

SWEEPER-AL

Sweeper-AL – турникет с двойной идентификацией, спроектирован на основе турникетов Sweeper и Sweeper-HG.

Подобно «конструктору» есть возможность заказать турникет со стандартными или высокими створками, или в комбинированном варианте. Идеальное решение, обеспечивающее быстрый и беспрепятственный контроль безопасности для миграционной системы аэропортов во время вылета и прибытия.



SWEEPER-AL С ДВОЙНОЙ ИДЕНТИФИКАЦИЕЙ

ДЛЯ ПРОПУСКНЫХ ПУНКТОВ



550
900
мм

ШИРИНА ПРОХОДА



18
12
чел/мин

РАЗОВЫЙ ПРОХОД



60
чел/мин

СВОБОДНЫЙ ПРОХОД



1,2
1,8
сек

ОТКРЫТИЕ/ЗАКРЫТИЕ



IP 41

СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ



АНТИ-ТЕЙЛГЕЙТИНГ



ДВУХСТОРОННИЙ

Ключевые преимущества

- этап двойной идентификации обеспечивает более высокий уровень безопасности
- элегантные тумбы со встроенной светодиодной подсветкой, показывающие статус турникета
- возможность провоза габаритных грузов и инвалидных колясок и комбинации стандартных и широких проходов
- оборудован сенсорами безопасности и сенсорами для выявления тейлгейтинга
- безопасность распашных створок из закалённого стекла
- плавная бесшумная работа турникета
- возможность кастомизировать исполнение корпуса
- низкое энергопотребление
- интеграция с любым типом систем контроля доступа и идентификации
- проводной пульт управления входит в комплект
- при отключении питания - fail-safe (створки можно открыть вручную)

Опции

- системы доступа (счетчик проходов, RFID/Proximity/BioMetric/QR считыватели, приемник монет или жетонов, сканер штрих-кодов и др.)
- OEM/нанесение логотипа заказчика
- интеграция кард-коллектора
- автоматическое открытие при отключении питания
- сирена
- mp3 модуль с микро SD картой
- мобильная платформа



Технические характеристики:

Габарит тумбы, мм (ШхДхВ)	200 x 2662 x 1010
Высота створок, мм	880/1500/1800
Ширина прохода, мм	550/900
Механизм	сервоприводной (моторизированный)

Управляется с помощью:



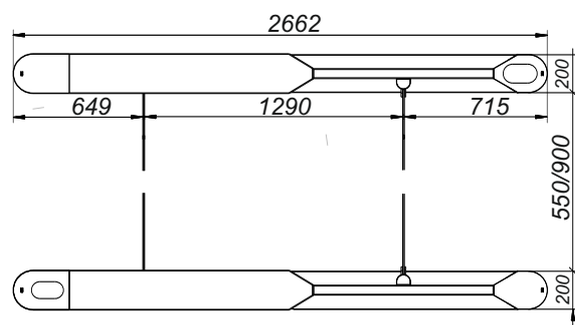
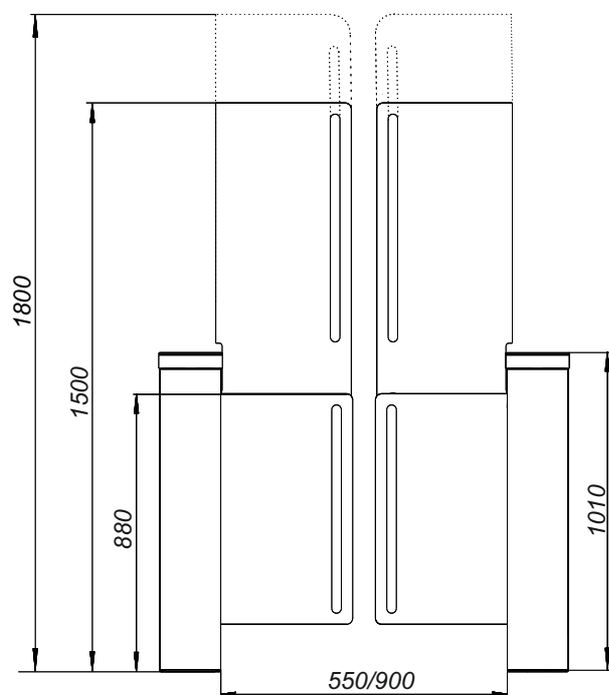
системы контроля доступа;

пульты управления

Электрические характеристики:

- Напряжение питания:
 - первичное - (100-240)В, 50/60 Гц;
 - вторичное - 12 В
- Потребляемая мощность: 310 Вт

При отключении питания проход разблокирован в двух направлениях



Исполнение корпуса:

Стандартное исполнение корпуса:	шлифованная нержавеющая сталь AISI 304
Доступные варианты:	<ul style="list-style-type: none"> - шлифованная нержавеющая сталь AISI 316 - полированная нержавеющая сталь AISI 304 - полированная нержавеющая сталь AISI 316 - окраска в любой цвет по шкале RAL
Верхняя крышка:	сплошная стеклянная столешница

Рекомендуемые области применения:

- Помещение аэропортов
- Бизнес (офисные) центры
- Государственные учреждения
- Военные базы
- Парки развлечений
- Промышленные предприятия
- Финансовые учреждения
- Отели
- Спорткомплексы
- Зоны отдыха
- Учебные заведения и другие