

**Технические характеристики Извещатель
пожарный пламени ИП 330-314 «Пульсар 3-
014Н»**

1.2.1 Дальность обнаружения тестового очага пламени ТП-5 площадью 0,1 кв. м, м.....	30
1.2.2 Дальность обнаружения тестового очага пламени ТП-6 площадью 0,2 кв.м, м.....	12
1.2.3 Время срабатывания, сек. - типовое значение.....	10
- максимальное значение.....	20
1.2.4 Угол обзора, градусы - типовое значение.....	120
1.2.5 Длина электрического кабеля, м.....	1-20
1.2.6 Допустимая фоновая освещенность, лк: 1.2.7 -рассеянное солнечное излучение.....	15000
- излучение ламп накаливания.....	800
- люминисцентных ламп.....	2000
- периодические оптические помехи с частотой ОГц-100Гц.....	2000
- излучение дуговой сварки.....	15000
1.2.7 Ток потребления по сигнальной цепи 1.2.7.1 В дежурном режиме.....	$I_c < 2 \text{ мкА}$
1.2.7.2 В режиме "Пожар".....	$I_c = U_c / (1 \text{ кОм} + R_d)$
1.2.8 Ток потребления по цепи питания.....	$I_p < 20 \text{ мА}$
1.2.9 Напряжение питания.....	12...28В
1.2.10 Рабочий диапазон температуры.....	-10°C...+55°C
1.2.11 Степень защиты оболочки по ГОСТ14254-2015 -электронный блок.....	IP55
-выносной чувствительный элемент.....	IP66
1.2.12 Габаритные размеры, не более мм: - электронный блок.....	200*200*70
- выносной оптический элемент.....	35*35*78

М. Шапкин ООО «СМК» КИТ
Торжков А. Ю.