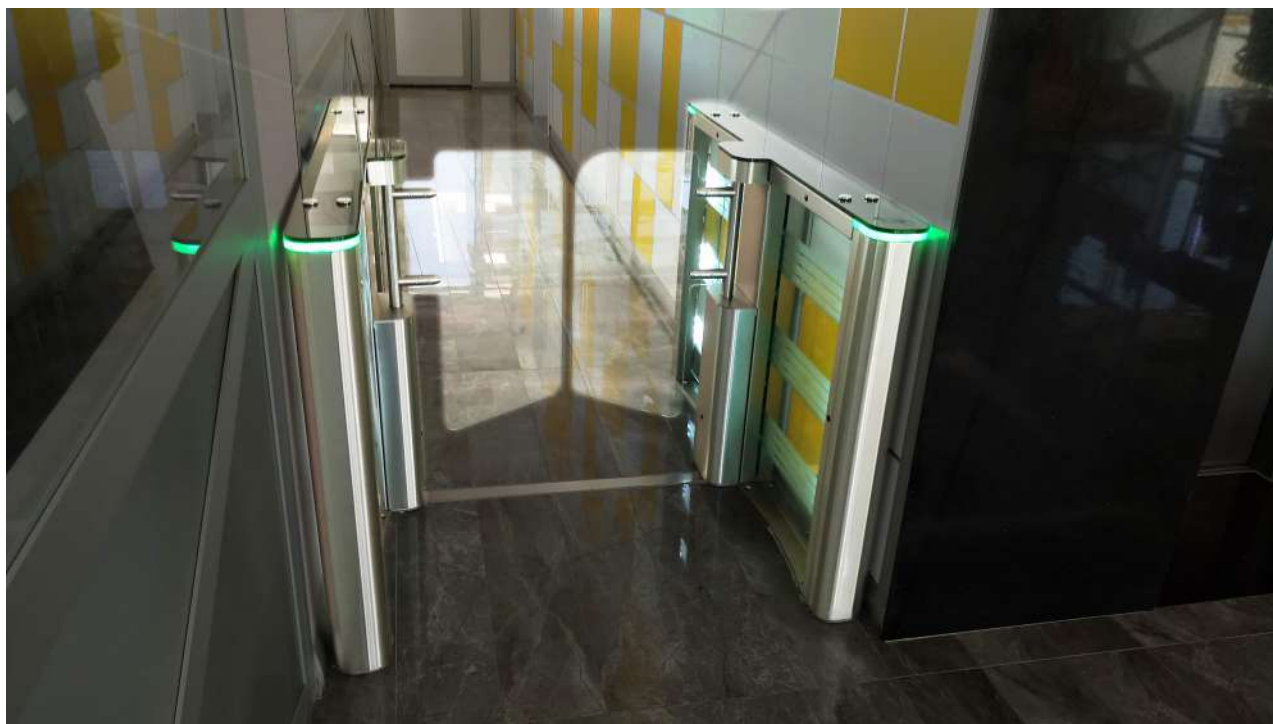


## C100S



## ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

Турникеты Optima C100S с короткими стеклянными створками подходят для установки на объектах, где предъявляются высокие требования как к безопасности, так и к внешнему виду. Типичные места установки - правительственные, коммерческие и военные здания, офисные центры, гостиницы и пр.

## СИСТЕМНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Основной корпус и боковые крышки выполнены из нержавеющей стали марки AISI 304.
- Верхняя крышка и створки выполнены из закаленного стекла.
- Съёмные боковые крышки для удобства технического обслуживания.
- Управление пуском и остановом двигателя осуществляется контроллером Optima PLC.
- Низкое энергопотребление и бесшумное движение.
- Совместимость со всеми системами пропускного контроля.
- Турникет оборудован системой сигнализации с распознаванием несанкционированного и обратного прохода.
- По истечении установленного времени после считывания карты и отсутствия прохода створки турникета закрываются автоматически.
- Все препятствия на пути прохода распознаются с помощью фотоэлектрических датчиков.
- Только для использования в помещении.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- Кнопочное управление.
- Нанесенный логотип на створках.
- Система считывания карт.
- Цифровой счетчик.
- Монтажная пластина на турникете для считывателя карт.
- Монтажная пластина для считывателя карт с подставкой.
- Створка из нержавеющей стали.
- Источник бесперебойного питания (ИБП).
- SCADA или любая другая система управления: возможность изменения положения турникета с сенсорного экрана, мобильных устройств (ios-android), компьютера и пр.

## УСЛОВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И СИЛОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

От -15°C до + 65°C, влажность 95% без конденсации; 220-240 В переменного тока, 1 фаза, 50-60 Гц.

## ОСНОВНЫЕ ГАБАРИТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

