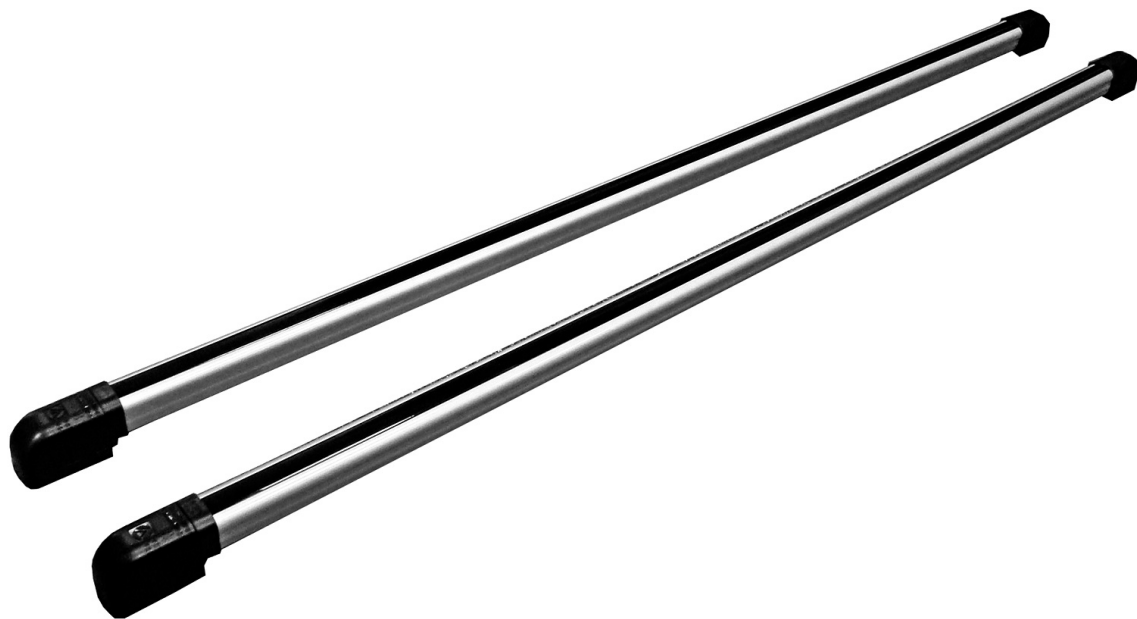


ИНФРАКРАСНЫЕ БАРЬЕРЫ

ИНФРАКРАСНЫЙ МНОГОЛУЧЕВОЙ БАРЬЕР 204 СМ TGB-204-IR12-100



TouchGames
ОБОРУДОВАНИЕ АВТОМАТИЗАЦИИ

ООО «ТАЧГЕЙМ»
454091, Г. ЧЕЛЯБИНСК
УЛ. ЦВИЛЛИНГА, Д. 25 К 1, ОФ. 308
+7 (800) 333 24 62
+7 (495) 287 08 57
+7 (351) 264 09 97
SALES@TOUCHGAMES.RU
WWW.TOUCHGAMES.RU

Инфракрасные многолучевые барьеры используют для охраны территорий, а так же для обеспечения безопасности человека при работе с роботизированным оборудованием и производственными линиями.

Барьеры устанавливаются на расстоянии до 100 м, одно устройство — передатчик, второе — приемник, между ними образуется лучевой барьер. При прерывании луча приёмник передает сигнал, извещающий о тревоге.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Яркий солнечный свет не влияет на работу барьера
- Прочный металлический корпус
- Устойчив к электрическим помехам
- Быстрые и простые установка и настройка
-

Подходит для работы на улице и в помещении, отлично переносит любые погодные условия, в том числе низкие температуры

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ АРТ. TGB-204-IR12-100 *

ОБЩЕ

| | |
|-----------------------------|------------------|
| Дальность обнаружения | до 100 м |
| Модель | TGB-204-IR12-100 |

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|------------------------------|----------------------------------|
| Датчик тревоги | пропускная способность до 30V 2A |
| Длина активной области | 204 см |
| Количество лучей | 12 |
| Скорость ответа | 1 с |
| Скорость реакции | 40 мс |

ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ

| | |
|--------------------------|----------------|
| Электрический ток | 50...100 мА |
| Входное напряжение | 10...18 В (DC) |

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

| | |
|----------------------------|--------------|
| Рабочая температура | -30...+55 °С |
| Рабочая влажность | 10...90% |
| Температура хранения | -40...+85 °С |
| Влажность хранения | 10...90% |

* ВОЗМОЖНЫ НЕКОТОРЫЕ ЗАВОДСКИЕ УЛУЧШЕНИЯ

