

«Пирон-Ш»

Извещатель охранный поверхностный оптико-электронный



«Пирон-Ш» IO309-30

Сертификат соответствия РОСС RU.ME61.B07307
Декларация о соответствии Таможенного союза
ТС № RU Д-RU.PA01.B.03105

Основные особенности:

- Сплошная зона обнаружения типа «занавес»
- Основание корпуса имеет четыре плоскости крепления, что обеспечивает возможность установки извещателя как стандартным способом (над охраняемым проемом), так и непосредственно в проеме (в углах оконных рам, дверных коробках и т.п.) без использования кронштейна
- Формирование тревожных извещений размыканием контактов реле

Технические характеристики:

Максимальная высота установки	5 м
Угол зоны обнаружения	90°
Напряжение питания	8...30 В
Потребляемый ток	10 мА
Температурный диапазон	-30...+50°С
Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой	IP41
Габаритные размеры	80×47×42 мм

«Пирон-Ш» – диаграмма на стр. 139, рис. 18

Извещатель охранный объемный оптико-электронный совмещенный с видеокамерой

Сертификат соответствия РОСС RU.OC03.B01667
Декларация о соответствии Таможенного союза
ТС № RU Д-RU.PA01.B.03280

Основные особенности:

- Формирование извещения о тревоге и телевизионного видеосигнала для подтверждения обнаружения нарушителя
- Объемная зона обнаружения
- Черно-белая видеокамера с разрешением 350 телевизионных линий, минимальная освещенность 0,05 люкс, максимальная освещенность 30000 люкс
- Включение видеокамеры на заданный интервал (10, 30 или 120 сек) после выдачи извещения о тревоге
- Выбор времени работы видеокамеры
- Поставляется в комплекте с кронштейном
- Формирование тревожных извещений размыканием контактов реле

«Фотон-17»



«Фотон-17» IO409-36

Технические характеристики:

Максимальная дальность обнаружения	12 м
Напряжение питания	10...15 В
Потребляемый ток:	
• в дежурном режиме	20 мА
• в режиме «Тревога» при включенной видеокамере	150 мА
Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой	IP30
Температурный диапазон	-30...+50°С
Габаритные размеры	126×80×60 мм

«Фотон-17» – диаграмма на стр. 136, рис. 2