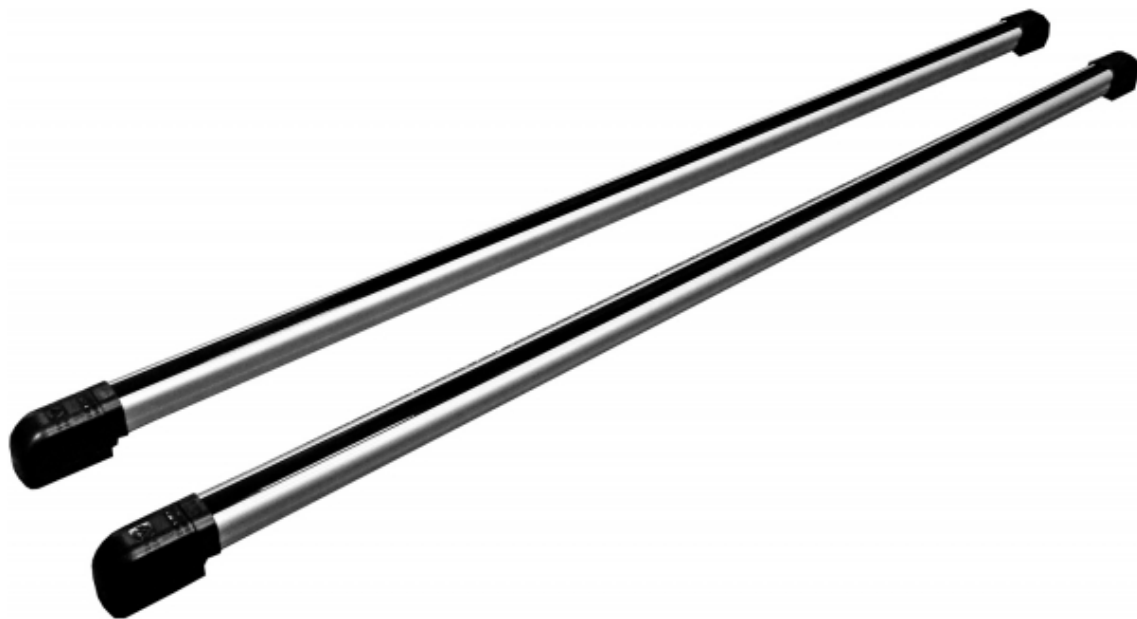


ИНФРАКРАСНЫЕ БАРЬЕРЫ

ИНФРАКРАСНЫЙ МНОГОЛУЧЕВОЙ БАРЬЕР 172 СМ TGB-172-IR10-100



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) 265 97 12
SALES@TOUCHBAZA.RU
WWW.TOUCHBAZA.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-172-IR10-100 *

ОБЩЕЕ

Модель TGB-172-IR10-100

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Количество лучей 10
Длина активной области 172 см
Дальность обнаружения до 100 м
Скорость реакции 40 мс
Скорость ответа 1 с

ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ

Входное напряжение 10...18 В (DC)
Электрический ток 50...100 мА
Датчик тревоги пропускная способность до 30V 2A

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

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

* ВОЗМОЖНЫ НЕКОТОРЫЕ ЗАВОДСКИЕ УЛУЧШЕНИЯ

