

СТВФ.425712.328

STS-461

ТУРНИКЕТ-ТРИПОД



НАЗНАЧЕНИЕ

Турникет-трипод STS-461 предназначен для организации контроля, управления и разделения потоков людей «по одному» на пропускных пунктах объектов с повышенными требованиями к безопасности и необходимостью перекрытия зоны прохода.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- системы контроля и управления доступом, включая системы платного доступа, на территориях промышленных предприятий, административных учреждений, банков, вокзалов, аэропортов и т. д.
- в составе комплексных систем обеспечения безопасности объекта

ИСПОЛНЕНИЕ

- представляет собой управляемое преграждающее устройство с электромеханическим приводом вращения
- оборудован автоматическими планками «Антипаника»
- корпус выполнен из высококачественной нержавеющей стали
- выполнен в уличном исполнении при условии размещения под навесом
- оснащен внешней светодиодной индикацией разрешения и запрета прохода

ВОЗМОЖНОСТИ

- контроль пропуска людей на объект по одному
- пропуск посетителя как автоматически по команде от внешней СКУД, так и вручную с кнопки пульта управления
- автономный и централизованный
- обеспечение физического препятствия несанкционированному доступу
- использование в качестве исполнительного устройства в составе внешних СКУД

ОСОБЕННОСТИ

- автономный режим работы от пульта дистанционного управления
- работа в составе внешней СКУД
- высококачественное антикоррозионное покрытие

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Значение
Количество направлений проходов, шт.	2
Ширина прохода, не менее, мм	750
Пропускная способность турникета в режиме однократного/свободного прохода, чел/мин	30/60
Напряжение электропитания однофазной сети переменного тока, В/Гц	220/50
Резервное электропитание постоянного тока, В	24
Максимальный потребляемый ток, не более А	0,3
Время автономной работы, не менее, ч	4
Диапазон рабочих температур, °С	от +5 до +50
Габаритные размеры (ДхШхВ), не более, мм	331x330x1110
Масса, не более, кг	35

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

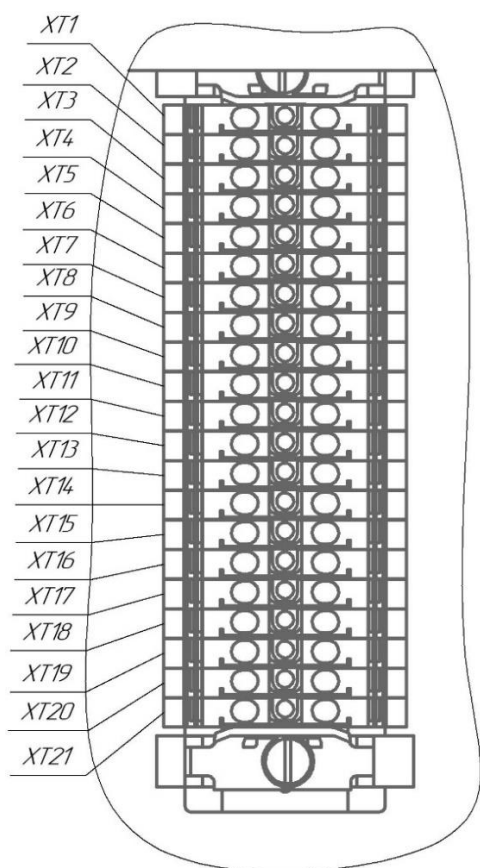
Наименование	Кол-во
Турникет-трипод STS-461	1 шт.
Комплект монтажных частей	1 к-т
Упаковка	1 шт.
Паспорт	1 экз.
Руководство по эксплуатации*	—
* При поставке партии изделий или изделия в составе комплекса руководство по эксплуатации поставляется в одном экземпляре. При единичной поставке руководство по эксплуатации поставляется на каждое изделие. Руководство по эксплуатации доступно по адресу: stilsoft.ru	

НАДЕЖНОСТЬ И ГАРАНТИЯ

- Гарантийный срок эксплуатации – 2 года.
- Назначенный срок службы – 10 лет.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Назначение контактов клемм подключения



№	Контакт	Наименование
XT1	VCC	Общий для входов управления
XT2		
XT3		
XT4	OP-L	Вход управления – открытие направления А
XT5		
XT6		
XT7	OP-R	Вход управления – открытие направления В
XT8		
XT9		
XT10	Alarm	Вход управления – открытие направления А и В
XT11		
XT12		
XT13	Tamper	Выходы датчика вскрытия
XT14	Tamper	
XT15	Tamper	
XT16	Tamper	
XT17	AC 220 V (L)	Подключение питания изделия 220 В 50 Гц
XT18	FC 220 V (N)	
XT19	GND	Подключение заземления
XT20		
XT21		

Для подключения АКБ в качестве источника резервного питания необходимо произвести установку АКБ в предусмотренные места (клеммами друг к другу) и подключить имеющиеся провода с наконечниками к клеммам АКБ соблюдая полярность.

ВНИМАНИЕ!

Нарушение полярности при подключении АКБ может привести к выходу из строя АКБ

Подключение контроллера СКУД к турникету

