и до каждого исполнительного устройства;
- установите распаечную коробку в стене.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Проверку работоспособности системы и профилактику закисания шаровых кранов рекомендуется проводить не реже одного раза в месяц. Для этого:

- убедитесь в том, что контроллер включен;
- откройте кран смесителя, желательно и холодную, и горячую воду, чтобы наблюдать перекрытие воды кранами шаровыми с электроприводом при срабатывании системы;
- влажным предметом (губкой или куском ткани) замкните контактные пластины любого датчика;
- убедитесь в правильности работы системы — срабатывает звуковая и световая индикация на контроллере (красный светодиод и зуммер) и подача воды прекратится;
- отключите питание контроллера кнопкой «Сеть», вытрите контактные пластины датчика насухо, вновь включите питание — подача воды возобновится;
- повторите проверку для всех остальных датчиков аналогично.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--|----------------------|
| Напряжение питания | ~220 В ± 10 В, 50 Гц |
| Максимальный ток нагрузки | 0,5 А |
| Потребляемая мощность | не более 2 Вт |
| Время срабатывания | не более 2 с |
| Время непрерывной работы | не ограничено |
| Степень защиты | IP20 |
| Габариты | 80x80x60мм |
| Масса | 200 г |
| Максимальное количество подключаемых датчиков контроля протечки воды | 5 шт |
| Максимальное количество подключаемых кранов | 2 шт |

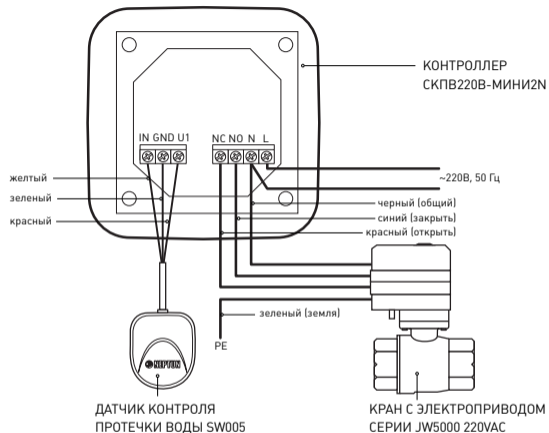


РИС.2 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ К КОНТРОЛЛЕРУ СКПВ220В-МИНИ2N ДАТЧИКА КОНТРОЛЯ ПРОТЕЧКИ ВОДЫ SW005 И ШАРОВОГО КРАНА С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ СЕРИИ JW5000 220 VAC.

УСТАНОВКА КОНТРОЛЛЕРА СКПВ220В-МИНИ2N:

- снимите лицевую крышку прибора. Для этого тонкой шлицевой отверткой аккуратно поочередно надавите на защелки, расположенные сверху и снизу лицевой крышки контроллера, при этом потянув ее на себя;
- снимите рамку;
- выполните соединение проводов в соответствии со схемой на рис. 2;
- установите прибор в распаечную коробку и зафиксируйте как минимум двумя винтами.

Сборка контроллера происходит в обратной последовательности:

- аккуратно установите рамку;
- установите лицевую крышку и нажмите на нее до срабатывания обеих защелок (рис. 3).

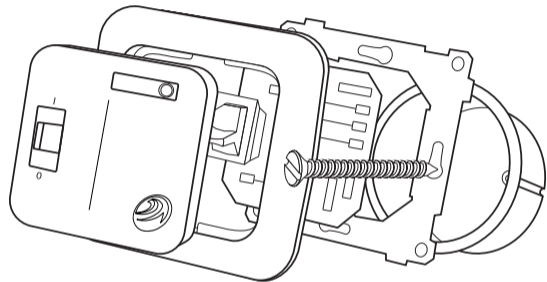


РИС.3 УСТАНОВКА КОНТРОЛЛЕРА СКПВ220В-МИНИ2N В РАСПЕЧНУЮ КОРОБКУ