

## Скоростной распашной турникет AVIX SIGMA (AV.SG.6623)

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

•Материал: SUS304 нержавеющая сталь. Верхняя крышка 2,0мм, корпус 1,5мм. Акриловые створки (опция закаленное стекло)

Габариты: Д1600×Ш120×В1030мм

#### Технические параметры

Ширина прохода: 600мм, макс. 1100мм Пропускная способность: 35-40 чел/мин Скорость открытия: настраиваемая, от 0,3с Температура эксплуатации: -25°С-+70°С

Ресурс: 20 млн циклов Класс защиты: IP42

Питание: ~110/220B±10% 50-60Гц

•Рабочая мощность: боковой модуль 100 Вт,

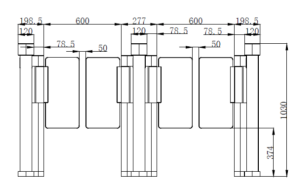
центральный 200 Вт Двигатель: сервопривод Метод позиционирования: датчик положения Интерфейс связи: RS485

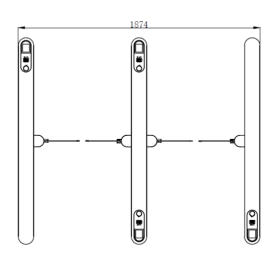
Входной сигнал: сухой контакт/уровень + 12 В/ импульс 12 В с длиной сигнала более 100 мс

Количество сенсоров: 8 пар

### Область применения

Офисные и административные здания Министерства и общественные здания Банки и финансовые учреждения Аэропорты Промышленные объекты Школы, колледжи и университеты

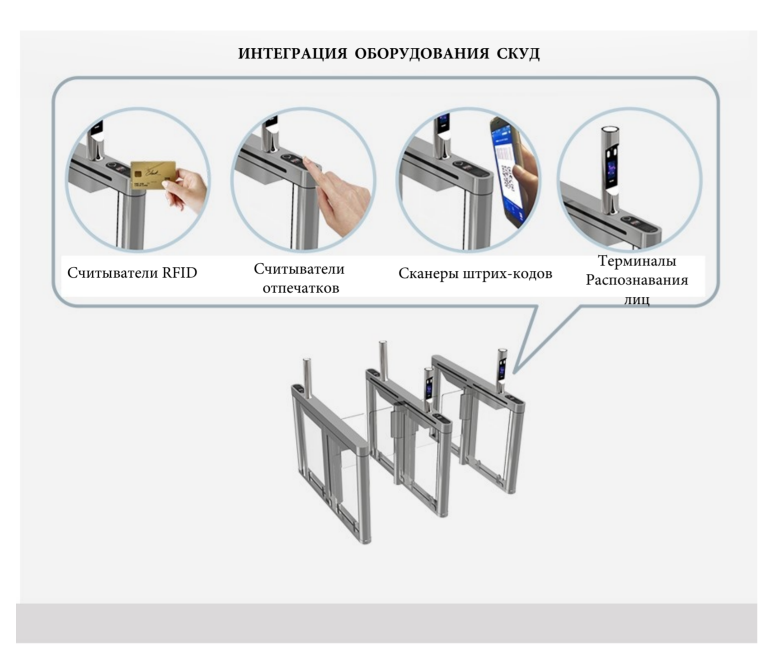








# Скоростной распашной турникет AVIX SIGMA (AV.SG.6623)



#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ









