

## ПАСПОРТ ТУРНИКЕТОВ СЕРИИ «STL»

### 1 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Наименование изделия	Турникет STL
Дата изготовления	
Заводской номер	
Организация-изготовитель	ООО 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-240.02 <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.

\_\_\_\_\_ Штамп ОТК

Число, месяц, год

Упаковано предприятием ООО 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-02	STL-03	STL-04
Напряжение питания турникета (постоянного тока)	12 В			
Средний ток потребления	не более 1,5 А	не более 1,5 А	не более 3 А	не более 3 А
Габаритные размеры турникета без планок (ДхШхВ)	436x258x1040 мм	350x256x328 мм	890x268x1053 мм	436x514x1040 мм
Габаритные размеры турникета с планками (ДхШхВ): - 500 мм - 650 мм	760x759x1040 мм 926x904x1040 мм	760x757x671 мм 926x902x778 мм	890x756x1053 мм 926x901x1053 мм	760x1517x1040 мм 926x1807x1040 мм
Рекомендуемая ширина прохода с планками: - 500 мм - 650 мм	550 мм 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 турникета в режиме свободного прохода	60 чел/мин (через один проход для STL-04)			
Пропускная способность турникета 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, °C - 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.ОСП28.44028) 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 \_\_\_\_\_  
Заполняется продавцом

Дата продажи «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г  
Заполняется 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-01



Руководство по эксплуатации  
навесного турникета STL-02



Руководство по эксплуатации  
тумбового турникета STL-03



Руководство по эксплуатации  
двухпроходного турникета STL-04

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

Департамент сервисного обслуживания CARDDEX по телефону 8 (800) 333-93-36  
E-mail: support@carddex.ru