



**ПАСПОРТ**  
МОТО-турникет двупод малогабаритный  
с автоматическим режимом антипаники  
**СЕРИЯ Р2-М-Slim**



## СОДЕРЖАНИЕ

НАЗНАЧЕНИЕ	2
СТАНДАРТНЫЙ КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ	2
ХАРАКТЕРИСТИКИ	3
ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	4
ХРАНЕНИЕ, МАРКИРОВКА И УПАКОВКА	5
СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВОДСТВЕ	6
СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ ОТК	6
СВЕДЕНИЯ О ПРОДАЖЕ	6
СВЕДЕНИЯ О МОНТАЖЕ	6

## 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 У2 по ГОСТ 15150-69 (для эксплуатации на открытом воздухе под навесом или в помещениях как с искусственно регулируемых климатических условий так и без них).

Эксплуатация турникета разрешается при температуре окружающего воздуха от -20 °C до +40 °C и относительной влажности до 98% при +25 °C.

Выпускаются следующие модели турникетов:

PREMIER P2-M – мото-турникет двупод тумбовый;

PREMIER P2-M-Slim – мото-турникет двупод малогабаритный;

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) и Mifare 1K (MF).

Турникеты могут быть оснащены дополнительными функциями (в т.ч. специализированными считывателями, сканерами отпечатков или штрих кодов 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 [www.rusgate.pro](http://www.rusgate.pro)

### 3. ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Материал корпуса</b>	Нержавеющая сталь, окрашенная сталь
<b>Цвет</b>	Серебристый матированный, черный муар
<b>Габариты без планок</b>	270×768×1090 мм
<b>Габариты с планками</b>	770×768×1090 мм
<b>Ширина перекрываемая габаритом турникета</b>	770 мм - габарит турникета
<b>Ширина прохода</b>	500 мм - перекрываемая планкой, 560 мм - с зазором.
<b>Вес нетто</b>	67 кг
<b>Наличие планок</b>	2 шт. в комплекте
<b>Антитанки</b>	Освобождение прохода автоматическим переводом в открытое состояние
<b>Пропускная способность</b>	30 человек в минуту
<b>Напряжение питания, постоянное</b>	24 В DC
<b>Потребляемый ток, макс.</b>	4 A
<b>Потребляемая мощность, макс</b>	3 Вт в режиме ожидания, 96 Вт в момент поворота и блокировки.
<b>Интерфейсы</b>	Wiegand 26, Wiegand 34, Wi-Fi и RS-485
<b>Количество считывателей</b>	2 (при исполнении турникета со считывателями)
<b>Формат карт доступа</b>	Mifare 1K + EM Marine
<b>Программное обеспечение в комплекте</b>	Есть
<b>Стыковка со СКУД</b>	С любым СКУД
<b>Наличие автономного режима</b>	Есть
<b>Количество пользователей</b>	В режиме автономного модуля или автономной проходной - 4000.
<b>Количество событий</b>	до 4000 (необходим дополнительный модуль, приобретается отдельно)
<b>Рабочая температура</b>	От -20°C до +40°C
<b>Рабочая влажность</b>	Не выше 98% при +25°C
<b>Класс защиты/ Место установки</b>	IP54/ на открытом воздухе под навесом
<b>Наработка на отказ (средняя)</b>	Не менее 2 млн. циклов
<b>Средний срок службы</b>	Не менее 8 лет
<b>Блок питания</b>	Приобретается отдельно
<b>Пульт управления</b>	В комплекте поставки проводной клавишный пульт. Дополнительный Wi-Fi пульт приобретается отдельно. Открыта возможность управления по Wi-Fi с устройства на ОС Android

## 4. 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).

## 5. 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 до +50°C и значении относительной влажности воздуха до 80% при 25°C без конденсации влаги.

После транспортирования или хранения при климатических условиях отличающихся от принятых условий эксплуатации, турникет перед вводом в эксплуатацию должен быть выдержан в принятых климатических условиях без оригинальной упаковки в течение не менее 6 часов.

Для транспортировки необходимо дополнительно использовать транспортную тару в зависимости от условий и дальности транспортировки. Минимальные рекомендации подразумевают применение паллетирования на европоддон с обмоткой стрейч-пленкой для защиты от влаги и фиксации от динамических перемещений.

Турникет в потребительской оригинальной упаковке имеет:

Габаритные размеры (длина × ширина × высота): 1130x810x310 мм.  
Массу (брутто): 70 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 ТОЕ0001598 (где 1598 порядковый номер турникета). Также информация доступна через приложение Мастер-Карт путем нажатия кнопки NOM в меню ЗАПИСЬ СОБЫТИЙ (андроид устройство должно быть подключено к точке доступа Wi-Fi турникета).

## 6. СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВОДСТВЕ

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

## 7. СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ ОТК

Контролер	
Подпись	
Штамп ОТК	

## 8. СВЕДЕНИЯ О ПРОДАЖЕ

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

## 9. СВЕДЕНИЯ О МОНТАЖЕ

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

