

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Турникет полноростовой роторный

ЛКД-ТП2-21-10

Турникет полноростовой роторный

ЛКД-ТП2-21-20



ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Роторный полноростовой двухпроходный турникет с корпусом предназначен для организации контроля доступа на объектах с повышенными требованиями к безопасности.

Турникет предназначен для установки на проходных образовательных, административных, промышленных учреждений, в складские или служебные помещения с повышенными требованиями к безопасности.

Отличительная особенность ЛКД-ТП2-21-10 – преграждающие элементы (створки) из нержавеющей стали.

Отличительная особенность ЛКД-ТП2-21-20 – преграждающие элементы (створки) из нержавеющей стали, модуль подогрева и двухслойное покрытие корпуса (полимерный цинкогрунт с полимерным покрытием).

Формирователи прохода (боковые стенки) турникета решётчатые, защищены вертикальными планками (квадратная труба 40 x 40 мм) с зазором 140 мм.

Вращающиеся по вертикальной оси стойки разделены на три равных сектора с 10 горизонтальными планками (длина – 640 мм).

Управление турникетом осуществляется с помощью двух проводных пультов управления.

Турникет совместим с контроллерами систем контроля и управления доступом (СКУД) любых производителей.

Турникет полноростовой роторный ЛКД-ТП2-21-10	
Турникет полноростовой роторный ЛКД-ТП2-21-20	

Серийный номер: _____

Дата производства: _____

Дата отгрузки: _____

М. П.

(подпись)

(расшифровка подписи)



SEC.RU

ПОРТАЛ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Характеристики ЛКД-ТП2-21-10 и ЛКД-ТП2-21-20

Полноростовой двупроходный турникет используется для полного перекрытия зоны прохода и обеспечения повышенной безопасности режимных, промышленных, спортивных, транспортных объектов.

	ЛКД-ТП2-21-10	ЛКД-ТП2-21-20
Тип турникета	полноростовой роторный электромеханический	
Покрытие корпуса	полимерное покрытие, RAL 9007	полимерный цинкогрунт и полимерное покрытие RAL 9007
Материал преграждающих элементов	нержавеющая сталь	нержавеющая сталь
Масса турникета, нетто	457 кг	485 кг
Напряжение питания турникета	10,8 – 27,2 В	* 21,6 – 27,2 В
Максимально потребляемый ток	2 А / 12В; 1А / 24 В	4,5 А / 12 В*; 5,8 А / 24 В
Количество направлений прохода	4	
Довод преграждающих планок	плавный, за счет демпфера	
Пропускная способность в режиме:		
- свободного прохода	100 чел./мин	
- однократного прохода	50 чел./мин	
Механизм	цинковое покрытие деталей, гидравлический демпфер	
Температурный диапазон эксплуатации	от +1°С до +50°С	от -30°С до +50°С
Срок эксплуатации	10 лет	
Гарантийный срок эксплуатации	5 лет	
Наработка на отказ, не менее	9 200 000 циклов	
Особенности	подсветка зоны прохода, зуммер в пульте, защита от блокировки при давлении на створку, светодиодная индикация в пульте управления, тихая работа механизма	

* Для уличного турникета с напряжением 21,6 - 27,2 В, допустимо питание от 12 В, при условии, что температурный диапазон эксплуатации не будет падать ниже -15°С.
ВАЖНО! При монтаже уличного турникета на улице обязателен навес (рекомендуется использовать крышу ЛКД-КРП-2). Навес должен представлять из себя конструкцию со скатной крышей площадью от 2000*1600 мм, установленную над турникетом. При установке навеса непосредственно на турникет **запрещено** закреплять на него электрические кабели и провода.

Комплектация турникетов

Наименование	Количество:
Каркас турникета	1 шт.
Крыша зоны прохода	4 шт.
Преграждающий элемент (створка)	6 шт.
Блок механизма с электроникой	2 шт.
Формирователь прохода с табло	4 шт.
Сужающий барьер	2 шт.
Ключи разблокировки турникета	4 шт.
Проводной пульт с кабелем длиной 10 метров	2 шт.
Кабель питания длиной 10 метров	1 шт.
Комплект для монтажа:	1 комплект
- трафарет (шаблон)	
- метизы и прочие детали для сборки турникета	

В КОМПЛЕКТАЦИЮ НЕ ВХОДЯТ, ПРИОБРЕТАЮТСЯ ОТДЕЛЬНО:

- комплект крепления (анкерные болты)

- блок питания (12В/3А) с аккумулятором 7 А*ч

ДЛЯ УЛИЧНОГО ТУРНИКЕТА:

- блок питания (24В/6А) с аккумуляторами

- крыша ЛКД-КРП-2

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

1. Гарантийный срок изделия составляет 5 (пять) лет с момента ввода в эксплуатацию для турникетов, но не более 5,5 (пяти с половиной) лет с даты производства.
2. Гарантийный срок исчисляется с даты монтажа или ввода в эксплуатацию при наличии соответствующей отметки ниже.
3. При возникновении вопросов по работе изделия необходимо обращаться в организацию, которая осуществляла монтаж изделия или в которой оно было приобретено.
4. Гарантийный ремонт осуществляется заводом-изготовителем, сервисным центром или уполномоченной организацией по месту монтажа при наличии договора на техническое обслуживание.
5. Гарантия распространяется на все элементы устройства.
6. Гарантийный срок на оборудование сохраняется при условии соблюдения требований хранения, использования, предусмотренных к данному товару.

Продавец: _____ (наименование и адрес организации) Контактный телефон: _____ Дата продажи: « ____ » _____ 202 ____ г. М. П. _____ (подпись) _____ (расшифровка подписи)	
Продавец: _____ (наименование и адрес организации) Контактный телефон: _____ Дата продажи: « ____ » _____ 202 ____ г. М. П. _____ (подпись) _____ (расшифровка подписи)	
Неисправность: _____ _____ Внешний вид: _____ Приёмщик: _____ Дата приёма в ремонт: « ____ » _____ 202 ____ г.	Лицо, выполнившее ремонт: _____ Комплектующие: _____ Клиент: _____ Дата окончания ремонта: « ____ » _____ 202 ____ г.
Неисправность: _____ _____ Внешний вид: _____ Приёмщик: _____ Дата приёма в ремонт: « ____ » _____ 202 ____ г.	Лицо, выполнившее ремонт: _____ Комплектующие: _____ Клиент: _____ Дата окончания ремонта: « ____ » _____ 202 ____ г.