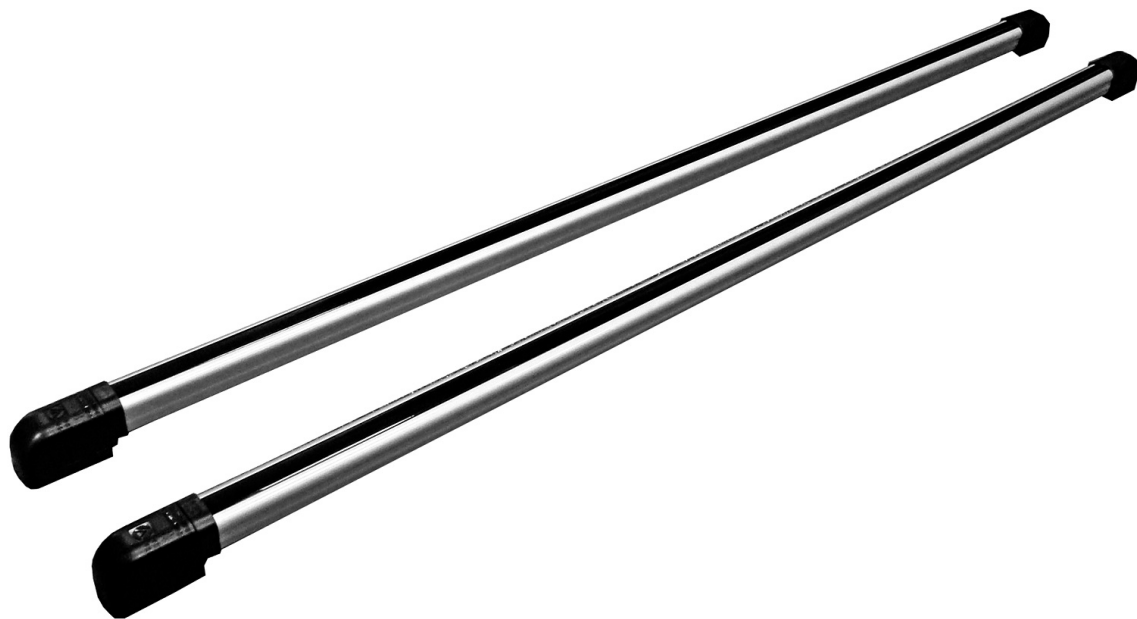


ИНФРАКРАСНЫЕ БАРЬЕРЫ

## 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 \*

### ОБЩЕЕ

Модель ..... TGB-204-IR12-100

### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Дальность обнаружения ..... до 100 м  
Датчик тревоги ..... пропускная способность до 30V 2A  
Длина активной области ..... 204 см  
Количество лучей ..... 12  
Скорость ответа ..... 1 с  
Скорость реакции ..... 40 мс

### ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ

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

### УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

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

\* ВОЗМОЖНЫ НЕКОТОРЫЕ ЗАВОДСКИЕ УЛУЧШЕНИЯ

