

РАДИОДАТЧИК КОНТРОЛЯ ПРОТЕЧКИ ВОДЫ RSW

ПАСПОРТ-ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Назначение

Радиодатчик предназначен для фиксации протечки воды и передачи аварийного сигнала на модуль управления Neptun XP по радиоканалу.

Принцип работы

Срабатывание радиодатчика происходит при попадании воды на пластины, что вызывает резкое падение сопротивления между ними.

Установка

Радиодатчик устанавливается на полу или на трубе в местах возможного скопления воды при авариях и протечках (в санузлах, на кухне, под раковинами, унитазами и т.п.).

Для этого существует ряд способов:

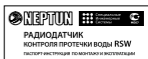
1. На полу контактными пластинами вниз. У радиодатчиков конструктивно предусмотрен срез, что позволяет устанавливать его у плинтуса. Точечные выступы на корпусе датчика не позволяют контактными пластинами касаться пола, что предотвращает ложное срабатывание и загрязнение пластин (рис. 2).
2. С помощью специального крепления (в комплект поставки не входит), в которое свободно входит датчик, его можно крепить на стенах, потолке и любой другой поверхности (рис. 3).
3. На трубе датчик крепится с помощью специального хомута и вышеописанного специального крепления. В этом случае радиодатчик фиксирует протечки, которые возникают на стояках труб (рис. 4).

Комплект поставки

Радиодатчик
контроля
протечки
воды RSW



Батарейка CR 2450



Паспорт-Инструкция

Рис. 1. Состав комплекта.

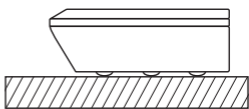


Рис. 2. Расположение радиодатчика на полу.

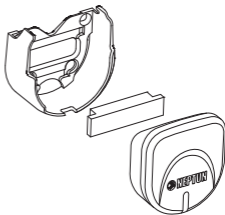


Рис. 3. Установка радиодатчика с дополнительным креплением к стенам, потолку.

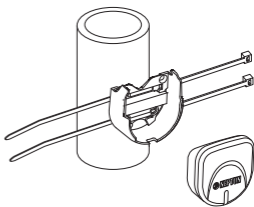


Рис. 4. Установка радиодатчика на трубы.

ВНИМАНИЕ!

Радиодатчик сохраняет работоспособность в зоне прямой видимости при удалении от модуля управления не более чем на **50 м.**

Подключение радиодатчиков к модулю управления Neptun XP

Убедитесь, что краны закрыты. В случае, если они открыты, закройте их, нажав кнопку «ЗАКРЫТЬ».

Нажмите кнопку «ПОДКЛЮЧЕНИЕ УСТРОЙСТВ». При этом на передней панели прибора загорятся индикаторы подключенных радиодатчиков и будет мигать индикатор следующего подключаемого радиодатчика.

Замкните контакты подключаемого радиодатчика канцелярской скрепкой или влажной губкой на время не более 2 секунд.

При этом Вы услышите звуковой сигнал модуля управления и увидите световую бегущую дорожку индикаторов «ДАТЧИКИ». Подключение закончено.

Аналогично проведите установку всех остальных радиодатчиков в системе.

6. Технические характеристики

Частота радиообмена	433,92 МГц
Напряжение питания	3В±10% Литиевая батарея CR2450
Модуляция	FSK (частотная)
Потребляемая мощность:	
в режиме ожидания	0,000405 Вт
при передаче данных	0,069 Вт
Диапазон рабочих температур	+5...+40°C
Степень защиты	IP 67
Габаритные размеры	55x50x25 мм
Масса	не более 50 г

Гарантийные обязательства

Гарантийный срок: 24 месяца со дня продажи.

Изготовитель гарантирует соответствие качества радиодатчика контроля протечки воды RSW требованиям технических условий ТУ 3428-750-68134775-2011 при условии соблюдения правил транспортирования и указаний по установке и эксплуатации.

В течение гарантийного срока покупатель имеет право на ремонт или замену изделия при обнаружении неисправностей, произошедших по вине изгото-

вителя и при условии выполнения указаний по установке и эксплуатации.

Гарантийные обязательства не распространяются на радиодатчики контроля протечки воды RSW, имеющие механические повреждения, а также, если дефект возник в результате неправильного монтажа, подключения и эксплуатации данного прибора.

ВНИМАНИЕ!

Производитель не несет ответственности за ущерб, возникший в результате неправильной установки и эксплуатации изделия.

Обязательным для выполнения гарантийных обязательств является наличие заполненного гарантийного талона с указанием наименования изделия, названия магазина или торговой фирмы, продавшей товар, её штампа, Ф.И.О. и подписи уполномоченного лица.

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.

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

Сведения о сертификации

Сертификат соответствия РОСС RU.ME67.B07742

Гарантийный талон

Радиодатчик контроля протечки воды RSW _____

зав.№ _____

дата выпуска _____

Штамп ОТК

Прошел приёмо-сдаточные испытания и признан годным к эксплуатации.

Наименование магазина или торговой фирмы, продавшей прибор:

Ф. И. О. уполномоченного лица: _____

Дата продажи _____ подпись _____

Покупатель _____ подпись _____

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