



# О N Y X - M

## ТУРНИКЕТЫ-ТРИПОДЫ

---

Эргономический дизайн с плавными линиями в комбинации с устойчивый корпусом делает эту модель не только функциональной, но и подходящей для современных интерьеров.

# ОСОБЕННОСТИ ТУРНИКЕТОВ ONYX-M

Эргономический  
дизайн с плавными  
линиями корпуса

Двусторонняя  
яркая динамическая  
RGB LED индикация

Верхняя крышка  
изготовлена из черного  
стекла (8 мм), стойкого  
к царапинам

Полностью  
автоматический  
сервоприводной  
механизм с надежной  
системой блокировки

Надежная ступица  
с поводками,  
изготовленными из  
нержавеющей стали.  
А также система  
«антипаники»  
с автоматическим  
восстановлением  
поводков в исходную  
позицию

Устойчивый корпус

Турникет Опух-М имеет полностью автоматический двухсторонний сервоприводной механизм, с мощной системой блокировки. Также турникет способен бесперебойно работать на локациях с большим потоком людей.

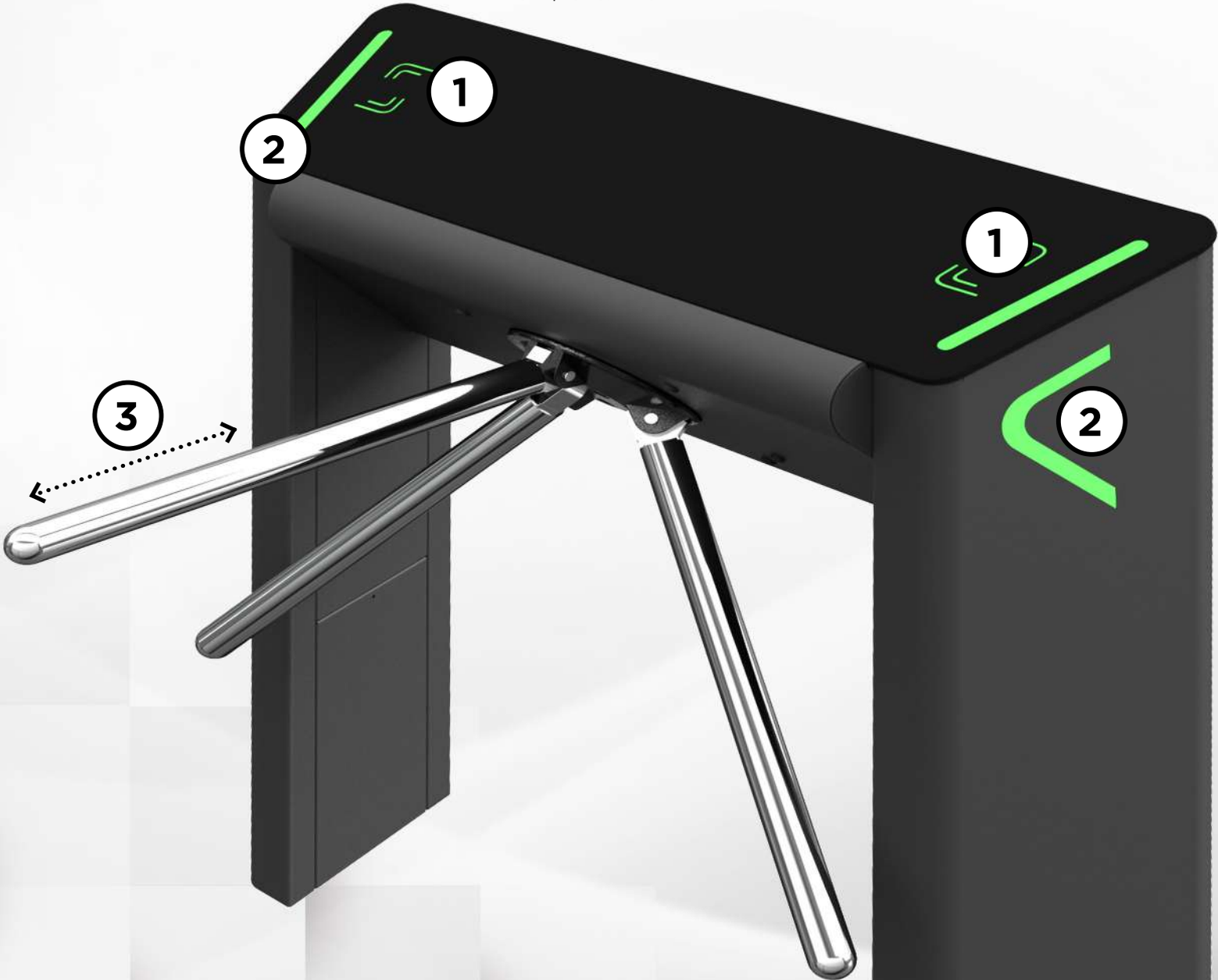
Такая модель оборудована автоматической системой «антипаники». Поэтому, в случае сигнала тревоги, поводки турникета автоматически опускаются и люди могут беспрепятственно покинуть помещение. После окончания тревоги, поводки турникета восстанавливаются автоматически.

- 1 Два RFID считывателя интегрированы под верхней стеклянной крышкой
- 2 Яркая динамическая RGB LED индикация на крышке и сбоку корпуса с обеих сторон характеризует статус прохода
- 3 Комфортная ширина прохода

Крышка турникета Опух-М 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).

\*опционально



# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Оних-М
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 крашеный 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
МСBF, 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.

