

«Пирс-1»



«Пирс-1-1» ИО416-1/1
«Пирс-1-2» ИО416-1/2
«Пирс-1-2В» ИО416-1/3



«Пирс-1-3» ИО216-1

Извещатели охранные оптико-электронные совмещенные с видеокамерой

Сертификат соответствия РОСС RU.OC03.B01813
Декларация о соответствии Таможенного союза
ТС № RU Д-RU.PA01.B.03225

Основные особенности:

- Формирование извещения о тревоге и телевизионного видеосигнала для подтверждения обнаружения нарушителя
- Включение видеокамеры при срабатывании ИК-канала обнаружения
- Два режима работы видеокамеры:
 - Режим настройки камеры
 - Включение камеры на заданный интервал времени при срабатывании извещателя (5, 30 или 120 сек)
- Контроль напряжения питания, температуры окружающего воздуха и работоспособности ИК-канала
- Поставляется в комплекте с кронштейном
- Формирование тревожных извещений размыканием контактов реле

Технические характеристики:

	Пирс-1-1	Пирс-1-2	Пирс-1-2В	Пирс-1-3
Дальность действия	12	12	12	20
Зона обнаружения	объемная	объемная	объемная	линейная
Тип видеокамеры	черно-белая	цветная	цветная	черно-белая
Объектив	усечен. конус	усечен. конус	усечен. конус	M12
Разрешение видеокамеры, ТВЛ	350	300	480	350
Минимальная освещенность, люкс	1	3,5	1	1

Напряжение питания	10...13,2 В
Потребляемый ток:	
• в дежурном режиме	17 мА
• в режиме «Тревога» при включенной видеокамере	150 мА
Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой	IP30
Температурный диапазон	-10...+50° С
Габаритные размеры	126×70×55 мм

«Пирс-1-1», «Пирс-1-2», «Пирс-1-2В» – диаграмма на стр. 136, рис. 2
«Пирс-1-3» – диаграмма на стр. 138, рис. 10