

# Серия Mars Pro-F1000

Mars Pro-F1000 (без контроллера) Mars Pro-F1011 (контроллер и считыватель RFID

Mars Pro-F1022 (контроллер и считыватель отпечатков пальцев и RFID карт)









### Высокая надёжность и низкие затраты на обслуживание

- Модульная конструкция
- Монтажные отверстия для легкой установки
- Корпус изготовлен из холоднокатаной стали (опция: нержавеющая сталь SUS316)

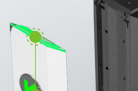
### Встроенный контроллер PGIC

Оснащен контроллером PGIC

Контроль доступа

Общие функции и настройки параметров в меню

контроллера



#### LED-индикатор

- Визуальные подсказки
- для правильного направления прохода Зеленая

и красная индикация

#### Переключаемая панель считывателей

- Доступны 6 видов панелей:
- только RFID карта
- RFID и отпечатки пальцев
- RFID и QR-код
- RFID, отпечаток пальца и QR-код
- RFID и слот для карт
- RFID, слот для карты и QR-код
- Снижение нагрузки на товарные запасы
- посредников Сокращение времени и затрат на установку

Место для установки терминалов распознавания лиц и

- контроля доступа
- Диаметр: 34 мм Интеграция с терминалами распознавания лиц, температуры и определения наличия маски
- Инфракрасные датчики 16 пар инфракрасных датчиков для точного позиционирования объекта







## Технические характеристики

| Питание                | AC100-240B, 50Hz                                       |
|------------------------|--|
| Потребляемая мощность  | 50Вт; 25Вт (режим ожидания)                            |
| Мотор                  | Бесщеточный двигатель                                  |
| Наработка на отказ     | 10 млн. проходов                                       |
| Скорость прохода       | до 30 чел./мин.  |
| Движение барьера       | складывание  |
| Уровень шума           | <60 дБ   |
| ИК сенсор              | 16 пар   |
| Светодиодный индикатор | Support  |
| Рабочая температура    | -25°C - +65°C  |
| Влажность              | 20-95%   |
| Установка              | внутренняя / наружняя (под навесом)                    |
| Ширина прохода         | 600 мм   |
| Размеры                | 1360 x 180 x 1010 мм                                   |
| Размер упаковки        | 1510 x 365 x 1216 мм<br>(2 коробки)                    |
| Вес нетто              | 130 кг   |
| Вес брутто             | 180 кг   |
| Материал корпуса       | холоднокатаная сталь (опция: нержавеющая сталь SUS316) |
| Барьер                 | Акрил (опционально: стекло)                            |
| Класс защиты           | IP34   |

### Области применения

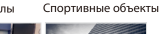








Аэропорты Вокзалы







Государственные учреждения

Отели

Банки

### Габариты (мм)

