

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ

Извещатель предназначается для срочного дистанционного вызова помощи, в том числе, охраны или любых других средств (служб) быстрого реагирования, и может быть использован на рабочих местах кассиров, операционистов банков, продавцов магазинов, сотрудников офисов и др. в составе систем защиты от нападения преступников, а также в любых других условиях, требующих срочного вызова помощи или дистанционного включения сигнализации.

При эксплуатации извещатель может быть установлен открыто или скрытно в любом положении в горизонтальной, вертикальной плоскостях или под углом и приводится в действие рукой, ногой или любой другой частью тела.

Извещатель может подключаться к любым пультам централизованного наблюдения или приемно-контрольным приборам. В некоторых случаях также возможно его использование совместно с выносным индикатором срабатывания, который устанавливается в зоне видимости лица, приводящего извещатель в действие, например, для контроля прохождения вызова.

## 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Переходное сопротивление замкнутых контактов извещателя, измеренное на концах выводов, не превосходит 0.5 Ом.

2.2. Длина выводов не менее 0.5 м.

2.3. Напряжение, коммутируемое контактами извещателя, 10 - 60 В. ток до 30 мА.

2.4. Усилие нажатия лежит в пределах 0.25 - 0.5 кг.

2.5. Габаритные размеры 170x32x40 мм.

2.6. Масса извещателя не более 0.1 кг.

## 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Извещатель	1 шт.
Шуруп 1-3x20.016	2шт.
Паспорт	1 шт. на упаковку
Выносной индикатор	1 шт. по специальному заказу

## 4. УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ

4.1. Не рекомендуется установка извещателя в непосредственной близости (менее 200 мм) от электронагревательных или отопительных приборов и устройств

4.2. Крепление извещателя к деревянной поверхности или стене осуществляется шурупами из комплекта извещателя. Расстояние между точками

крепления 152 мм.

Подключение выводов (клемм) извещателя к проводникам шлейфа сигнализации приемно-контрольного прибора или линии связи с ПЦН производится скручиванием и пайкой, или под винт, с помощью стандартной распределительной коробки.

4.4. Включения извещателя в систему сигнализации производятся в соответствии со схемой, приведенной на рис.1.

## 5. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

5.1. Изготовитель гарантирует соответствие извещателя требованиям ТУ 4372-001-29903734-97 при соблюдении условий эксплуатации УХЛ 4.2 по ГОСТ 15150-69 в диапазоне температур от 0 до 35 °С и относительной влажности до 80% при 25 °С. условий транспортирования при температурах от минус 50 до 50 °С и относительной влажности 99% при 25 °С в упаковке для транспортирования (закрытый транспорт и исключение воздействия сильных ударов), а также условий хранения (закрытые помещения с искусственной и естественной вентиляцией).

5.2. Гарантийный срок эксплуатации извещателя 24 месяцев со дня ввода в эксплуатацию.

5.3. Гарантийный срок хранения 24 месяца со дня изготовления.

5.4. Извещатель, у которого во время гарантийного срока при соблюдении правил эксплуатации и хранения обнаружено несоответствие требованиям ТУ, безвозмездно заменяется предприятием-изготовителем: НПП "Специформатика-СИ", 115230. Москва. Каширское ш., д.1. корп.2, телефон/факс (095) 111 1586.

## 6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Извещатели охранные точечные ручные ИО 102-12 в количестве \_\_\_шт. соответствуют техническим условиям ТУ 4372-001-29903734-97 и признаны годными к эксплуатации.

Штамп ОТК

Дата выпуска

