

# Серия **Mars-B1200**

Mars-B1200 - Распашной двухполосный турникет

Mars-B1211 - Распашной двухполосный турникет (с контроллером и считывателем RFID)

Mars-B1222 - Распашной двухполосный турникет (с контроллером, считывателем отпечатков пальцев и RFID)









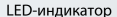
### Высокая надёжность и низкие затраты на обслуживание

Модульная конструкция Открытые монтажные отверстия для легкой

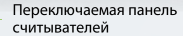
В основном изготовлен из нержавеющей ста SUS304

#### Контроллер PGIC

Оснащен контроллером PGIC Контроль доступа Общие функции и настройки параметров в меню контроллера



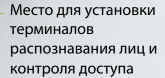
Визуальные подсказки для правильного направления прохода Четкое руководство с зелеными и красными иллюстрациями



Доступно шесть панелей:

- только RFID
- RFID и отпечатки пальцев
- RFID и QR-код
- RFID, отпечаток пальца и QR-код
- RFID и слот для карт RFID, слот для карт и QR-код Снижение нагрузки на посредников

Сокращение времени установки и затрат



Диаметр: 34 мм Интеграция с терминалами распознавания лиц, температуры и обнаружения маски

#### Инфракрасные датчики

6 пар инфракрасных датчиков для более точного обнаружения предотвращения прохода впритык.

Можно установить максимум 12 пар датчиков









### Технические характеристики

Модель	Серия Mars - B1200
Требования по питанию	АС от 100В до 120В / от 200В до 240В, от 50 до 60Гц
Рабочая мощность	55Вт; 22Вт (режим ожидания)
Блок привода	Бесщеточный двигатель
Наработка на отказ	5 млн.
Скорость прохода	до 25 человек в минуту
Движение барьера	поворот
Шум	<60дБ
Инфракрасный датчик	6 пар (опция: ≤12 пар)
Светодиодный индикатор	Поддержка
Рабочая температура	от -25°C до 65°C
Рабочая влажность	от 20% до 95% (без конденсации)
Рабочая среда	внутренняя / наружная (под навесом)
Ширина полосы	650мм (опция: ≤900мм)
Габариты (Д * Ш * B)	1360 * 180 * 1010 (мм) (±5мм)
Габариты с упаковкой (Д * Ш * B)	1510 * 365 * 1216 (мм)
Вес нетто	61кг (±5кг)
Вес брутто	86кг (±5кг)
Материал корпуса	Нержавеющая сталь SUS304 (опция: нержавеющая сталь SUS316
Материал верхней крышки	Нержавеющая сталь SUS304
Материал створок	Акрил (опция: нержавеющая сталь SUS304 или стекло)
Материал упаковки	Деревянный ящик
Уровень защиты	IP34

## Области применения











Вокзалы

Спортивные объекты







Государственные учреждения

Отели

Банки

