



## Датчик дыма (ИП212-141), 2м netping ИП212-141

### Описание

Купольная конструкция корпуса для крепления на потолок;

2-х проводной шлейф, питающий датчик;

Информация о срабатывании путём изменения внутреннего сопротивления датчика

Датчик дыма ИП212-141 предназначен для обнаружения возгораний с дымом в закрытых помещениях. Датчик регистрирует оптическое излучение, отражённое от частиц дыма, и передаёт информацию устройству UniPing.

Датчик передаёт сигнал «Тревога» в виде дискретного уменьшения внутреннего сопротивления извещателя в прямой полярности.

Датчик подключается к устройству UniPing при помощи двух проводов, по которым также передаётся питание датчика. В устройстве UniPing датчик отображается на вкладке "Токовый датчик".

Теоретически количество датчиков в цепочке ничем не ограничено. Основное требование: сопротивление шлейфа в дежурном режиме должно быть 3.3 кОм (определяется резистором в конце цепочки). То есть, пока сопротивление шлейфа не увеличивается из-за сопротивления соединительных проводов, датчики можно добавлять в цепочку.

Несколько датчиков можно подключить параллельно друг другу, но для устройства они будут выглядеть как один датчик, и нельзя будет определить, какой именно из датчиков сработал.

При проверке датчика для имитации его срабатывания опустите заострённый предмет в отверстие в куполе датчика.

Датчик идёт в комплекте с несъёмным кабелем с наконечниками на концах. Длину кабеля можно увеличить при помощи удлинителей шлейфа датчика RC-4, которые последовательно включаются друг в друга или самостоятельно при помощи любого провода с сечением не менее 0,4 мм<sup>2</sup>. Максимально допустимая длина шлейфа 100 метров.

### Общие

Автономное питание	Нет
Беспроводное подключение	нет

### Доп. описание



TOO «NAG KAZAKHSTAN»  
**+7 (727) 344-344-4**  
sales@nag.kz

..

Физические параметры

Размеры устройства: 90 x 90 x 50

Длина шлейфа датчика: 2 м.

Вес: 85 г.

Диапазон температур: -45°C .. 55°C

Комплект поставки: Датчик с доработанным шлейфом, пакет зип