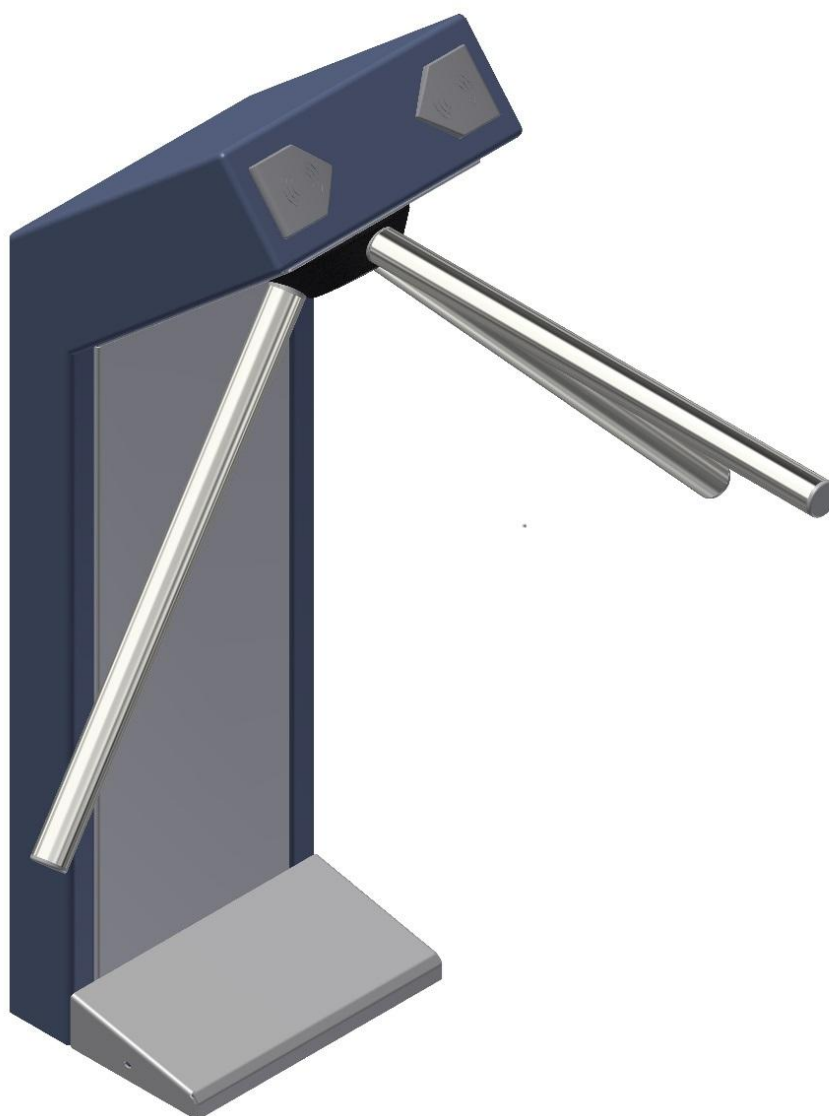




RusGate.Pro

# ТУРНИКЕТ-ТРИПОД

ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ



ПАСПОРТ

**СОДЕРЖАНИЕ**

<b>НАЗНАЧЕНИЕ</b>	<b>2</b>
<b>ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА</b>	<b>4</b>
<b>СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВОДСТВЕ</b>	<b>6</b>
<b>СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ ОТК</b>	<b>6</b>
<b>СВЕДЕНИЯ О ПРОДАЖЕ</b>	<b>6</b>
<b>СВЕДЕНИЯ О МОНТАЖЕ</b>	<b>6</b>
<b>ПРИМЕЧАНИЯ</b>	<b>7</b>

## 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:

- **T3-NC-SF** – турникет-трипод нормально **закрытый** одностоечный;
- **T3-NC-SFD** – турникет-трипод нормально **закрытый** одностоечный дуплекс;
- **T3-NC-BF** – турникет-трипод нормально **закрытый** тумбовый;
- **T3-NC-BFD** – турникет-трипод нормально **закрытый** тумбовый дуплекс;
- **T3-NC-W** – турникет-трипод нормально **закрытый** настенный;
- **T3-NO-SF** – турникет-трипод нормально **открытый** одностоечный;
- **T3-NO-SFD** – турникет-трипод нормально **открытый** одностоечный дуплекс;
- **T3-NO-BF** – турникет-трипод нормально **открытый** тумбовый;
- **T3-NO-BFD** – турникет-трипод нормально **открытый** тумбовый дуплекс;
- **T3-NO-W** – турникет-трипод нормально **открытый** настенный;

Турникеты имеют исполнение со считывателями (автономная проходна, электронная проходная) и без считывателей (турникет-трипод). Турникеты со считывателями в базовой комплектации поддерживают карты стандарта **EM Marine** или **Mifare** по согласованию с заказчиком.

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

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Стойка турникета – 1 шт.;

Планка преграждающая, с функцией антипаника - 3шт. (6шт. для мод. **SFD** и **BFD**);

Упаковка – 1 шт.;

Руководство по эксплуатации - 1 шт.;

Паспорт – 1 шт.;

Проводной пульт – 1 шт. (2шт. для мод. **SFD** и **BFD**).

**2. ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Материал корпуса	Окрашенная сталь
Цвет	Серый, светло-серый
Габариты без планок	280×309×960 мм
Габариты с планками	780×786×960 мм
Ширина перекрываемого прохода	780 мм
Ширина прохода	480 мм
Вес	35 кг
Наличие планок	Есть
Антипаника	Реализована механически на планках
Пропускная способность	30 человек в минуту
Напряжение питания	12 В
Потребляемый ток, макс	2 А
Потребляемая мощность, макс.	3 Вт режим ожидания, 24 Вт открытие
Интерфейсы	Wiegand 26, Wi-Fi и RS-485
Количество считывателей	2 (при исполнении турникета со считывателями)
Формат карт доступа	Mifare 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 автономной проходной без модуля расширения памяти - 1500. Более 1500 при наличии модуля расширения памяти (приобретается отдельно)
Контроль несанкционированного прохода	под преграждающей планкой (опционально для серии <b>T3-NO</b> )
Количество событий	от 4000 (необходим дополнительный модуль, приобретается отдельно)
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 пульт. Дополнительный Wi-Fi пульт приобретается отдельно. Открыта возможность управления по Wi-Fi с устройства на Android.

### **3. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

Гарантийный срок эксплуатации изделия составляет 12 месяцев со дня продажи предприятием-изготовителем, при условии соблюдения потребителем всех указаний, приведенных в «Руководстве по эксплуатации» (размещено на сайте производителя), но не более 24 месяцев от даты выпуска изделия, обозначенной в паспорте. Дата продажи указана в паспорте изделия.

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).

**4. СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВОДСТВЕ**

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

**5. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ ОТК**

Контролер	
Подпись	
Штамп ОТК	

**6. СВЕДЕНИЯ О ПРОДАЖЕ**

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

**7. СВЕДЕНИЯ О МОНТАЖЕ**

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

**8. ПРИМЕЧАНИЯ**
