## ÐÐ 114-01[02]-Ð2Ð

## ИП 114-01[02]-А2М

**Производитель:**
ООО «Технозащита»
 **Назначение:** формирует сигнала о пожаре путем реагирования на определенное значение температуры окружающей среды и/или скорости ее нарастания в закрытых помещениях различных зданий, сооружений и объектов.
 **Особенности:**  формирует и обеспечивает передачу в шлейф пожарной сигнализации сигнал «Пожар» при воздействии на термочувствительный элемент теплового потока с температурой 70°С. Имеет встроенный оптический индикатор режима «Пожар» красного цвета.
 **Характеристики:**

* Питание извещателя осуществляется по двухпроводному шлейфу сигнализации.
* Диапазон питающих напряжений от 9 до 28 В постоянного тока.
* Ток потребления извещателей в дежурном режиме, не более 0,1мА.
* Ток потребления извещателей в режиме «Пожар» должен быть не более 10мА при напряжении питания 12вольт.
* Электрическое сопротивление изоляции между токоведущими частями и корпусом не менее 20 Мом.
* Электрическое сопротивление изоляции между токоведущими частями и корпусом должно выдерживать в течении 1 минуты без пробоя действие напряжения 500В частотой от 45 до 65Гц.
* Габаритные размеры не более: диаметр 55, высота 40
* Масса извещателя не более 0,1 кг.

**Степень защиты**, обеспечиваемая корпусом извещателя - **IР 10** по **ГОСТ 14254**.