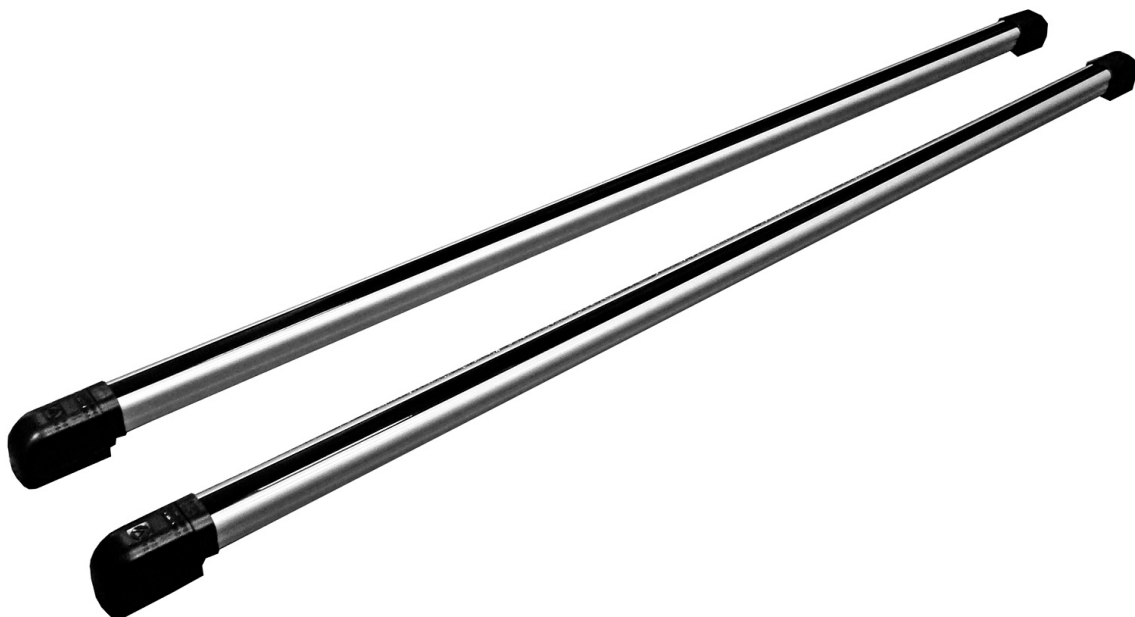


ИНФРАКРАСНЫЕ БАРЬЕРЫ

## 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

