

## Внутренний извещатель DS-PDPC12P-EG2-WE

### ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Внутренний извещатель DS-PDPC12P-EG2-WE является беспроводным датчиком с двусторонней беспроводной связью и встроенной камерой. Извещатель предназначен для проверки видео посредством изображений, передаваемых в ARC или на личные телефоны через приложения. Устройство обеспечивает защиту собственности в любое время суток и позволяет просматривать изображения в режиме реального времени для быстрой и точной реакции на тревожные события.

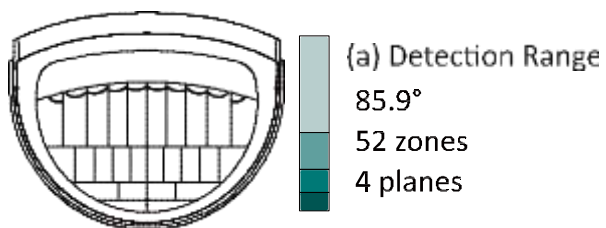
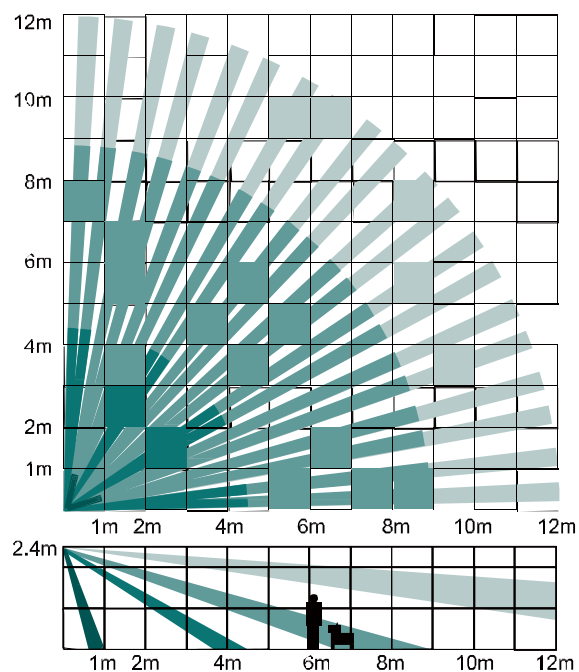


### Основная информация

- SEC (интеллектуальный контроль окружающей среды) — продвинутая цифровая обработка сигналов и 3D-оптика
- Поляризационный фильтр ИК-объектива для равномерного цвета снимков в условиях ночного освещения
- Большая емкость встроенной памяти для хранения изображений
- Удаленная настройка через приложение
- Несколько способов регистрации, простота установки
- Легко заменяемая батарея с защитой PCB



## Границы зоны обнаружения



## Доступные модели

DS-PDPC12P-EG2-WE

## Спецификации

DS-PDPC12P-EG2-WE		
PIR	Дальность обнаружения	12 м
	Угол покрытия	85.9°
	Скорость обнаружения	От 0.3 до 2 м/с
	Защита нижней зоны	Поддерживается
	Автоматическая чувствительность	Поддерживается
	Фильтрация срабатываний на домашних животных	До 30 кг
	Цифровая температурная компенсация	Поддерживается
	Технология	Алгоритмы цифрового микропроцессора
	Герметичная оптика	Поддерживается
	Фильтр направленного источника освещения	6500 лк
	Тампер	Передняя панель, задняя панель
	LED-индикатор	Тревога (синий)
Инкапсулированная ПП	Поддерживается	
Камера	Угол покрытия объектива	88° (по горизонтали), 68° (по вертикали)
	Тип матрицы	CMOS
	Автоматическое переключение режима «день/ночь»	Ч/б и белый
	ИК-светодиод	1 ИК-светодиод
	Дальность ИК-подсветки	12 м
	Тип изображения	JPEG
Технические характеристики беспроводного подключения	Размер изображения	160 x 120, 320 x 240, 640 x 480
	Технология беспроводного подключения	Беспроводная технология CAM-X
	Двусторонняя беспроводная связь	Поддерживается
	Частота передачи	868 МГц
	Радиочастотный диапазон	800 м (открытое пространство)
	Шифрование передачи	Шифрование AES-128
	Методы регистрации	Включение, удаленный ввод ID и QR-код
Электрические характеристики и батарея	Индикатор уровня сигнала	Поддерживается
	Индикатор температуры окружающей среды	Поддерживается
Электрические характеристики и батарея	Батарея	CR123A x 3 (включена в комплект поставки)
	Стандартный срок службы батареи	6 лет
Характеристики окружающей среды и рабочие характеристики	Размеры	72.2 x 120.5 x 56.7 мм
	Масса	210 г
	Температура хранения	От -20 до +60 °C
	Рабочая температура	От -10 до +55 °C
	Рабочая влажность	От 10 до 90 %
Установка	Высота установки	От 1.8 до 2.4 м
	Кронштейн	Кронштейн для установки на стену и потолок (опционально)

## Справочная информация

Длительность передачи изображения	
160 x 120	5 с (5 КБ изображение)
320 x 240	6 с (10 КБ изображение)
640 x 480	12 с (60 КБ изображение)
Встроенная память	
160 x 120	160 изображений (5 КБ изображение)
320 x 240	80 изображений (10 КБ изображение)
640 x 480	25 изображений (30 КБ изображение)

## Правила эксплуатации

1. Устройство должно эксплуатироваться в условиях, обеспечивающих возможность работы системы охлаждения. Во избежание перегрева и выхода прибора из строя не допускается размещение рядом с источниками теплового излучения, использование в замкнутых пространствах (ящик, глухой шкаф и т.п.). Рабочий диапазон температур: от минус 10 до плюс 55 °С.
2. Все подключения должны осуществляться при отключенном электропитании.
3. Запрещена подача на входы устройства сигналов, не предусмотренных назначением этих входов, это может привести к выходу устройства из строя.
4. Не допускается воздействие на устройство температуры свыше плюс 55 °С, источников электромагнитных излучений, активных химических соединений, электрического тока, а также дыма, пара и других факторов, способствующих порче устройства. Не допускается воздействие прямых солнечных лучей непосредственно на матрицу видеокамеры.
5. Конфигурирование устройства лицом, не имеющим соответствующей компетенции, может привести к некорректной работе, сбоям в работе, а также к выходу устройства из строя.
6. Не допускаются падения и сильная тряска устройства.
7. Рекомендуется использование источника бесперебойного питания, во избежание воздействия скачков напряжения или нештатного отключения устройства.

**Для получения информации об установке и включении устройства, пожалуйста, обратитесь к Краткому руководству пользователя соответствующего устройства.**