



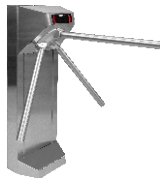





ПАСПОРТ ТУРНИКЕТОВ СЕРИИ «STL»

1 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Наименование изделия	Турникет STL
Дата изготовления	
Заводской номер	
Организация-изготовитель	000 НПО «КАРДДЕКС» 302507, Орловская обл., М.О. Орловский, д. Конёвка, ул. Metallургов, д. 94

2 КОМПЛЕКТАЦИЯ ТУРНИКЕТА

Модель турникета	Модель контроллера	Встроенные считыватели
 STL-01 <input type="checkbox"/>	 CBU-240 <input type="checkbox"/>	 <input type="checkbox"/>
 STL-03 <input type="checkbox"/>	 CBU-245WF <input type="checkbox"/>	 <input type="checkbox"/>
 STL-05 <input type="checkbox"/>	 CBU-275WF <input type="checkbox"/>	 <input type="checkbox"/>
 STL-07 <input type="checkbox"/>	 CBU-290 <input type="checkbox"/>	

Турникет имеет сертификат соответствия РОСС RU.32001.04ИБФ1.0СП28.97800

Турникет изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документации и признан годным для эксплуатации.

_____ Штамп ОТК

Число, месяц, год

Упаковано предприятием 000 НПО «КАРДДЕКС» согласно требованиям, предусмотренным в действующей документации.

_____ Штамп упаковщика

Число, месяц, год

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ

Наименование	Артикул	Кол-во	Примечание
Турникет		1	
Транспортная упаковка		1	
Паспорт изделия		1	

ВНИМАНИЕ!

Руководство по эксплуатации доступно для скачивания на сайте и по QR-коду на последней странице паспорта изделия.

По заказу в комплект поставки может входить дополнительное оборудование: преграждающие планки, внешний блок питания, пульт дистанционного управления.

Турникет упакован в транспортную тару из гофрокартона, что предохраняет его от повреждений во время транспортировки.

4 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель турникета	STL-01	STL-03	STL-05	STL-07
Напряжение питания турникета (постоянного тока)	12 В			
Средний ток потребления	не более 1,5 А	не более 1,5 А	не более 1,5 А	не более 1,5 А
Габаритные размеры турникета без планок (ДхШхВ)	350x215x965 мм	1060x250x965 мм	350x255x965 мм	1060x250x965 мм
Габаритные размеры турникета с планками (ДхШхВ)	775x715x965 мм	1060x755x965мм	775x760x965 мм	1060x755x965мм
Рекомендуемая ширина прохода	550 мм	550 мм	550 мм	550 мм
Масса турникета (нетто)	не более 32 кг	не более 51 кг	не более 35 кг	не более 54 кг
Тип запирающего механизма	нормально-открытый			
Пропускная способность турникета	60 чел/мин			
Пропускная способность турникета	35 чел/мин			
Средняя наработка на отказ	12 млн проходов			
Средний срок службы	12 лет			
Диапазон температур, °С - эксплуатация - транспортировка и хранение	+1...+50 +1...+50			
Степень и защита корпуса	IP 41 по EN 60529			

5 ГАРАНТИЯ

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие турникета требованиям безопасности, электромагнитной совместимости (сертификат соответствия РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28.97800) и технических условий 26.30.50-001-25980123-2017 при соблюдении Покупателем правил хранения, монтажа и эксплуатации, изложенных в Руководстве по эксплуатации турникета.

Гарантийный срок эксплуатации составляет 5 лет с момента продажи.

В случае отсутствия даты продажи в паспорте на изделие, срок гарантии исчисляется от даты выпуска изделия, обозначенной в паспорте и на этикетке изделия.

В случае гарантийного или негарантийного ремонта, гарантийный срок на замененные детали и узлы составляет 3 месяца и исчисляется со дня отправки изделия (отремонтированного или из ремонтного фонда) в адрес Покупателя. Срок гарантии замененной детали или узла в случае гарантийного ремонта продляется до общего срока гарантии на изделие в случае, если он заканчивается раньше гарантийного срока эксплуатации. Общий срок гарантии на изделие не может быть увеличен вследствие проведения гарантийного или негарантийного ремонта.

Расходы по транспортировке изделия к месту ремонта и обратно несет Покупатель, если иное не оговорено в договоре на поставку изделия.

В целях сокращения срока ремонта перед отправкой изделия в ремонт предприятию - изготовителю, Покупателю необходимо проинформировать специалиста Департамента Сервисного Обслуживания компании о проблеме, возникшей при эксплуатации изделия и причинах его отправки в ремонт.

При этом необходимо заполнить форму рекламации, размещенную на сайте компании. Предприятие-изготовитель оставляет за собой право не принимать в ремонт изделия у Покупателей, не заполнивших бланк рекламации изделия.

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.

Полные условия гарантии указаны на сайте компании: <https://carddex.ru/garantiya>

6 СВЕДЕНИЯ О ПРОДАЖЕОрганизация-продавец _____
Зачисляется продавцомДата продажи «_____» _____ 20_____ г
Зачисляется продавцом**⚠ ВНИМАНИЕ!****В случае отсутствия даты продажи срок гарантии исчисляется от даты производства.****Определение даты изготовления:**Дата закодирована в серийном номере изделия, например: **19021234**

Первые две цифры (19) – год изготовления;

Третья и четвертая цифры (02) – неделя изготовления;

Последние четыре цифры (1234) – серийный номер изделия.

Руководство по эксплуатации
компактного турникета STL-01Руководство по эксплуатации
тумбового турникета STL-03Руководство по эксплуатации
компактного турникета STL-05Руководство по эксплуатации
тумбового турникета STL-07**ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА**Департамент сервисного обслуживания CARDDEX по телефону 8 (800) 333-93-36
E-mail: support@carddex.ru