



ONYX-S

ТУРНИКЕТЫ-ТРИПОДЫ

Эргономический дизайн с плавными линиями корпуса – главная особенность этой модели. Наклонная стеклянная поверхность придает футуристический вид этому турникуту и делает его стильным архитектурным элементом для современного интерьера.

ОСОБЕННОСТИ ТУРНИКЕТОВ ONYX-S



Турникет имеет полностью автоматический двухсторонний сервоприводной механизм, с мощной системой блокировки.

Также турникет способен бесперебойно работать на локациях с большим потоком людей.

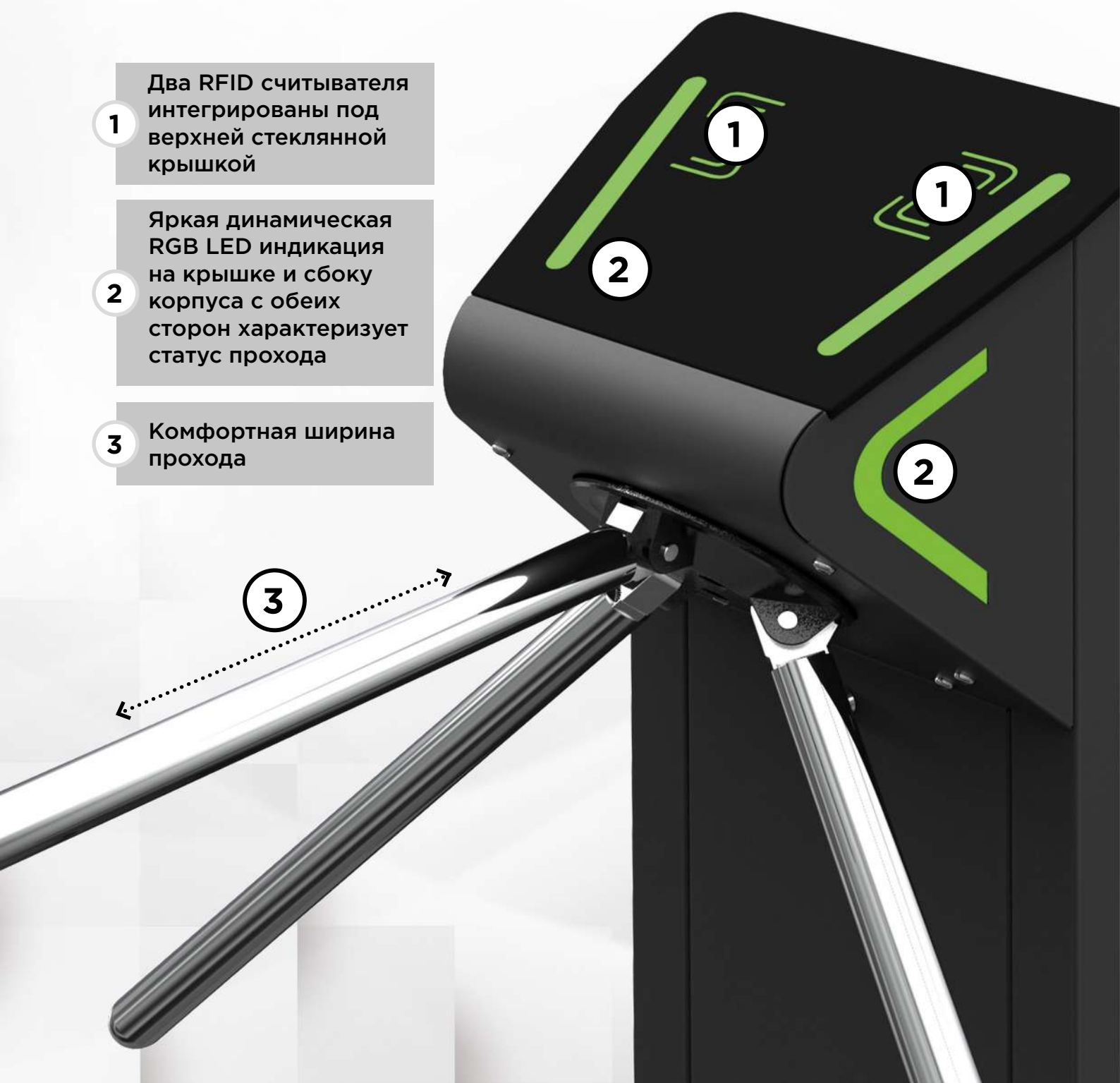
Эта модель имеет прочную ступицу с поводками из нержавеющей стали и полностью автоматическую систему «антипаники». В случае сигнала тревоги, поводки турникета автоматически опускаются и люди могут беспрепятственно покинуть помещение. После окончания тревоги, поводки турникета восстанавливаются автоматически.



Крышка турникета выполнена с черного стекла, стойкого к царапинам. Это позволяет сохранять эстетичный вид турникета долгое время. Броская индикация повторяет линии корпуса и может быть как в статичном состоянии, так и динамическая. Во втором случае, мигание индикации обозначает направление движения человека через турникет. Два считывателя RFID встроены под верхнее стекло, со светодиодной подсветкой*. Это позволяет человеку интуитивно определить зону для считывания карт.

Комбинация всех модулей индикации позволяет с легкостью определить статус прохода (зеленый – проход разрешен, красный – проход запрещен, синий – режим ожидания).

* optional



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Onyx-S
Пропускная способность в режиме свободного прохода, чел / мин	60
Пропускная способность в режиме разового прохода, чел / мин	25
Ширина прохода, мм	600
Механизм	сервопривод
Механизм блокировки	два электромагнитных стопора (отдельная система блокировки)
Аварийный режим (при отключении питания)	fail-safe (опускание поводка)
Функция «антипаника»	активируется вручную или командой от системы контроля доступа / пожарной сигнализации при отсутствии питания срабатывает автоматически, после появления питания возвращается в исходное положение
Стандартное исполнение корпуса	шлифованная нержавеющая сталь AISI 304
Варианты исполнения корпуса	шлифованная нержавеющая сталь AISI 316 полированная нержавеющая сталь AISI 304 полированная нержавеющая сталь AISI 316 крашенный в любой цвет по шкале RAL
Напряжение питания	первичное - (100-240)В, 50/60 Гц; вторичное - 12 В
Максимальное энергопотребление, Вт	55
Уровень защиты	IP41
MCBF, циклы	1 500 000



Сделать жизнь безопаснее - это миссия бренда TiSO. Мы продвигаем эту идеологию на каждом этапе деятельности компании - от первой презентации ассортимента TiSO нашим клиентам до установки оборудования на локации. Наша миссия успешно реализуется благодаря продукции, которую мы разрабатываем, производим и продаем. Наши производственные процессы и вся продукция из ассортимента TiSO (от турникетов и систем блокирования дорог до огнестойких дверей) сертифицированы ведущими международными лабораториями в соответствии с высшими международными стандартами в области здравоохранения, безопасности и защиты окружающей среды. Это гарантирует высокие стандарты наших производственных процедур в сочетании с качеством и надежностью готовой продукции, которую мы производим и реализуем.

Успех в реализации нашей миссии подтверждается положительными отзывами, которые мы регулярно получаем от наших партнеров и конечных пользователей из многих стран мира. Это и есть главный маркер того, что мы действительно делаем жизнь безопасней.