

ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ АДРЕСНО-АНАЛОГОВОГО РУЧНОГО ИЗВЕЩАТЕЛЯ НОСНІКІ НСР-W



Внимание! Данные извещатели предназначены для работы только в адресно-аналоговом шлейфе ESP Носнікі. НСР-W являются влагозащищенными извещателями и могут использоваться для наружной установки. **Избегайте попадания на извещатель любых смазочных материалов, растворителей и нефтесодержащих продуктов.**

Установка адреса

Перед началом работы системы каждому извещателю необходимо установить адрес в диапазоне от 1 до 127. Обратите внимание, что установка адреса может производиться как до, так и после подключения извещателя, но питание адресного шлейфа обязательно должно быть **ОТКЛЮЧЕНО**. Установка адресов извещателей производится в соответствии с проектом пожарной сигнализации с помощью программатора ТСН-В100. Для установки адреса программатор необходимо подключить к специальному разъему на извещателе. Для доступа к этому разъему отвинтите четыре крепежных винта, расположенных в верхней и нижней части извещателя (см. рисунок 1). Вставьте отвертку по очереди в каждое углубление между черной и красной частями извещателя и поверните отвертку для открытия извещателя (см. рисунки 2 и 3).

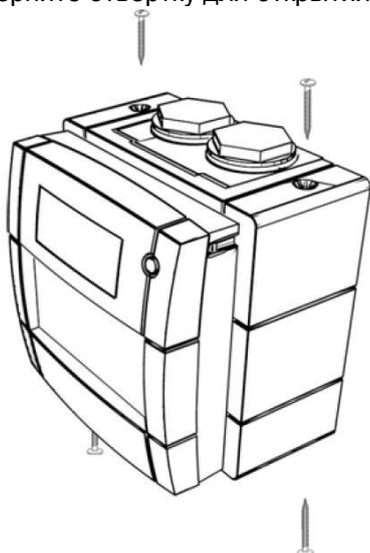


Рисунок 1

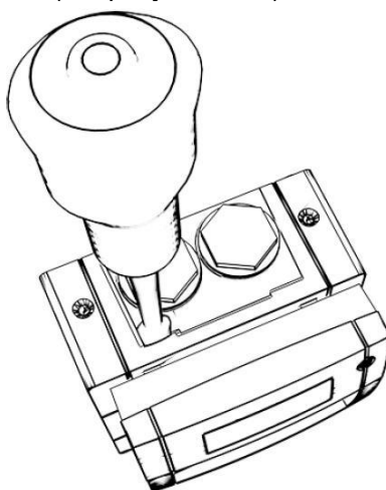


Рисунок 2

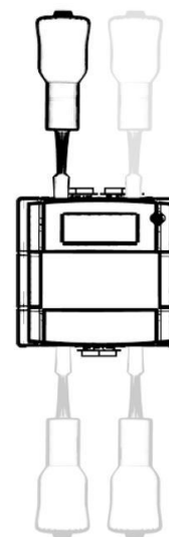


Рисунок 3

Подключите программатор к разъему, расположенному с обратной стороны извещателя в левом верхнем углу (см. рисунок 5), используя кабельный соединитель PL-3, клеммы кабельного соединителя не имеют полярности. Установите адрес извещателя, отключите программатор. Более подробно об установке адресов извещателей смотрите в инструкции на программатор ТСН-В100.

Монтаж и подключение

Влагозащищенная монтажная коробка (черного цвета) должна быть установлена непосредственно на стену или другую поверхность с помощью трех винтов (входят в комплект поставки). При этом **ОБЯЗАТЕЛЬНО** использование имеющихся в корпусе отверстий, выполнение других отверстий не допускается, поскольку приводит к нарушению степени защиты оболочки IP. Не перетягивайте крепежные винты, это может привести к повреждению монтажной коробки. Для монтажа кабеля используйте соответствующие кабельные вводы (не входят в комплект поставки). На корпусе извещателя имеется три штампованных отверстия диаметром 20 мм (см. рисунок 4) для установки кабельных вводов.

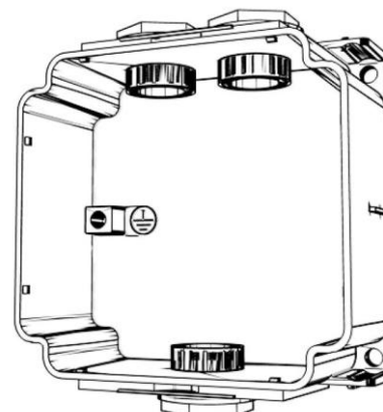


Рисунок 4

Подключите извещатель в адресный шлейф сигнализации, обратите внимание, что клеммные колодки извещателя снимаются (см. рисунок 5).

Схема подключения извещателя в адресный шлейф приведена на рисунке 6. Рекомендуется использовать кабель сечением не более 2,5 мм². При необходимости подключите экраны кабелей к клемме заземления, расположенной внутри монтажной коробки (см. рисунок 4).

После подключения кабеля установите лицевую часть извещателя в монтажную коробку и надавите с двух сторон до защелкивания корпуса. Убедитесь, что прокладка не повреждена и располагается правильно (Примечание: прокладку следует заменить при переустановке или замене влагозащитной крышки). Установите четыре крепежных винта (см. рисунок 1).

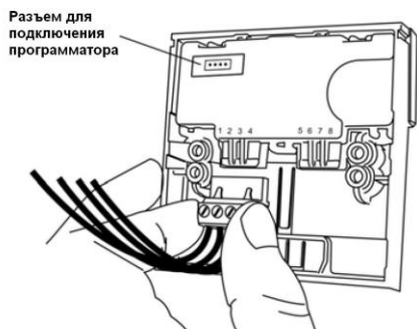


Рисунок 5

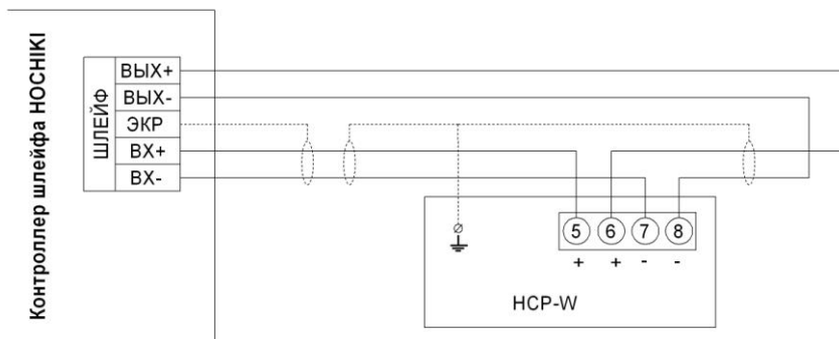


Рисунок 6 Схема подключения НСР-В в адресный шлейф Носhiki

Тестирование

Для тестирования извещателя НСР-В используется специальный ключ, входящий в комплект поставки. Вставьте ключ в отверстие в нижней части извещателя, чтобы отщелкнулась рамка. При этом пластиковый приводной элемент опускается, имитируя активацию извещателя (см. рисунок 7). Для возврата извещателя в дежурный режим удалите ключ и сдвиньте рамку вверх до защелкивания (см. рисунок 8).

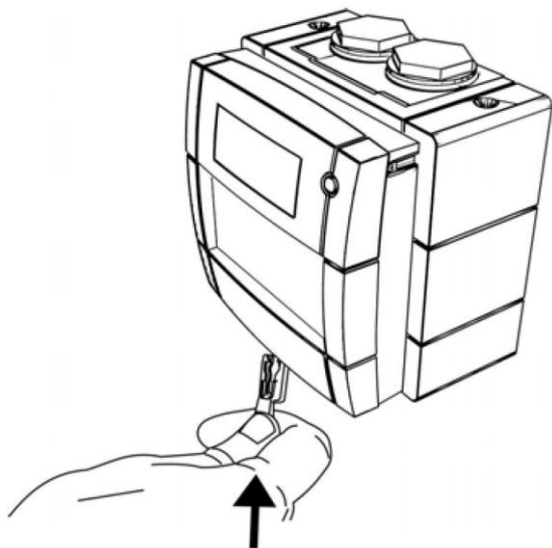


Рисунок 7

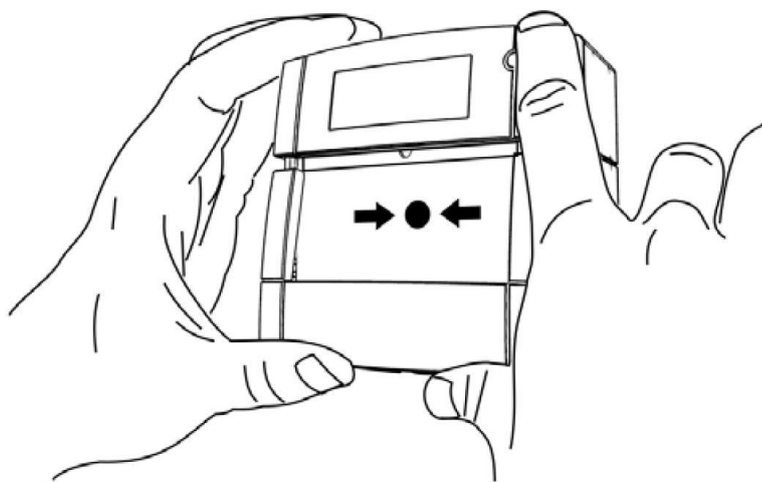


Рисунок 8

Сброс после активации

Для возврата извещателя в дежурный режим после срабатывания вставьте ключ в отверстие в нижней части извещателя, чтобы отщелкнулась рамка, удалите ключ, сдвиньте рамку вверх до защелкивания (см. рисунки 7 и 8).



Официальный дистрибьютор Носhiki в России:

ООО «СТАЛТ»

197349, Россия, г.Санкт-Петербург,

ул. Ново-Никитинская, дом 20

тел: (812) 327-4371; факс: (812) 327-4341

E-mail: headoffice@stalt.ru

www.stalt.ru