

ПРИВЕДЕНИЕ В ИСХОДНОЕ СОСТОЯНИЕ



Для приведения извещателя в исходное состояние вставьте ключ. Поверните его против часовой стрелки на 180 градусов, извещатель вернется в исходное состояние. Повертите ключ на 180 градусов по часовой стрелке и извлеките ключ.

КОМПЛЕКТНОСТЬ		
№ п/п	Наименование	Кол-во
1	Извещатель ручной электроконтактный НВ.01/НВ.02/НВ.03/ НВ.04	1
2	Ключ для приведения в исходное состояние (в дежурный режим)	1
3	Комплект фиксаторов и крепежа	1
4	Паспорт	1

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Гарантийный срок эксплуатации извещателей - 12 мес. со дня ввода в эксплуатацию, но не более 18 мес. со дня изготовления.

Штамп
ОТК

Дата

Документ v.2

115404, г. Москва, ул. 6-я Радиальная, д. 5, корп. 2
+7(499) 995-08-30, info@intekoshop.ru

ООО "ИНТЕКО"

ИЗВЕЩАТЕЛЬ РУЧНОЙ

НВ.01	НВ.02	НВ.03	НВ.04
		НВ.03-1	
		НВ.03-2	
		НВ.03-3	

ПАСПОРТ

Извещатель ручной выпускается в нескольких модификациях и предназначен:

НВ.01 – для применения в АСПТ в качестве ручного пуска

НВ.02 – для применения в пожарной сигнализации в качестве ручного извещателя

НВ.03 – для применения в СКУД в качестве кнопки аварийного выхода в исполнениях со световой индикацией и без, с одной или двумя группами контактов.

НВ.04 – для применения в охранной сигнализации в качестве тревожной кнопки

Извещатель предназначен для эксплуатации в закрытых помещениях или на открытом воздухе под навесом при температуре воздуха от минус 30 до плюс 55°С.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	НВ.02	НВ.01	НВ.03-1	НВ.03-3	НВ.04
Кооммутируемое напряжение, В	-	30	125/250 АС	125/250 АС	30
коммутрируемый ток, мА	-	1500	1500	1500	500
Ток потребления в дежурном режиме, мА	0,07	-	-	20	-
Степень защиты	IP41	IP41	IP41	IP41	IP41
Диапазон рабочих температур	-30...+50	-30...+50	-30...+50	-30...+50	-30...+50
Габаритные размеры, мм	93x93±34	93x93±34	93x93±34	93x93±34	93x93±34
Масса, кг	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18

115404, г. Москва, ул. 6-я Радиальная, д. 5, корп. 2
+7 (499) 995-08-30, info@intekoshop.ru

КОНСТРУКЦИЯ И ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ

Извещатель выполнен из ударопрочной негорючей пластмассы, окрашенной в разные цвета в зависимости от назначения. Приводится в действие нажатием на приводной элемент - неразрушаемую пластину в углублении корпуса. После срабатывания пластина фиксируется в нажатом состоянии. Контрастная шторка указывает, что извещатель приведен в тревожное состояние.

НВ.01, НВ.03-1, НВ.03-2, НВ.04 - не снабжены световой индикацией.

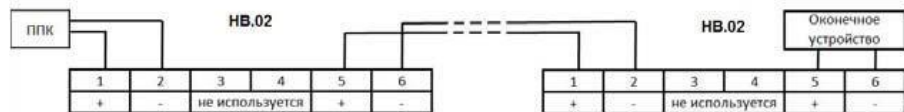
НВ.02, НВ.03-3 - имеют световую индикацию.

НВ.02 в дежурном режиме при подключении к охранно-пожарным приборам мигает красным индикатором. В режиме "пожар" красный индикатор горит непрерывно.

НВ.03-3 в дежурном режиме горит зеленый индикатор. При нажатии горит красный индикатор.

По согласованию с заказчиком извещатель комплектуется прозрачной защитной крышкой, в дежурном режиме закрывающей доступ к приводному элементу и предотвращающей его случайное нажатие. Крышка может быть опломбирована.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ



НВ.01 и НВ.04

1	2	3	4	5	6
C	NO	NC	-	-	-

НВ03-1 P1

1	2	3	4	5	6
C	NO	NC	-	-	-

НВ03-2 P1

1	2	3	4	5	6
C	NO	NC	C	NO	NC

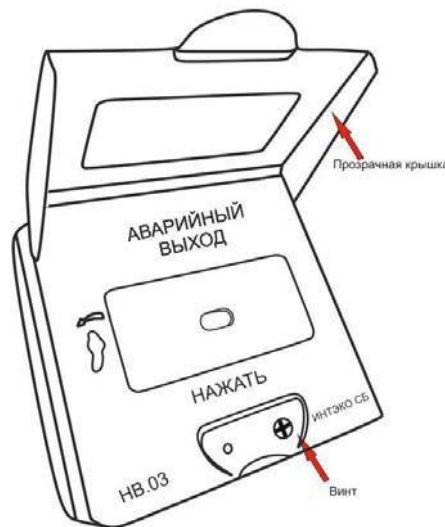
НВ.03-3 P1

1	2	3	4	5	6
C	NO	NC	C	NO	NC

P2

1	2
+	-

ПОРЯДОК УСТАНОВКИ



- 1) Откройте прозрачную крышку и открутите винт
- 2) Отделите установочную розетку от верхнего корпуса
- 3) Установите розетку в необходимое место, протяните провода через круглое отверстие
- 4) Подключите провода
- 5) Поместите верхний корпус в пазы и плавно защелкните его вверх
- 6) Закрутите винт и закройте прозрачную крышку
- 7) При необходимости закрепите прозрачную крышку, используя фиксатор из комплекта.

