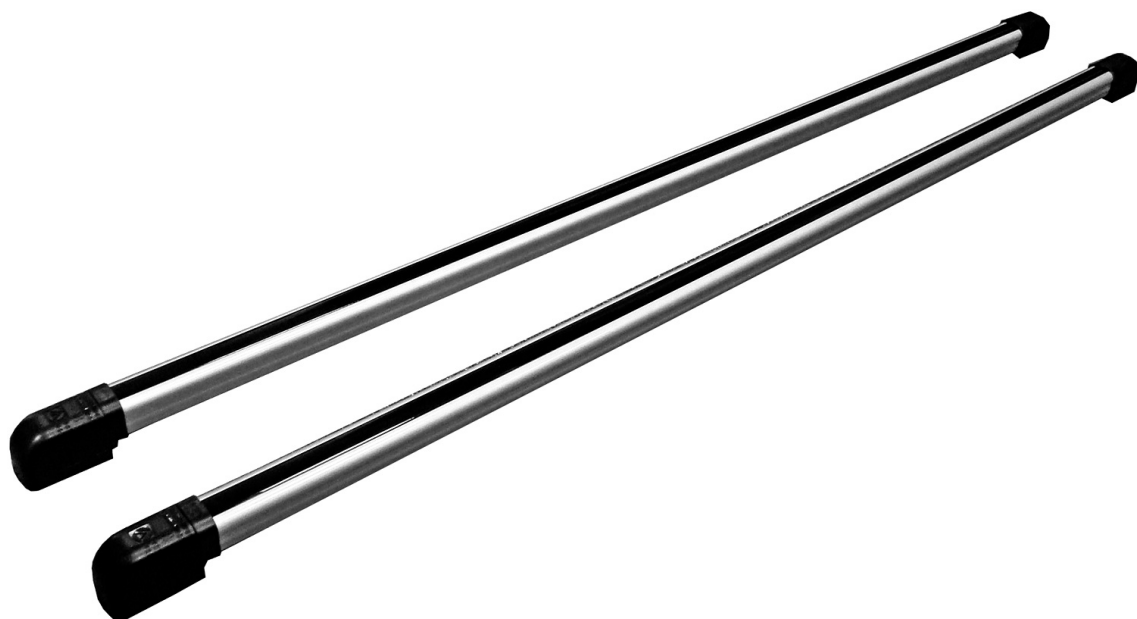


ИНФРАКРАСНЫЕ БАРЬЕРЫ

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

