



Технические характеристики	
Модель	AV.SG.6626
Материал корпуса	Шлифованная нержавеющая сталь SUS304
Материал створок	Акрил (Опционально закаленное стекло)
Размеры	1600x180x1020 mm
Электропитание	~220±10%B 50±10%Fu
Привод	Сервомотор постоянного тока 24В
Индикация	Встроен в колонну привода, подсветка створок и зоны прохода
Метод позиционирования	Сервомотор+муфта+энкодер
Направление прохода	Одно- или двунаправленный
Ширина прохода	600~1100mm
Условия эксплуатации	Помещение, -20°С \sim 70°С (опционально до -40°С)
Влажность	до 90%, без конденсации
Скорость открывания	Настраиваемая, макс. 0,3с
Пропускная способность	35-40 человек/мин
Время готовности при включении	3 секунды
Наработка на отказ	20 млн. циклов
Угол открывания створок	90°±5°
Уровешь шума	<50дБ
Интерфейс связи	Уровень/импульс/RS485/RS232
Входной интерфейс	Реле(Сухой контакт)
IP рейтинг	IP42
Мощность	100Вт с одним приводом, 200Вт с двумя
Цвет	Нержавеющая сталь

Габаритные размеры

- ① Тревога при обнаружении двойного прохода и встречного прохода;
- ② Световая и звуковая индикация;
- ③ Настройка звуковой индикации;
- ④ Функция памяти (до 500 проходов), настройка задержки закрывания и времени ожидания;
- ⑤ Счётчик входов/выходов;
- 6 Вход пожарной тревоги для открывания турникета в заданном направлении;
- Защита от взлома: створки блокируются при попытке несанкционированного прохода;
- (8) Защита от защемления: створки останавливаются и открываются на заданный угол при
- 9 Защитные ИК-сенсоры: створки автоматически открываются, если при закрывании внутри турникета обнаружен человек;
- ① Функция самодиагностики;
- ① Створки разблокируются при отключении питания;
- 📵 Настраиваемое время ожидания если пользователь не прошел через турникет в течение заданного времени, створки закрываются;
- ③ Функция мультизащиты:
- а. Инфракрасные датчики
- б. Алгоритм работы, обеспечивающий защиту
- в. Определение столкновения и защемления по току двигателя
- (14) Режимы анти-трейлинга:
- а. Включение тревоги
- б. Включение тревоги и закрывание створок
- (15) Режимы анти-реверса:
- а. Включение тревоги
- б. Включение тревоги, закрывание створок, сброс разрешения на проход
- в. Включение тревоги, закрывание створок, сохранение разрешения на проход
- **(6)** Простая настройка параметров с помощью встроенного LCD-экрана.

