



## TS1000M Pro

TS1000M Pro Турникет-трипод  
 TS1011M Pro Турникет-трипод с контроллером и считывателем RFID карт  
 TS1022M Pro Турникет-трипод с контроллером и комбинированным биометрическим считывателем (отпечаток пальца + RFID карта)

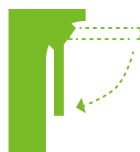
Турникеты с одиночной полосой движения для быстрого прохода и надёжного входного контроля. В режиме ожидания он находится в заблокированном положении, что препятствует доступу к охраняемой территории. Когда считыватель RFID карт и/или отпечатка пальца идентифицирует посетителя и проверит его допуск, турникет выйдет из заблокированного положения. Опционально встроенная кнопка выхода (REX) позволяет покинуть территорию без повторной идентификации. Во время экстренных ситуаций и отключения электроэнергии рукоятки турникета опускаются, чтобы позволить людям быстро и безопасно покинуть территорию. Корпус турникета из нержавеющей стали выполнен в современном компактном дизайне.



RFID карты



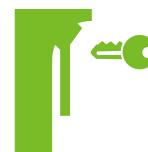
Отпечаток пальца



Анти-паника



Двунаправленный



Механическая разблокировка

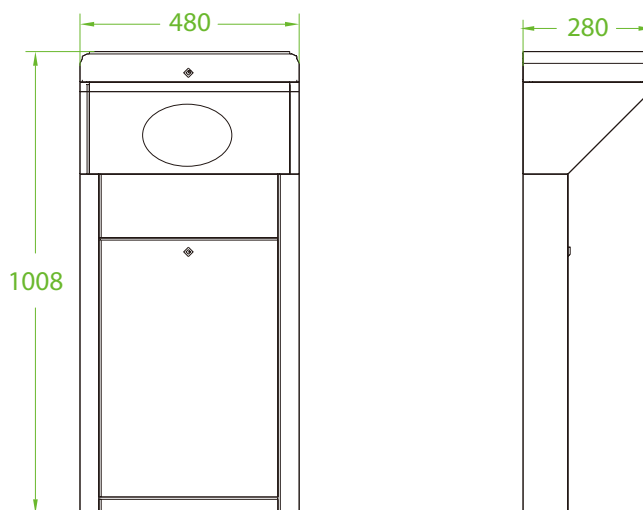
## Функции

- Корпус из нержавеющей стали SUS304
- Двунаправленный турникет с функцией Анти-паника.
- Светодиодные пиктограммы для взаимодействия с пользователем и обеспечения высокой пропускной способности в обоих направлениях
- Высокое качество по доступной цене.
- Низкое энергопотребление
- Широкий выбор аксессуаров.
- Легкий и простой процесс установки
- Простота обслуживания и контроля

## Спецификация

|                             |                  |                                     |
|-----------------------------|------------------|-------------------------------------|
| Питание                     |                  | AC 220В                             |
| Потребляемая мощность       | Открытие         | 18 Вт                               |
|                             | Ожидание         | 6 Вт                                |
| Рабочая температура         |                  | -28 °С - 60 °С                      |
| Влажность                   |                  | 5%-80%                              |
| Установка                   |                  | Внутренняя / наружная (под навесом) |
| Скорость прохода            | RFID             | макс. 30 чел./мин.                  |
|                             | отпечаток пальца | макс. 25 чел./мин.                  |
| Ширина прохода, мм          |                  | 600                                 |
| Размер, мм (ДхШхВ)          |                  | 480 x 280 x 1008                    |
| Размер упаковки, мм (ДхШхВ) |                  | 525 x 325 x 1020                    |
| Вес нетто, кг               |                  | 31                                  |
| Вес брутто, кг              |                  | 45                                  |
| Светодиодный индикатор      |                  | есть                                |
| Материал корпуса            |                  | нержавеющая сталь SUS304            |
| Материал крышки             |                  | нержавеющая сталь SUS304            |
| Материал барьера            |                  | нержавеющая сталь SUS304            |
| Движение барьера            |                  | Вращение                            |
| Аварийный режим             |                  | есть                                |
| Уровень безопасности        |                  | средний                             |
| Наработка на отказ          |                  | 1 млн. проходов                     |
| Опции                       |                  | счетчик, корпус из стали SUS316, ДУ |

## Размеры (мм)



Официальное представительство "ЗКТЕКО СО.,LTD" в России и СНГ: Тел. +7 (495) 132-31-33.

107078, г. Москва, ул. Новорязанская, д.18, стр. 5.

[www.zkteco.ru](http://www.zkteco.ru)

[www.zkteco.com](http://www.zkteco.com)

