Поставщик систем безопасности <u>TELECAMERA.RU</u>



ПАСПОРТ ТУРНИКЕТОВ СЕРИИ «STR»

1	ОСНОВНЫЕ	СВЕДЕНИЯ	ОБ ИЗДЕЛИИ
-			

наименование изделия	Турникет STR		
Дата изготовления			
Заводской номер			
Организация-изготовитель	000 НПО «КАРДДЕКС» 302507, Орловская обл., М.О. Орловский, д. Конёвка, ул. Металлургов, д. 94		
2 КОМПЛЕКТАЦИЯ ТУРНИКЕТА			
Модель турникета	Модель контроллера	Встроенные считыватели	
STR-01	CBU-240	Нет	
STR-L01	CBU-260	Em-Marine	
STR-03	CBU-290	Mifare	
STR-04			
Турникет имеет сертификат соотв	етствия РОСС RU.32001.04ИБО	⊅1.0СП28.44028	

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

Штамп упаковщика



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	STR-01	STR-L01	STR-03	STR-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)	279х257х957 мм	279х295х986 мм	932х240х1090 мм	279х513х953 мм
Габаритные размеры турникета с планками (ДхШхВ): - 500 мм - 650 мм	783x744x957 мм -	783x790x986 мм 965x930x986 мм	932x727x1090 мм -	782х1494х953 мм -
Рекомендуемая ширина прохода с планками: - 500 мм - 650 мм	550 мм -	550 мм 700 мм	550 мм -	550 мм —
Масса турникета (нетто)	не более 30 кг	не более 35 кг	не более 45 кг	не более 50 кг
Тип запирающего механизма	нормально-открытый			
Пропускная способность турникета в режиме свободного прохода	60 чел/мин (через один проход для STR-04)			
Пропускная способность турникета в режиме однократного прохода	35 чел/мин (через один проход для STR-04)			
Средняя наработка на отказ	5 млн проходов (на каждый проход для STR-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 «STR»



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.

Турникет по устойчивости к воздействию климатических факторов соответствует условиям УХЛ4 по ГОСТ 15150-69 (для эксплуатации в помещениях с искусственно регулируемыми климатическими условиями). Эксплуатация турникета разрешается при температуре окружающего воздуха от $+1^{\circ}$ С до $+50^{\circ}$ С и относительной влажности воздуха до 80° при $+25^{\circ}$ С.

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				
организации продавод		Заполняется продавцом		
Дата продажи «	»	_ 20Γ		

,		
/	١	\
_	ě	١,

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 STR-01



Руководство по эксплуатации тумбового турникета STR-03

ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

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