



Серия TS1000

TS1000 Турникет-трипод

TS1011 Турникет-трипод с контроллером и кардридером

TS1022 Турникет-трипод с биометрическим контроллером и комбинированным считывателем (отпечаток пальца + карта)

Турникет-трипод серии TS1000 - это компактное и экономически эффективное решение по контролю и управлению входом.

TS1000 - турникеты с одиночной полосой движения из нержавеющей стали в удобном дизайне для комфортного и надёжного входного контроля.

TS1000 занимает очень мало места.

TS1000 турникет обычно находится в заблокированном положении, что препятствует доступу к охраняемой территории. Когда считыватель TS1000 (RFID и/или отпечаток пальца) положительно распознает идентификатор пользователя, турникет выход из заблокированного положения.

Опционально встроенная кнопка выхода (REX) позволяет покинуть территорию без повторного использования идентификатора.

Во время экстренных ситуаций и отключения электроэнергии рукоятки турникета опускаются, чтобы позволить людям быстро и безопасно покинуть территорию.

Особенности

Надёжность

- Рукоятки из легированной стали и корпус из SUS304 нержавеющей стали обеспечивают долговечность.
- Энергосбережение. Электромагнитный замок находится в режиме ожидания пока не будет задействован.
- Качественное смазывание механизмов улучшает процесс эксплуатации.
- Высокое качество электрокомпонентов.



Безопасность

- Имеется экстренный режим. Рукоятка опускается когда нет подачи электроэнергии.
- Гладкая отделка. Нет открытых опасных участков.
- Визуальные индикаторы.
- Эргономичный дизайн и простота в использовании.
- Надёжно защищает от прохода сразу нескольких человек.

Встроенные считыватели

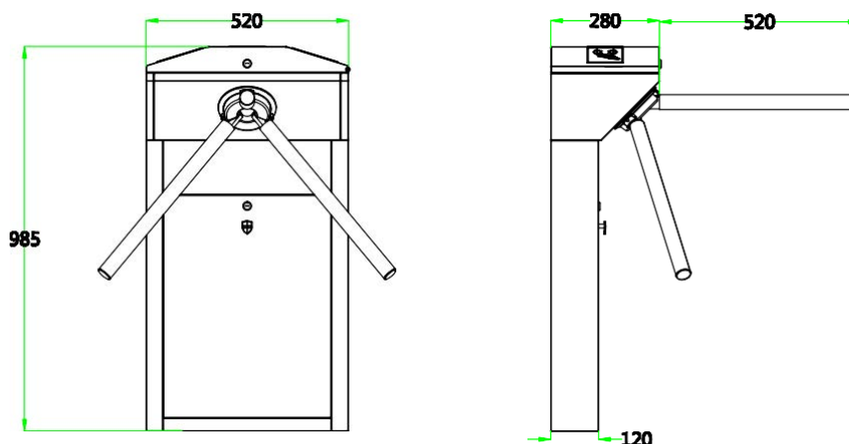
- Серия TS1000 уже интегрирована с популярными вариантами кардридера или биометрического считывателя, что значительно сокращает время и затраты на установку.
- Серия TS1000 и интегрированные считыватели контроля доступа прошли заводские испытания перед отправкой.
- ZKTeco обеспечивает устройства с технологией plug & play с самой низкой ценой в категории.



Технические спецификации

Источник питания		AC110В/220В, 50/60Гц
Энергопотребление	Включение	68 Вт
	Ожидание	15 Вт
	Открытие	60 Вт
Рабочая температура		-28 °С - 60 °С
Рабочая влажность		5%-80%
Рабочая среда		Внутри/Снаружи(под укрытием)
Пропускная способность	RFID-карта	Макс. 30 чел./мин.
	Отпечаток пальца	Макс. 25 чел./мин.
Ширина прохода		520 мм
Площадь прохода		520*800 (мм*мм)
Габариты (мм)		Д=520, Ш=280, В=985
Габариты с упаковкой (мм)		Д=600, Ш=380, В=1080
Масса нетто		34 кг
Масса с упаковкой		40 кг
LED-индикаторы		Есть
Материал корпуса		SUS304 Нержав. сталь
Материал крышки корпуса		SUS304 Нержав. сталь
Материал рукоятки		SUS304 Нержав. сталь
Движение барьера		Вращение
Экстренный режим		Есть
Уровень защиты		Средний
Эксплуатационный период		1 млн. вращений
Аксессуары (опц.)		Счётчик, удалённое управление

Габариты (мм)



Официальное представительство "ZKTECO CO.,LTD" в России и СНГ: Тел. +7 (495) 132-31-33.
107078, г. Москва, ул. Новорязанская, д.18, стр. 5.
www.zkteco.ru www.zkteco.com

