

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



Внимание! Данные извещатели предназначены для работы только в адресно-аналоговом шлейфе ESP Носнікі. Только для внутренней 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 через кабельный соединитель PL-3 необходимо подключить к специальному разъему, расположенному с обратной стороны извещателя в левом верхнем углу. 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

Скрытый монтаж: Извещатели НСР-Е могут монтироваться в любые монтажные коробки, имеющие расстояние между крепежными отверстиями 60 мм по горизонтали и глубину не менее 25 мм.

Поверхностный монтаж: Для поверхностного монтажа НСР-Е необходимо использовать монтажную коробку SR (поставляется по отдельному заказу).

Для установки извещателя на поверхность закрепите монтажную коробку SR с помощью четырех винтов через имеющиеся в корпусе отверстия (не перетягивайте). Кабель адресного шлейфа заводится через центральное отверстие диаметром 20 мм. При монтаже в открытую проводку необходимые монтажные отверстия надо просверлить. Перед монтажом извещателя в коробку вскройте рамку извещателя с помощью ключа (см. рисунок 1), потяните рамку вниз (см. рисунок 2) и снимите пластиковый элемент для доступа к монтажным отверстиям на корпусе извещателя (см. рисунок 3).

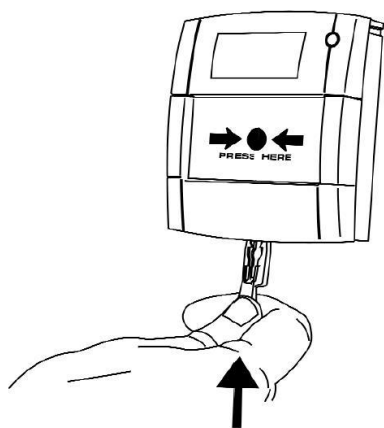


Рисунок 1



Рисунок 2



Рисунок 3

Подключите извещатель в адресный шлейф сигнализации, обратите внимание, что клеммные колодки извещателя снимаются (см. рисунок 4).

Схема подключения извещателя в адресный шлейф приведена на рисунке 5. Рекомендуется использовать кабель сечением не более 2,5 мм². После подключения кабеля установите извещатель в монтажную коробку с помощью длинных черных шурупов (входят в комплект поставки).

Установите на место пластиковый приводной элемент (желтой полосой наверх), установите рамку на корпус извещателя так, чтобы выступы внутри рамки совпали с соответствующими пазами на извещателе (см. рисунок 6), сдвиньте рамку наверх до защелкивания (см. рисунок 7).

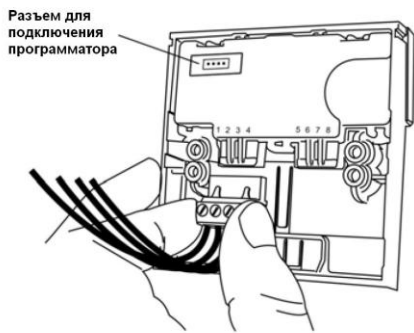


Рисунок 4

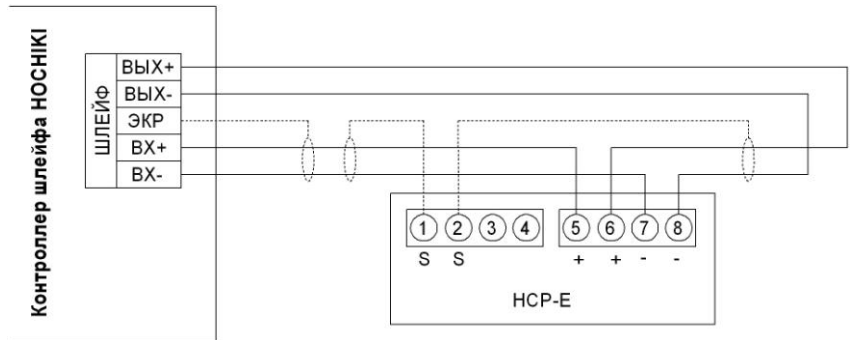


Рисунок 5 Схема подключения НСР-Е в адресный шлейф NochiKI

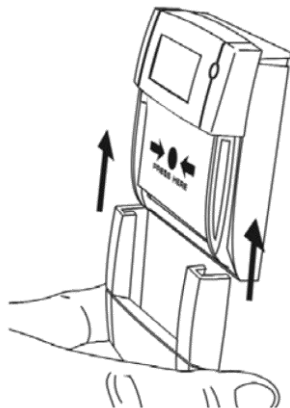


Рисунок 6

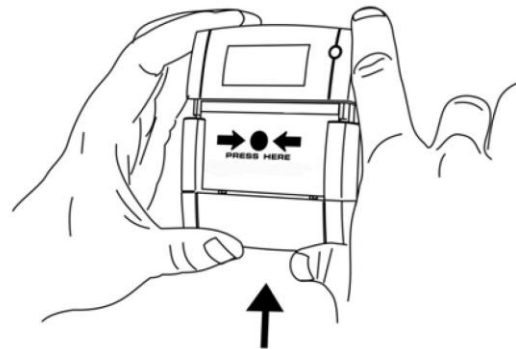


Рисунок 7

Тестирование

Для тестирования извещателя НСР-Е 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 активизацию извещателя (см. рисунок 1). Для возврата извещателя в дежурный режим удалите ключ и сдвиньте рамку вверх до защелкивания (см. рисунок 7).

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. рисунок 7).



Официальный дистрибьютор NochiKI 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