



## ПАСПОРТ

турникет-трипод электромеханический  
нормально открытый малогабаритный  
**СЕРИЯ PREMIER P3-NO-Slim**

## СОДЕРЖАНИЕ

НАЗНАЧЕНИЕ	2
СТАНДАРТНЫЙ КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ	2
ХАРАКТЕРИСТИКИ	3
ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	4
ХРАНЕНИЕ, МАРКИРОВКА, УПАКОВКА	4
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 УХЛ 3 и УХЛ4 по ГОСТ 15150-69 (в крытых помещениях без регулирования температурных условий с естественной вентиляцией и в крытых помещениях с отоплением и с искусственной вентиляцией).

Эксплуатация турникета разрешается при температуре окружающего воздуха от -20 до +40 градусов по Цельсию и относительной влажности до 98% при +25 градусов (без конденсации).

Выпускаются следующие модели турникетов-триподов PREMIER:

PREMIER P3-NO – турникет-трипод нормально открытый тумбовый;

PREMIER P3-NO-Slim – турникет-трипод нормально открытый 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 – 1 шт.;**

**Планка преграждающая с функцией механической антипаники - 3 шт.;**

**Упаковка – 1 шт.;**

**Паспорт – 1 шт.**

**Проводной пульт – 1 шт.**

Руководство по эксплуатации доступно на сайте [www.rusgate.pro](http://www.rusgate.pro)

### 3. ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал корпуса	Нержавеющая сталь, окрашенная сталь
Цвет	Серебристый матированный, черный муар
Габариты без планок	270×768×1090 мм
Габариты с планками	770×768×1090 мм
Ширина перекрываемая габаритом турникета	770 мм - габарит турникета
Ширина прохода	500 мм - перекрываемая планкой, 560 мм - с зазором.
Вес	67 кг
Наличие планок	3 шт. в комплекте
Антипаника	Реализована механически на планках
Пропускная способность	30 человек в минуту
Напряжение питания, постоянное	12 В DC
Потребляемый ток, макс.	2 А
Потребляемая мощность, макс	3 Вт в режиме ожидания, 24 Вт при блокировке прохода
Интерфейсы	Wiegand 26, Wiegand 34, Wi-Fi и RS-485
Количество считывателей	2 (при исполнении турникета со считывателями)
Формат карт доступа	Mifare 1K + EM Marine
Программное обеспечение в комплекте	Есть
Стыковка со СКУД	С любым СКУД
Наличие автономного режима	Есть
Количество пользователей	В режиме автономного модуля или автономной проходной-4000.
Количество событий	до 4000 (необходим дополнительный модуль, приобретается отдельно)
Рабочая температура	От -20°C до +40°C
Рабочая влажность	Не выше 98%
Класс защиты/ Место установки	IP41/ помещение
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. 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 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).

## 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  $+50^{\circ}\text{C}$  и значении относительной влажности воздуха до 98% при  $25^{\circ}\text{C}$  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 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.

**ТУРНИКЕТ-ТРИПОД**



**PREMIER P3-NO-Slim v.1**

SN: 00003001

Дата пр-ва: 14/1/2022

Гарантия: 2 года

Напряжение: 12 В; Ток: 2 А  
max; Мощность: 24 Вт max





**RUSGATE**

**Производитель:**  
ООО «Орел МК»  
302028, Россия, Орловская область, г. Орел, ул. Приборостроительная 31/3

**8-800-200-74-68**  
**info@rusgate.pro**  
**www.rusgate.pro**

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 TOE0001598 (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	