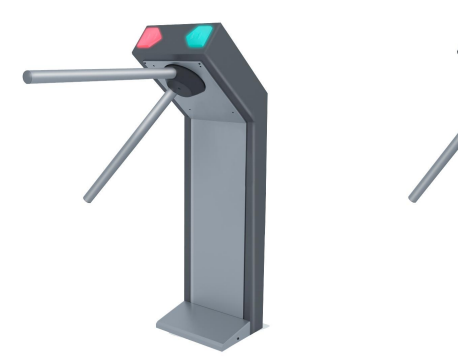
# RUSGATE





мото-турникет двупод одностоечный с автоматическим режимом антипаники СЕРИЯ T2-M-SF -







## СОДЕРЖАНИЕ

1. НАЗНАЧЕНИЕ	2
2. СТАНДАРТНЫЙ КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ	2
3. ХАРАКТЕРИСТИКИ В БАЗОВОЙ КОМПЛЕКТАЦИИ	3
4. ГАБАРИТНЫЕ И МОНТАЖНЫЕ РАЗМЕРЫ	4
5. СВЕТОВАЯ ИНДИКАЦИЯ ПРОХОДА	4
6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	5
7. ХРАНЕНИЕ, МАРКИРОВКА И УПАКОВКА	6
8. СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВОДСТВЕ	7
9. СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ ОТК	7
10. СВЕДЕНИЯ О ПРОДАЖЕ	7
11. СВЕЛЕНИЯ О МОНТАЖЕ	7

#### 1. НАЗНАЧЕНИЕ

Турникет предназначен для управления потоками людей на проходных. Количество турникетов для обеспечения быстрого и удобного прохода необходимо определять исходя из расчета пропускной способности турникета. Рекомендуется устанавливать один турникет на каждые 500 человек, работающих в одну смену, или из расчета пиковой нагрузки 30 человек в минуту.

Турникет по устойчивости к воздействию климатических факторов соответствует условиям УХЛ4 по ГОСТ 15150-69 (в закрытом помещении с искусственным регулированием климатических условий).

Эксплуатация турникета разрешается при температуре окружающего воздуха от +1 до +40 градусов по Цельсию и относительной влажности 80% при +25 градусов (без конденсации).

Выпускаются следующие модели турникетов:

T2-M-SF – мото-турникет двупод одностоечный;

T2-M-BF – мото-турникет двупод увеличенный двухстоечный;

Турникеты имеют различные исполнения:

без встроенных считывателей (турникет-трипод - v.1, турникет-счетчик - v.1.1, STOP-COVID счетчик v.1.2);

со встроенными считывателями (автономный модуль - v.2, автономная проходная v.2.1, и др.).

Турникеты со считывателями в базовой комплектации поддерживают карты стандарта **EM Marine** (EM) или **Mifare 1K** (MF) по согласованию с заказчиком.

Турникеты могут быть оснащены дополнительными функциями (в т.ч. универсальными или специализированными считывателями, сканерами отпечатков или штрих кодов, датчиками несанкционированного прохода и т. д.) по техническому заданию заказчика.

### 2. СТАНДАРТНЫЙ КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Корпус турникета в комплекте – 1шт.;

Планка преграждающая - 2 шт.;

Упаковка – 1 шт.;

Паспорт – 1 шт.

Проводной пульт – 2 шт.

Руководство по эксплуатации доступно на сайте <u>www.pycreйт.pф</u>



## 3. ХАРАКТЕРИСТИКИ В БАЗОВОЙ КОМПЛЕКТАЦИИ

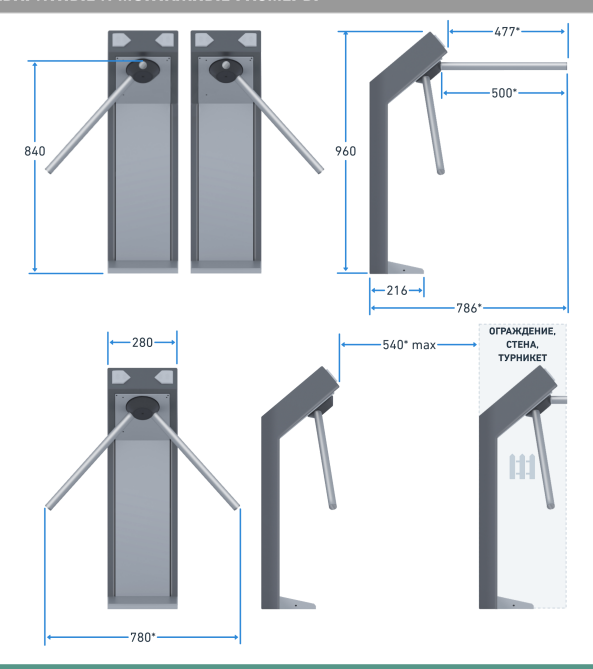
Материал корпуса	Окрашенная сталь
Цвет	Серый, светло-серый
Габариты без планок	280×309×960 мм
Габариты с планками	780×786×960 мм
Ширина перекрываемая габаритом турникета	786 мм
Ширина прохода	477 мм - перекрываемая планкой, 540 мм тах - с зазором
Вес нетто	29,5 кг
Наличие планок	2 шт. в комплекте
Антипаника	Автоматический перевод в открытое состояние
Пропускная способность	30 человек в минуту
Напряжение питания, постоянное	24 B DC
Потребляемый ток, макс.	4 A
Потребляемая мощность, макс	3 Вт в режиме ожидания, 96 Вт в момент поворота и блокировки.
Интерфейсы	Wiegand 26, Wiegand 34, Wi-Fi и RS-485
Количество считывателей	2 (при исполнении турникета со считывателями)
Формат считывателей	Mifare 1K или EM Marine (по желанию заказчика)
Программное обеспечение в комплекте	Есть
Стыковка со СКУД	С любым СКУД
Наличие автономного режима	Есть
Количество пользователей	В режиме автономного модуля до 4000. В режиме проходной с УРВ ограничено емкостью базы данных.
Контроль несанкционированного прохода	под преграждающей планкой (опционально для серии Т2-М)
Количество событий	В режиме автономного модуля до 4000. В режиме проходной с УРВ ограничено емкостью базы данных.
Рабочая температура	От +1°С до +40°С
Рабочая влажность	Не выше 80%
Класс защиты/ Место установки	IP41/ помещение
Класс изоляции	III
Наработка на отказ (средняя)	Не менее 2 млн. циклов
Средний срок службы	Не менее 8 лет
Блок питания	Приобретается отдельно
Пульт управления	В комплекте поставки проводной клавишный пульт. Дополнительный Wi-Fi пульт приобретается отдельно. Открыто управления по Wi-Fi с устройства на ОС Android

<sup>\*</sup> По индивидуальному согласованию с производителем, турникет может быть укомплектован специально изготовленными преграждающими планками рабочей длиной более 500 мм до 600 мм.

ver. 2303141520

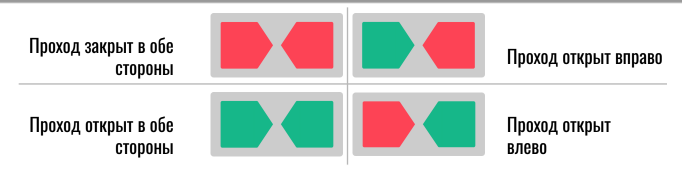
<sup>\*</sup> В соответствии с длиной планки изменятся габаритные размеры турникета в сборе.

### 4. ГАБАРИТНЫЕ И МОНТАЖНЫЕ РАЗМЕРЫ



<sup>\*</sup> По индивидуальному согласованию с производителем, турникет может быть укомплектован специально изготовленными преграждающими планками рабочей длиной более 500 мм до 600 мм.

### 5. СВЕТОВАЯ ИНДИКАЦИЯ ПРОХОДА



<sup>\*</sup> В соответствии с длиной планки изменятся габаритные размеры турникета в сборе.

#### 6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Основной гарантийный срок эксплуатации изделия составляет 12 месяцев с документально подтвержденной даты продажи организацией-продавцом, при условии соблюдения потребителем всех указаний, приведенных в «Руководстве по эксплуатации» (размещено на сайте производителя), и 24 месяца с той же даты, при условии регистрации Дополнительной гарантии на сайте производителя в первые 12 месяцев гарантийного периода. В то же время Основная и Дополнительная гарантия не может превышать периода Максимальной гарантии в 30 месяцев с даты выпуска, указанной в разделе "Сведения о производстве" настоящего паспорта.

Условия гарантии предусматривают бесплатную замену деталей, узлов, блоков и т.п., в которых обнаружен производственный дефект. Гарантия предоставляется при соблюдении владельцем изделия требований проведения технического обслуживания согласно «Руководству по эксплуатации».

Условия гарантии не предусматривают транспортные расходы и выезд мастера к месту эксплуатации изделия с целью его подключения, настройки, ремонта или консультации.

Постгарантийное обслуживание осуществляется по тарифам, установленным сервисным центром. В случае негарантийного ремонта гарантийный срок на замененные детали и узлы составляет 3 месяца и исчисляется со дня отправки исправного изделия в адрес покупателя.

Все претензии по количеству, комплектности и дефектам внешнего вида поставленного товара принимаются изготовителем в письменной форме в срок, не позднее 5 (пяти) рабочих дней с момента получения товара покупателем. В случае несоблюдения вышеуказанного срока претензии к поставленному товару по перечисленным основаниям не принимаются.

Сервисный центр имеет право отказать в гарантийном ремонте в следующих случаях:

- при наличии дефектов, возникших как следствие нарушения потребителем указаний, изложенных в «Руководстве по эксплуатации»;
- при использовании изделия не по назначению;
- при наличии признаков изменения пользователем конструкции изделия;
- при наличии механических повреждений, полученных в результате воздействия огня, удара или аварии и т.п.;
- при наличии механических повреждений, полученных в результате работы изделия с превышением пределов использования и нагрузочных характеристик, заявленных производителем;
- при наличии электрических повреждений узлов и деталей изделия, полученных в результате скачков напряжения в сети, неправильных подключений, неправильного выбора питающего кабеля;
- при наличии электрических и других повреждений узлов и деталей изделия, связанных с попаданием на них воды и прочих жидкостей;
- при наличии повреждений, связанных с жизнедеятельностью мелких животных и насекомых;
- при наличии признаков самостоятельного ремонта вне авторизированного сервисного центра, а также дефектов, полученных в результате использования неоригинальных запасных частей;
- при наличии неисправностей, возникших в результате нормального износа или окончания срока службы компонентов изделия (расходных материалов, предохранителей и т.п. компонентов).

ver. 2303141520

#### 7. ХРАНЕНИЕ, МАРКИРОВКА И УПАКОВКА

Турникет в комплекте упакован в защитную пленку и коробку из гофро- или сотокартона, предохраняющую его от повреждений во время хранения и перемещения, согласно информационных указателей на упаковке. Хранение турникета допускается в помещениях при температуре окружающего воздуха от  $-20^{\circ}$ C до  $+50^{\circ}$ C и значении относительной влажности воздуха до 98% при  $25^{\circ}$ C без конденсации влаги.

После транспортирования или хранения турникета при отрицательных температурах или повышенной влажности воздуха турникет перед вводом в эксплуатацию должен быть выдержан в закрытом помещении с нормальными климатическими условиями без оригинальной упаковки в течение не менее 12 часов.

Для транспортировки рекомендуется дополнительно использовать транспортную тару в зависимости от условий и дальности транспортировки. Минимальные рекомендации подразумевают применение паллетирования на евро-паллет с обмоткой стрейч-пленкой для защиты от влаги и фиксации от динамических перемещений. Штабелирование не более 4 рядов.

Одна единица турникета в потребительской упаковке имеет следующие массо-габаритные характеристики:

Габаритные размеры (длина × ширина × высота): 1020×370×355 мм. Массу (брутто): 34,5 кг.



Турникеты имеют физическую маркировку в виде ламинированных этикеток, расположенных внутри корпуса турникета ПОД Передним кожухом. Чтобы считать информацию необходимо этикетки демонтировать Передний предварительно кожух, отсоединив преграждающие планки. Этикетка имеет вид, приведенный на рисунке.

Маркировка турникета дублируется в электронном виде и остается неизменной при смене версии прошивки турникета. В состоянии поставки номер турникета указан в шифре Wi-Fi ТОЧКИ доступа турникета. Например ТОЕООО1598 (где 1598 порядковый номер турникета). Также через приложение информация доступна MASTER CARD путем нажатия кнопки NOM в меню НАСТРОЙКИ - ЗАПИСЬ СОБЫТИЙ -(андроид устройство должно быть подключено к точке доступа Wi-Fi турникета).

ver. 2303141520

6

## 8. СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВОДСТВЕ

Наименование и модель изделия	
Заводской номер	
Дата выпуска	
Версия платы контроллера	
Версия ПО	

## 9. СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ ОТК

Контролер	
Подпись	
Штамп OTK	

## 10. СВЕДЕНИЯ О ПРОДАЖЕ

Организация-продавец	
Организация-покупатель	
Дата продажи	
Подпись продавца и печать организации	
Подпись покупателя	

## 11. СВЕДЕНИЯ О МОНТАЖЕ

Организация-установщик	
Дата установки	
Ф.И.О. и подпись мастера	
Подпись покупателя	



RUSGATE 302028, г. Орел, ул. Приборостроительная 31/3, +**7 800 200 7468** www.pycreйт.pф info@pycreйт.pф

