Поставщик систем безопасности TELECAMERA.RU



ПАСПОРТ ТУРНИКЕТОВ СЕРИИ «STL»

1 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗД	ЕЛИИ		
Наименование изделия	Турникет STL		
Дата изготовления			
Заводской номер			
Организация-изготовитель	ООО НПО «КАРДДЕКС» 302507, Орловская обл., М.О. Орловский, д. Конёвка, ул. Металлургов, д. 94		
2 КОМПЛЕКТАЦИЯ ТУРНИКЕТА			
Модель турникета	Модель контроллера	Встроенные считыватели	
STL-01	CBU-240.02	Нет	
STL-02	CBU-260	Em-Marine	
STL-03	CBU-290	Mifare	
STL-04			
Турникет имеет сертификат соответствия РОСС RU.32001.04ИБФ1.0СП28.44028			
Турникет изготовлен и принят в с стандартов, действующей техниче			

	Штамп ОТК
Чиспо месан гол	штамптотк

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

Штамп упаковшика



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 B			
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)	436х258х1040 мм	350х256х328 мм	890х268х1053 мм	436х514х1040 мм
Габаритные размеры турникета с планками (ДхШхВ): - 500 мм - 650 мм	760x759x1040 мм 926x904x1040 мм	760х757х671 мм 926х902х778 мм	890х756х1053 мм 926х901х1053 мм	760х1517х1040 мм 926х1807х1040 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, °С - эксплуатация - транспортировка и хранение	+1+50 +1+50			
Степень и защита корпуса	IP 41 по EN 60529			

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ Турникетов серии «STL»



5 ГАРАНТИЯ

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие турникета требованиям безопасности, электромагнитной совместимости (сертификат соответствия

РОСС RU.32001.04ИБФ1.0СП28.44028) 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 ПРОДАЖ	(E	
Организация-продавец		
a part of participation and		Заполняется продавцом
Дата продажи «	»	_ 20г
	заполняется продавцом	

/		
	ļ	\

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 тумбового турникета STL-03



Руководство по эксплуатации навесного турникета STL-02



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