

ПАСПОРТ

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. СВЕДЕНИЯ 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 – 1 шт.;

Планка преграждающая - 2 шт.;

Упаковка – 1 шт.;

Паспорт – 1 шт.

Проводной пульт – 2 шт.

Руководство по эксплуатации доступно на сайте www.pycгейт.рф

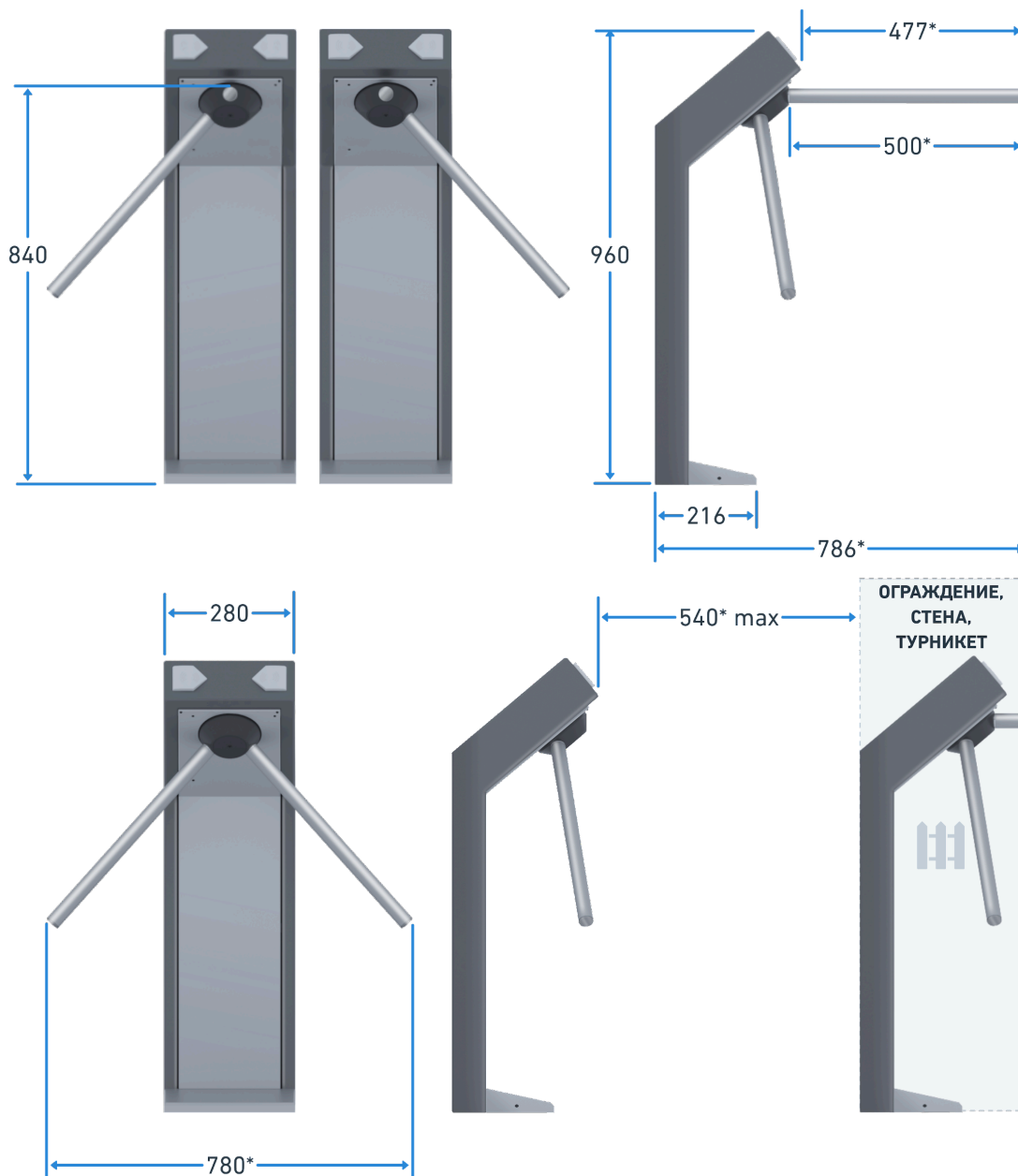
3. ХАРАКТЕРИСТИКИ В БАЗОВОЙ КОМПЛЕКТАЦИИ

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 В DC
Потребляемый ток, макс.	4 А
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 T2-M)
Количество событий	В режиме автономного модуля до 4000. В режиме проходной с УРВ ограничено емкостью базы данных.
Рабочая температура	От +1°C до +40°C
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

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

* В соответствии с длиной планки изменятся габаритные размеры турникета в сборе.

4. ГАБАРИТНЫЕ И МОНТАЖНЫЕ РАЗМЕРЫ



* По индивидуальному согласованию с производителем, турникет может быть укомплектован специально изготовленными преграждающими планками рабочей длиной более 500 мм до 600 мм.
 * В соответствии с длиной планки изменятся габаритные размеры турникета в сборе.

5. СВЕТОВАЯ ИНДИКАЦИЯ ПРОХОДА

Проход закрыт в обе стороны



Проход открыт вправо

Проход открыт в обе стороны



Проход открыт влево

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 авторизованного 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).

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°C до $+50^{\circ}\text{C}$ и значении относительной влажности воздуха до 98% при 25°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 с этикетки необходимо демонтировать Передний кожух, предварительно 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 T0E0001598 (где 1598 порядковый номер турникета). Также информация доступна через приложение **MASTER CARD** путем нажатия кнопки **NOM** в меню **НАСТРОЙКИ** **ЗАПИСЬ СОБЫТИЙ** (андроид устройство должно быть подключено к точке доступа Wi-Fi турникета).

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 ОТК	

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.rusgeit.rf
 info@rusgeit.rf

