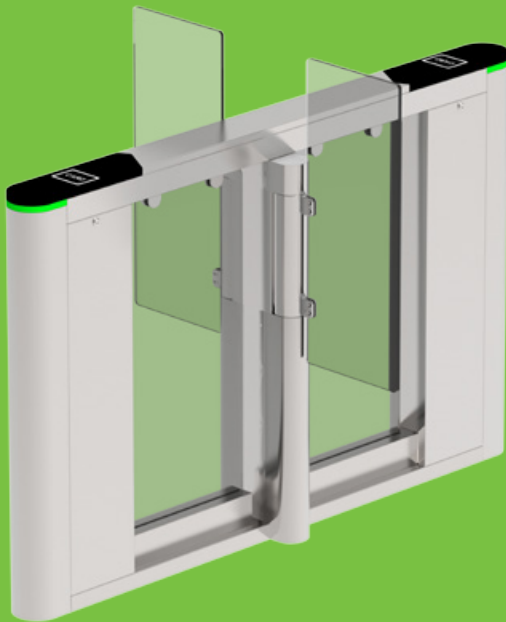




Серия SBTL8200

SBTL8200 скоростные проходы для дополнительной линии.

SBTL8211 скоростные проходы для дополнительной линии (с контроллером и считывателем RFID).

SBTL8222 скоростные проходы для дополнительной линии (с контроллером, считывателем отпечатков пальцев и RFID).

SBTL8233 скоростные проходы для дополнительной линии (с устройствами распознавания лиц в видимом спектре).

SBTL8200 предназначен для совместной работы с турникетами серии SBTL8000 и позволяет легко формировать многолинейные проходы.

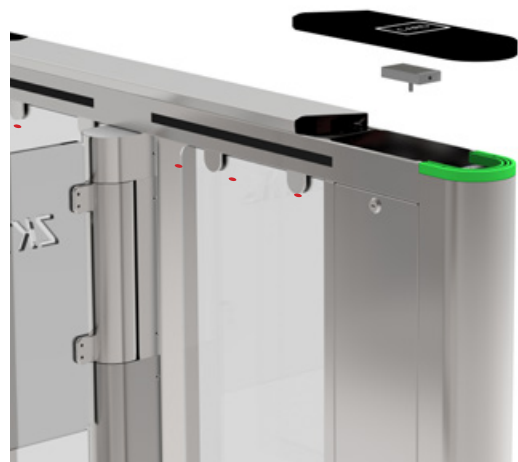
Конструкция

Обычные турникеты требуют сверления отверстий в верхней панели для установки считывателя. Это неудобно и усложняет хранение: чтобы быстро реагировать на запросы рынка, приходится держать на складе разные типы турникетов.

SBTL8200 решает эту проблему благодаря модульной конструкции.

Мы объединили считыватель, плату преобразования и верхнюю крышку в единый модуль. Теперь для замены или установки считывателя достаточно просто вынуть и вставить модуль — без сверления и покупки новой платы.

Таким образом, достаточно иметь одну базовую модель SBTL8200 и несколько вариантов модульных панелей со считывателями, чтобы легко адаптироваться под разные задачи и быстро удовлетворять потребности рынка.



Производительность

Чтобы повысить эффективность управления потоками и комфорт для пользователей, в модели SBTL8200 используется новый сервопривод. Он обеспечивает быстрое открытие створок при минимальном уровне шума.

Тесты показали, что при использовании стандартных створок скорость открытия составляет менее 1,2 секунды, а при установке створок средней высоты — менее 0,8 секунды. Также устройство оснащено 10 парами инфракрасных датчиков — это на 160% больше, чем у стандартных систем, что гарантирует более точное распознавание и стабильную работу логики доступа.



Качество

Корпус турникета выполнен из высококачественной нержавеющей стали SUS304, обеспечивающей долговечность и устойчивость к внешним воздействиям. Створки изготовлены из акрила, отличающегося повышенной стойкостью к старению и ударам. На всех этапах — от закупки материалов до производства — действует строгая система контроля качества, гарантирующая надежность и длительный срок службы оборудования.



Особенности

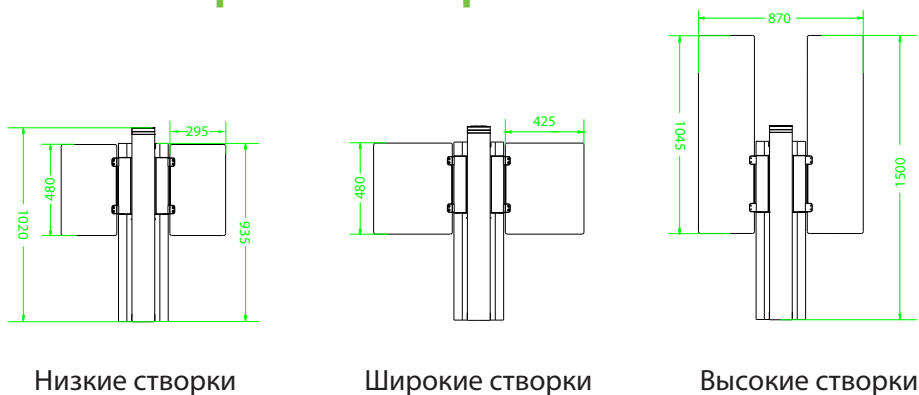
- Модульная панель считывателя — быстрая адаптация к требованиям рынка.
- Сервопривод — ускоренное открытие створок.
- Обнаружение прохода «следом» — 10 пар инфракрасных датчиков.
- Корпус и боковые панели из нержавеющей стали SUS304.
- Длительный срок службы и низкие эксплуатационные расходы.
- Поддержка интеграции: RFID, отпечатки пальцев, распознавание лиц и др.
- Двухнаправленный контроль прохода.
- Светодиодные индикаторы направления прохода в обе стороны.
- Удобный монтаж и обслуживание.
- Различные варианты панелей для разных задач.
- Режим «авария» — свободный проход при отключении питания или чрезвычайной ситуации.



Технические характеристики

Электропитание	AC 100–120V / 200–240V, 50/60Hz
Рабочая температура	от –28°С до +60°С
Рабочая влажность	20% – 95% (без конденсации)
Условия эксплуатации	Внутри помещений
Пропускная способность	До 40 человек в минуту
Ширина прохода	660 мм
Габариты основания	1600 × 870 мм
Габариты (Д×Ш×В)	1600 × 120 × 1200 мм
Габариты в упаковке (Д×Ш×В)	1700 × 300 × 1130 мм
Масса нетто	86 кг
Масса брутто	100 кг
Материал корпуса	Нержавеющая сталь SUS304
Материал крышки	Нержавеющая сталь SUS304 + акрил
Материал створок	Акрил
Тип движения створок	Распашные
Аварийный режим	Есть
Уровень безопасности	Средний

Дополнительные варианты створок



Габариты (мм)

