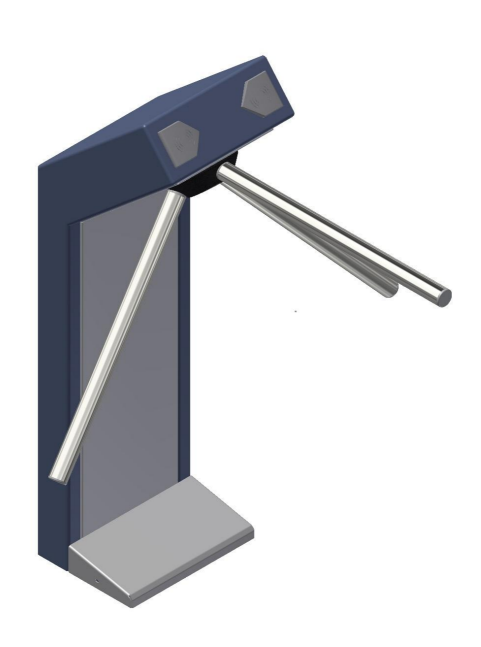
ТУРНИКЕТ-ТРИПОД



ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ



ПАСПОРТ

СОДЕРЖАНИЕ

НАЗНАЧЕНИЕ	2
ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	4
СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВОДСТВЕ	
СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ ОТК	
СВЕДЕНИЯ О ПРОДАЖЕ	
СВЕДЕНИЯ О МОНТАЖЕ	
ПРИМЕЧАНИЯ	•

Ver. 1908142035

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-N0-SF турникет-трипод нормально открытый одностоечный;
- T3-N0-SFD турникет-трипод нормально открытый одностоечный дуплекс;
- **Т3-N0-BF** турникет-трипод нормально **открытый** тумбовый;
- **T3-N0-BFD** турникет-трипод нормально **открытый** тумбовый дуплекс;
- T3-N0-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 – 1шт.;

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

Упаковка – 1 шт.;

Руководство по эксплуатации - 1шт.;

Паспорт – 1шт.;

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		
Bec	35 кг		
Наличие планок	Есть		
Антипаника	Реализована механически на планках		
Пропускная способность	30 человек в минуту		
Напряжение питания	12 B		
Потребляемый ток, макс	2 A		
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		
	В режиме автономной проходной без модуля		
Количество пользователей	расширения памяти - 1500. Более 1500 при наличии		
	модуля расширения памяти (приобретается отдельно)		
Контроль несанкционированного прохода	под преграждающей планкой (опционально для серии Т3-N0)		
Количество событий	от 4000 (необходим дополнительный модуль,		
полизаство сообитии	приобретается отдельно)		
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		
	В комплекте поставки проводной пульт.		
Пульт управления	Дополнительный Wi-Fi пульт приобретается отдельно.		
Trystos Jilpanstottini	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.

ТУРНИКЕТ-ТРИПОД

Паспорт

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).

ТУРНИКЕТ-ТРИПОД 4. СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВОДСТВЕ

т. оргдения о на опородотре	
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