PATROL – 301 «QUAD PIR»

ЦИФРОВОЙ ПАССИВНЫЙ ИНФРАКРАСНЫЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ • «ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ЗАНАВЕС»

ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ



СЕРТИФИКАТ № POCC IL.OC03.B01588 ФГУ ЦСА ОПС МВД РОССИИ.



- Идеальная защита от прямых и отражённых солнечных лучей светонепроницаемая линза Френеля – не менее 10000 Люкс.
- Высокая степень защиты от радиочастотных помех (RFI) и электромагнитных (EMI) излучений.
- Максимальная дальность обнаружения - 15 метров.
- Максимальная высота установки извещателя – 10 метров.
- Четверной пироэлемент «QUAD». Автоматическая температурная
- Цифровой математический алгоритм обработки сигналов.

- ОСОБЕННОСТИ «PATROL 301». Биполярный счётчик импульсов, управляемый микроконтроллером.
 - Реле извещателя оптоэлектронный ключ.
 - Плавный регулятор чувствительности позволяет адаптировать работу «Patrol-301» к условиям эксплуатации на конкретном объекте.
 - Герметически изолированный пироэлектрический сенсор.
 - Низкотемпературный режим работы.
 - компенсация.
 - Стильный современный дизайн.

HA3HAЧЕНИЕ «PATROL - 301».

«PATROL-301» обеспечивает профессиональную защиту окон, витрин, дверей и других проёмов.

«PATROL-301» обнаруживает инфракрасное излучение от передвижения человека в зоне обзора извещателя.

«PATROL-301» с четверным пироэлементом «QUAD» создаёт плотный вертикальный занавес и гарантирует надёжное детектирование, исключая мёртвые зоны.

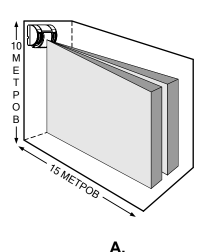
ВЫБОР МЕСТА УСТАНОВКИ.

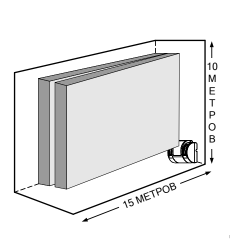
«PATROL-301» может быть установлен на стене или на потолке (см. рис. А. В. С. D). Максимальная высота установки 10 метров.

Для стенной или потолочной установки расположите извещатель таким образом, чтобы зона обзора прибора обеспечила сплошной занавес окнам, витринам, дверям и другим проёмам.

Если окна занавешены плотными шторами, рекомендуется расположить извещатель так, чтобы шторы не закрывали рабочую зону извещателя.

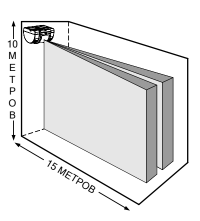
ВОЗМОЖНЫЕ ВАРИАНТЫ УСТАНОВКИ «PATROL - 301».





Для защиты потолков установите извещатель так, чтобы зона обзора проходила параллельно полу.

C.



D.

В.

УСТАНОВКА ИЗВЕЩАТЕЛЯ.

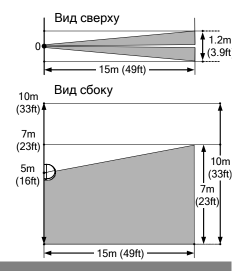
- 1. Откройте извещатель. Для этого вставьте монтажную отвёртку между фронтом и основанием извещателя в нижней его части, поверните отвёртку и откройте крышку.
- 2. Извлеките печатную плату, аккуратно отогнув пластиковые клипсы.
- 3. Закрепите основание извещателя на стене. Для этого используйте специально намеченные отверстия на основании извещателя.

- 4. Верните печатную плату в основание извещателя.
- 5. Подключите провода в соответствии со схемой подключения. Для этого используйте намеченное отверстие, расположенное на основании извещателя.

+ 12V -TAMPER RELAY

6. Закройте извещатель крышкой.

ДИАГРАММА НАПРАВЛЕННОСТИ ЛИНЗЫ.

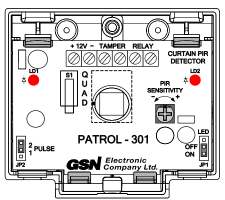


НАСТРОЙКА PIR ИЗВЕЩАТЕЛЯ.

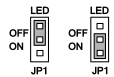
1. Для помещений с устойчивой средой используйте режим работы 1 PULSE (перемычка JP2).

Для помещений с нестабильной средой - тепловыми или иными потоками воздуха, вибрацией и т.п. - используйте режим работы 2 PULSE (перемычка JP2).

2. Настройте чувствительность PIR извещателя потенциометром, обозначенным "PIR SENSITIVITY". в соответствии с условиями эксплуатации на конкретном объекте.



СВЕТОВАЯ ИНДИКАЦИЯ.



Перемычка JP1 в положении "ON" - светодиоды включены и будут загораться при обнаружении вторжения.

Положение перемычки "OFF" светодиоды отключены.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

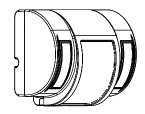
Диапазон определения скорости вторжения:.0.20 - 3.0м/сек Напряжение питания:..8.5 – 16вольт Ток потребления в дежурном режиме:.....12.2мА в режиме «тревога» с включенным светодиодом:.....13.2мА в режиме «тревога» с выключенным светодиодом:...8.2мА Режим «пульс»:.....1,2 Время выдачи сигнала «тревога»:.............Зсек в диапазоне от 10 до 1000MHz Время «готовности» извещателя:.....40 ± 1секунда Время «восстановления» извещателя:.....5 ± 1сек

Максимальная высота установки «PATROL-301».....10 метров Выход реле:....Н3; 60В; 120мА; 17Ω Оптическая помехозащищенность (защита от видимого света) не менее:.....10000 Люкс Диапазон рабочих температур:.....от - 30°C до +50°C Диапазон температур хранения:....от - 50°C до +80°C

Защита от RFI-помех:......30В/м Зашита от ЕМІ-помех:...50 000Вольт Размеры:......75мм х 66мм х 49мм

Дальность обнаружения: 15 метров ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.

GSN Electronic Company Ltd. гарантирует ремонт или замену вышедшего из строя прибора при условии соблюдения правил эксплуатации и отсутствия механических повреждений в течение пяти лет со дня продажи.



Bec:.....106 грамм. _{P/N: USM0R301 REV.A}

PRINTED IN ISRAEL