

# REDSCAN® PRO

УЛИЧНЫЕ ЛАЗЕРНЫЕ ДЕТЕКТОРЫ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ

**RLS-50100V** 

зона обнаружения 50 х 100 м

**RLS-3060V** 

зона обнаружения 30 х 60 м





**RLS-50100V** 

**RLS-3060V** 

модель с зоной 50 х 100 м

модель с зоной 30 х 60 м



# УЛИЧНЫЕ ЛАЗЕРНЫЕ ДЕТЕКТОРЫ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ

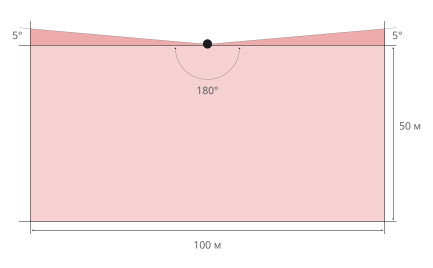
Cepuя REDSCAN PRO — уникальные уличные извещатели, которые способны обнаружить объект в любых условиях освещения, точно определить его размер, местоположение и скорость перемещения

Благодаря использованию нового высокопроизводительного процессора и новым алгоритмам обработки данных LiDAR-детекторы серии REDSCAN® PRO обеспечивают более высокую точность обнаружения объектов по сравнению с моделями предыдущего поколения и надежно защищены от воздействий окружающей среды (перепады освещения и температуры, неблагоприятные погодные условия, мелкие животные и т.д.).

- Большая зона обнаружения прямоугольной формы без мертвых зон
- Вертикальный и горизонтальный режимы работы
- Монтаж на стену, потолок, опорный столб
- Гибкие настройки рабочей области и алгоритмов срабатывания
- Интеллектуальная система анализа сигнала
- Точная работа без ложных тревог из-за воздействия окружающей среды
- Вспомогательная панорамная 2-мегапиксельная видеокамера для визуализации рабочей области при настройке и записи тревог
- Подключение к сети Ethernet и интеграция со сторонними системами
- Возможность питания по РоЕ+ (IEEE 802.3at)
- Удобная настройка через веб-интерфейс

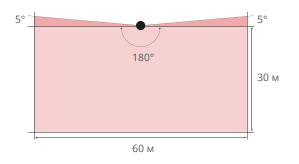
# **RLS-50100V**

Зона обнаружения 50 x 100 м, разрешение 0,125°



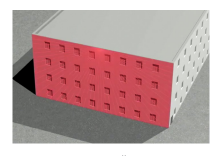
# **RLS-3060V**

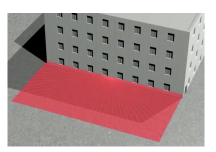
Зона обнаружения 30 x 60 м, разрешение 0,25°



#### ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ И ВЕРТИКАЛЬНЫЙ РЕЖИМЫ

Возможность установки извещателя в вертикальном и горизонтальном положении позволяет использовать его для создания охранной зоны параллельно поверхности земли или для формирования виртуальной стены.



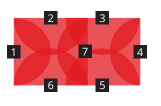


вертикальный режим

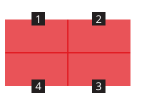
горизонтальный режим

### МЕНЬШЕ УСТРОЙСТВ ДЛЯ БОЛЬШИХ ТЕРРИТОРИЙ

Увеличенная дальность и прямоугольная форма рабочей зоны позволяют более эффективно использовать извещатели для защиты больших пространств. Для охвата одной и той же территории потребуется меньше устройств.



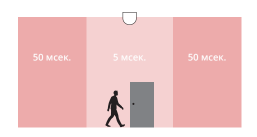
извещатели предыдущего поколения



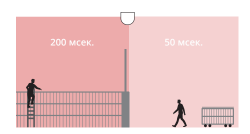
извещатели нового поколения

# ГИБКАЯ НАСТРОЙКА ЗОНЫ ОБНАРУЖЕНИЯ И АЛГОРИТМОВ СРАБАТЫВАНИЯ

Извещатели имеют возможность настройки до 8 независимых и свободно конфигурируемых зон детекции, для каждой из которых могут быть индивидуально установлены размеры и чувствительность в соответствии с особенностями объекта.



Выделение специфической зоны, для которой устанавливается другая чувствительность (например, около двери или окна)



Высокая чувствительность для обнаружения идущего человека и средняя для обнаружения попыток перелезть через ограждение



Установка зон предварительного оповещения и критических зон

### ТОЧНАЯ РАБОТА БЕЗ ЛОЖНЫХ СРАБАТЫВАНИЙ ИЗ-ЗА ВНЕШНИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ

Дополнительные функции позволяют снизить риск возникновения ложных срабатываний из-за воздействия окружающей среды и появления в зоне обнаружения животных.



Функция автонастройки для компенсации изменений уровня нижней границы рабочей зоны при образовании сугробов



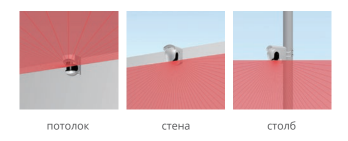
Фильтрация тревог, вызванных появлением в зоне обнаружения мелких животных



Функция компенсации влияния среды обеспечивает стабильную работу в неблагоприятных погодных условиях (при сильном тумане, дожде, снегопаде)

#### РАЗЛИЧНЫЕ СПОСОБЫ МОНТАЖА

Универсальная конструкция корпуса извещателей позволяет применять их на любых объектах. Возможна установка на стену, потолок и опорный столб.



#### ВИЗУАЛИЗАЦИЯ ОБЛАСТИ ОБНАРУЖЕНИЯ

Контрольная линия лазера и видеоизображение рабочей зоны для помощи при настройке извещателя.



Вспомогательная видеокамера: 2 Мпикс., панорамный обзор (170°)

#### НАСТРОЙКА УГЛА

Для точного позиционирования и выравнивания рабочей зоны предусмотрена возможность поворота лазерного сканера.



#### ПОДКЛЮЧЕНИЕ К СЕТИ И НАСТРОЙКА ЧЕРЕЗ БРАУЗЕР

Извещатели оснащены портом Ethernet для быстрого подключения к сети и простой интеграции со сторонними системами видеонаблюдения и управления доступом. Для работы не требуется установка специализированного программного обеспечения, настройка полностью осуществляется через веб-браузер.



Onvir | S

0 TOODO

Данные о тревогах и изображение с камеры могут передаваться в системы видеонаблюдения

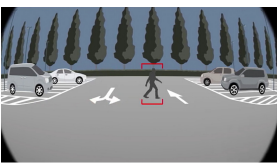
Питание извещателя по PoE+ (IEEE 802.3at)

# ПРОТОКОЛИРОВАНИЕ ВСЕХ СОБЫТИЙ И ВИДЕОПОДТВЕРЖДЕНИЕ ТРЕВОГ

При формировании сигнала тревоги извещатель записывает в своей памяти путь перемещения объекта в зоне обнаружения, а также пред- и послетревожное видео со вспомогательной камеры. Эти данные всегда можно посмотреть для проверки и подтверждения тревоги.

Журнал извещателя рассчитан на хранение 500 событий.







защита крыши



защита стен



защита ограждений



защита территории

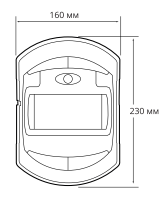


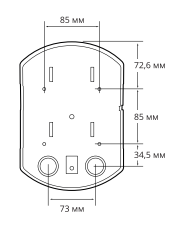
защита частной собственности

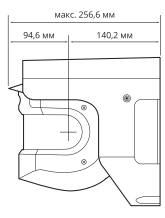


управление PTZ-видеокамерами

Модель	RLS-50100V	RLS-3060V
Метод обнаружения	лазерное сканирование (лазер класса 1, безопасный)	
Область обнаружения	50 х 100 м, 190 градусов	30 x 60 м, 190 градусов
Дальность обнаружения	радиус от 1 до 50 м при отражении 10%	радиус от 1 до 30 м при отражении 10%
Разрешение	0,125 градуса	0,25 градуса
Время отклика	от 100 мс до 15 мин	от 100 мс до 15 мин
Длительность тревоги	2 c	2 c
Высота установки (вертикальный режим)	в помещении 2 м и выше, на улице 4 м и выше	
Сеть	Ethernet RJ-45 10BASE-T/100BASE-TX (автосогласование)	
Протоколы	UDP/TCP/HTTP/HTTPS/IPV4/DNS/DHCP/SNMPv1-v3/NTP/WS-Discovery/ONVIF	
Выходы	6 выходов, 28 В постоянного тока 0,2А (Н.О./Н.З. на выбор)	
Входы	1 сухой контакт	
Видеокамера	разрешение 1080P / 720P / 360P (RTSP), углы обзора 170° (гор.) / 85° (верт.), сжатие Н.264, JPEG, частота кадров 1 — 30 fps, день/ночь (механический ИК-фильтр)	
Питание	19,2 — 30 В постоянного тока, PoE+ (IEEE 802.3at)	
Потребление	500 мА (24 В постоянного тока), 12 Вт (РоЕ+) с нагревателем RLS-LWVH 1,25 А (24 В постоянного тока) / 25,5 Вт (РоЕ+)	
Установка	в помещении или на улице, монтаж на потолок, стену или опорный столб	
Условия эксплуатации	рабочая температура от –20°C до +60°C, с нагревателем RLS-LWVH от –40°C до +60°C степень защиты от пыли и влаги IP66	
Bec	2,6 кг	2,6 кг







REDSCAN® PRO



**RLS-LWVH** 

Фронтальная панель со встроенным нагревателем для работы извещателей при температурах до –40°C



**LAC-1**Тестер лазерного излучения
для настройки и проверки области
обнаружения