











# ПАСПОРТ ТУРНИКЕТОВ СЕРИИ «STL»

## 1 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

<b>Наименование изделия</b>	Турникет STL
<b>Дата изготовления</b>	
<b>Заводской номер</b>	
<b>Организация-изготовитель</b>	000 НПО «КАРДДЕКС» 302520, Орловская обл., Орловский р-н, пгт. Знаменка, ул. Заречная, 16а

## 2 КОМПЛЕКТАЦИЯ ТУРНИКЕТА

Модель турникета	Модель контроллера	Встроенные считыватели
 STL-01 <input type="checkbox"/>	 CBU-240 <input type="checkbox"/>	 Нет <input type="checkbox"/>
 STL-02 <input type="checkbox"/>	 CBU-260 <input type="checkbox"/>	 Em-Marine <input type="checkbox"/>
 STL-03 <input type="checkbox"/>	 CBU-290 <input type="checkbox"/>	 Mifare <input type="checkbox"/>
 STL-04 <input type="checkbox"/>		

Турникет имеет сертификат соответствия РОСС RU.32001.04ИБФ1.0СП28.44028

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

\_\_\_\_\_ Штмп ОТК

Число, месяц, год

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

\_\_\_\_\_ Штмп 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-02	STL-03	STL-04
Напряжение питания электронной проходной (постоянного тока)	12 В			
Средний ток потребления	не более 3 А	не более 1,5 А	не более 1,5 А	не более 3 А
Габаритные размеры турникета без планок (ДхШхВ)	436x358x1040 мм	350x256x328 мм	890x268x1052 мм	436x514x1040 мм
Габаритные размеры турникета с планками (ДхШхВ): - 500 мм - 645 мм	760x759x1040 мм 760x926x1040 мм	760x757x671 мм 926x902x778 мм	890x268x1052 мм 926x901x1052 мм	760x1517x1040 мм 926x1807x1040 мм
Рекомендуемая ширина прохода	700 мм			
Масса турникета (нетто)	не более 35 кг	не более 17 кг	не более 38 кг	не более 54 кг
Тип запирающего механизма	нормально-открытый			
Пропускная способность электронной проходной в режиме свободного прохода	60 чел/мин (через один проход для STL-04)			
Пропускная способность электронной проходной в режиме однократного прохода	35 чел/мин (через один проход для STL-04)			
Средняя наработка на отказ	5 млн проходов (на каждый проход для STL-04)			
Средний срок службы	12 лет			
Диапазон температур, °С - эксплуатация - транспортировка и хранение	+1...+45 +1...+45			
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.ОСП28.44028) 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.

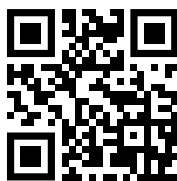
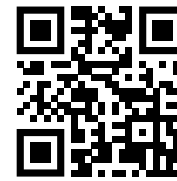
Полные условия гарантии указаны на сайте компании: <https://carddex.ru/garantiya>

**6 СВЕДЕНИЯ О ПРОДАЖЕ**Организация-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  
навесного турникета STL-02Руководство по эксплуатации  
тумбового турникета STL-03Руководство по эксплуатации  
двухпроходного турникета STL-04**ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА**Департамент сервисного обслуживания CARDDEX по телефону 8 (800) 333-93-36  
E-mail: support@carddex.ru