

Предприятие-изготовитель:

ООО «Основа Безопасности»

355042, Россия, г. Ставрополь, ул. Васильковая, 29

Юридический адрес: 355008, Россия, г. Ставрополь,
ул. Ковалева, 19

тел.: +7 (8652) 52-44-44, факс: +7 (8652) 52-88-88

e-mail: info@stilsoft.ru

www.stilsoft.ru



Разработано ООО «Стилсофт»
© «Стилсофт». Все права защищены.

Турникет-трипод STS-461

**ПАСПОРТ
СТВФ.425712.328ПС**

1. Основные сведения об изделии и технические данные

1.1. Основные сведения об изделии

Турникет-трипод STS-461

Наименование изделия

СТВФ.425712.328

Обозначение

№ 0000

Заводской номер

ООО «Основа Безопасности» « » 20 г.

Наименование предприятия
изготовителя

Дата выпуска

Турникет-трипод STS-461 соответствует требованиям СТВФ.425712.328 ТУ.

1.2. Технические данные

Турникет-трипод STS-461 (далее турникет, STS-461) предназначен для контроля и управления потоками людей, обеспечивая разделение их потока «по одному» на пропускных пунктах объектов с повышенными требованиями к безопасности и необходимостью перекрытия зоны прохода.

STS-461 является управляемым преграждающим устройством и обеспечивает организацию контроля доступа на объектах и в помещениях, пропуск людей осуществляется оператором путём нажатия кнопки на пульте управления либо по команде от СКУД.

STS-461 используется только с внешними СКУД и не имеет собственной базы пропусков.

STS-461 может применяется на проходных промышленных предприятий, а также в системах платного доступа, в банках, административных учреждениях, магазинах, вокзалах, аэропортах и т.п.

STS-461 может использоваться для работы как в помещениях, так и на открытом воздухе с защитой от осадков, например, под навесом.

Конструктивно турникет выполнен в корпусе из

12. Клиентская поддержка

Служба технической поддержки и сервисного обслуживания

Телефон: +7 (8652) 504-504

WhatsApp: +7 (968) 852-44-44 (только текстовые сообщения)

Email: support@stilsoft.ru

Веб-сайт: www.stilsoft.ru

Порядок передачи изделия на гарантийный ремонт:

- подготовить документы для отправки изделия: паспорт и акт о неработоспособности. При утере паспорта необходимо сделать его дубликат на веб-сайте: www.stilsoft.ru в разделе «Техподдержка» – «Заказать дубликат паспорта»;
- упаковать изделие в соответствии с п. 7.4 данного паспорта;
- отправить изделие в центр сервисного обслуживания по адресу: 355042, г. Ставрополь, ул. Васильковая, 29. ООО «Основа Безопасности».

Гарантийные обязательства предприятия-изготовителя прекращают свое действие, в случаях если изделие:

- имеет механические повреждения, возникшие не по вине предприятия-изготовителя;
- имеет сорванные или замененные пломбы, установленные при выпуске;
- установлено или эксплуатировалось с нарушением условий монтажа/эксплуатации.

Примечание – Если на изделии нарушена целостность заводских пломб предприятия изготовителя, или имеются иные следы постороннего вмешательства, оно подлежит гарантийному ремонту только при наличии разрешения о снятия заводских пломб от технической поддержки «Стилсофт».

11. Особые отметки

высококачественной нержавеющей стали, оснащен электромеханическим приводом вращения. Конструкция корпуса препятствует попаданию осадков внутрь. Турникет имеет внешнюю светодиодную индикацию открытого и закрытого состояния.

Технические характеристики турникета-трипода приведены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование параметра	Значение
Количество направлений проходов, шт.	2
Тип турникета	Трипод
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
Габаритные размеры (ДхШхВ), не более, мм	331x330x1110
Масса, не более, кг	35
Диапазон рабочих температур, °С	от –5 до +40

1.3. Драгоценные материалы в турникете-трипode STS-461 отсутствуют.

2. Комплектность

Турникет-трипод STS-461	1 шт;
Комплект монтажных частей СТВФ.425951.220	1 к-т.
в составе:	
Заглушка пластиковая под отверстие Ø30 мм	4 шт.
Смазка силиконовая SILICONE SPRAY (250мл)	1 шт.
Шестигранный ключ с шаром М8 Hans	1 шт.
Ключ HEX NAREX Т-образная ручка SW 5,0 l=135	1 шт.
Ключ HEX NAREX Т-образная ручка SW 3,0 l=85	1 шт.
Анкерный болт с гайкой М10х100	4 шт.
Разъем 8Р8С экранированный	1 шт.
Отвертка крест Ph2х125 мм НОХ	1 шт.
Пульт управления СТВФ.468381.002	1 шт.
Кабель соединительный СТВФ.421211.006	1 шт.
Дюбель пластиковый Омах 6х30	4 шт.
Саморез 3,5*45 крупная резьба, оцинкованный	4 шт.
Аккумуляторная батарея 12V/7Ah SF 12070 (F1)	2 шт.
Сальник d20мм	1 шт.
Резистор МЛТ-0,125 Вт-4,7 кОм ±5%	6 шт.
Хомут нейлоновый 2.5*150мм	2 шт.
Пакет с замком Ziplock 200 х 250	1 шт.
Пакет с замком Ziplock 60×80 мм	2 шт.
Паспорт	1 экз.
Упаковка СТВФ.305642.005	1 шт.
Руководство по эксплуатации	*

Примечание – руководство по эксплуатации, отмеченное знаком «*», поставляется в одном экземпляре при поставке партии изделий, или изделия в составе комплекса. При единичной поставке – руководство по эксплуатации поставляется на каждое изделие.

Руководство по эксплуатации доступно по адресу:
<http://stilsoft.ru/>.

9.9. Турникет может использоваться в качестве исполнительного устройства при работе в составе СКУД. Выходы контроллера СКУД подключаются к контактам клеммной колодки изделия, как показано на рисунке 2.

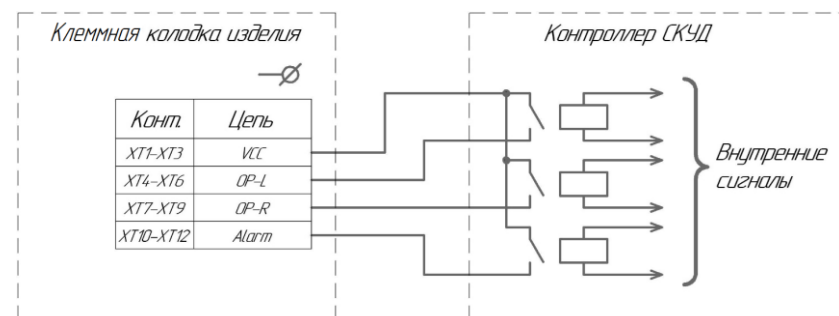


Рисунок 2 – Подключение контроллера СКУД к турникету

Подробный монтаж, подключение и настройка турникета приведена в руководстве по эксплуатации.

10. Сведения об утилизации

По истечении срока службы изделие демонтируется и отправляется предприятию-изготовителю.

Таблица 2 – 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	Выходы датчика вскрытия
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		

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

ВНИМАНИЕ!

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

3. Ресурсы, сроки службы и хранения, гарантии изготовителя (поставщика)

3.1. Назначенный срок службы 10 лет.

3.2. Гарантии изготовителя.

3.2.1. Предприятие-изготовитель гарантирует безотказную работу изделия при соблюдении потребителем правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации с момента подписания заказчиком Акта приема-сдачи изделия.

3.2.2. Срок хранения изделия 3 года, по группе 3 ГОСТ 15150-69 в упаковке поставщика, с даты изготовления изделия. Воздействие агрессивных сред в процессе хранения не допускается.

3.2.3. Гарантийный срок эксплуатации 2 года с даты поставки изделия.

3.2.4. Указанные сроки службы и хранения действительны при соблюдении потребителем требованиям действующей эксплуатационной документации.

3.2.5. В случае возникновения неисправности в течение гарантийного срока изделия безвозмездно ремонтируется или заменяется при условии сохранности пломб предприятия-изготовителя в соответствии с ГОСТ РВ 0015-703-2019.

3.2.6. В особых случаях (для диагностики оборудования или осуществления ТО), возможно нарушение гарантийных пломб предприятия-изготовителя. Для этого необходимо получить разрешение в службе технической поддержки.

[illegible]

9. Заметки по эксплуатации и хранению

9.1. Строго запрещается срывать защитные наклейки, логотипы и пломбы.

9.2. Запрещается подвергать изделие воздействию направленного электромагнитного и ионизирующего излучения.

9.3. Запрещается проведение любых работ в корпусе изделия, находящегося под напряжением.

9.4. Перед началом эксплуатации необходимо выдержать изделие не менее двух часов в температурных условиях эксплуатации.

9.5. Необходимо сохранять упаковку в течение гарантийного срока эксплуатации.

9.6. К монтажу и обслуживанию изделия допускаются лица, прошедшие подготовку и ознакомленные с документацией на изделие, знающие правила техники безопасности и имеющие квалификационную группу по технике безопасности не ниже третьей.

9.7. Для подключения внешних цепей управления изделием использовать клеммные колодки, расположенные внутри корпуса под крышкой монтажного люка. Расположение клемм показано на рисунке 1, назначение контактов клемм указано в таблице 2

The diagram shows a vertical terminal block with 21 contacts. The contacts are arranged in two columns. The left column has 10 contacts labeled XT1 through XT19. The right column has 11 contacts labeled XT2 through XT20. The bottom contact on the left is labeled XT21. The terminal block is shown in a perspective view, with a mounting bracket at the bottom.

Рисунок 1 – Клеммная колодка для подключения изделия



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ГАРАНТИИ

Турникет-трипод STS-461 СТВФ.425712.328

наименование изделия

обозначение

№ 0000

заводской номер

вид ремонта

наименование предприятия, условное обозначение

согласно

вид документа

Принят (а) в соответствии с обязательными требованиями государственных (национальных) стандартов и действующей технической документацией и признан (а) годным (ой) для эксплуатации.

Ресурс до очередного ремонта

параметр, определяющий ресурс

в течение срока службы _____ лет (года), в том числе срок хранения _____

условия хранения лет (года).

Исполнитель ремонта гарантирует соответствие изделия требованиям действующей технической документации при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной документации.

Начальник ОТК

МП

личная подпись

расшифровка подписи

год, месяц, число

5. Свидетельство об упаковывании

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Турникет-трипод STS-461

Наименование изделия

СТВФ.425712.328

Обозначение

№ 0000

Заводской номер

Упакован (а) ООО «Основа Безопасности»

Наименование или код изготовителя

согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

должность

личная подпись

расшифровка подписи

год, месяц, число

Арт.00.00

6. Свидетельство о приемке

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Турникет-трипод STS-461

наименование изделия

СТВФ.425712.328

обозначение

№ 0000

заводской номер

изготовлен (а) и принят (а) в соответствии с обязательными требованиями государственных (национальных) стандартов, действующей технической документации и признан (а) годным (ой) для эксплуатации.

Начальник ОТК

МП

личная подпись

расшифровка подписи

год, месяц, число

Руководитель
предприятия

СТВФ.425712.328ТУ

обозначение документа,
по которому производится
поставка

МП

личная подпись

расшифровка подписи

год, месяц, число

Военный Представитель

МП

личная подпись

расшифровка подписи

год, месяц, число

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ГАРАНТИИ

Турникет-трипод STS-461

наименование изделия

СТВФ.425712.328

обозначение

№ 0000

заводской номер

вид ремонта

наименование предприятия, условное обозначение

согласно

вид документа

Принят (а) в соответствии с обязательными требованиями государственных (национальных) стандартов и действующей технической документацией и признан (а) годным (ой) для эксплуатации.

Ресурс до очередного ремонта

параметр, определяющий ресурс

в течение срока службы _____ лет (года), в том числе срок хранения _____

условия хранения лет (года).

Исполнитель ремонта гарантирует соответствие изделия требованиям действующей технической документации при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной документации.

Начальник ОТК

МП

личная подпись

расшифровка подписи

год, месяц, число

8.2.3. Свидетельство о приемке и гарантии

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ГАРАНТИИ

Турникет-трипод STS-461 СТВФ.425712.328
наименование изделия обозначение

№ 0000
заводской номер

_____ вид ремонта

_____ наименование предприятия, условное обозначение

согласно _____
вид документа

Принят (а) в соответствии с обязательными требованиями государственных (национальных) стандартов и действующей технической документацией и признан (а) годным (ой) для эксплуатации.

Ресурс до очередного ремонта _____

_____ параметр, определяющий ресурс
в течение срока службы _____ лет (года), в том числе срок хранения _____
условия хранения лет (года).

Исполнитель ремонта гарантирует соответствие изделия требованиям действующей технической документации при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной документации.

Начальник ОТК

МП _____
личная подпись расшифровка подписи

_____ год, месяц, число

7. Движение изделия в эксплуатации

7.1. Движение изделия при эксплуатации

Дата установки	Где установлено	Дата снятия	Наработка		Причина снятия	Подпись лица, проводившего установку (снятие)
			с начала эксплуатации	после последнего ремонта		

7.2. Прием и передача изделия

Дата	Состояние изделия	Основание (наименование, номер и дата документа)	Предприятие, должность и подпись		Примечание
			сдавшего	принявшего	

КРАТКИЕ СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВЕДЕННОМ РЕМОНТЕ

Турникет-трипод STS-461

наименование изделия

СТВФ.425712.328

обозначение

№

заводской номер

предприятие, дата

Наработка с начала эксплуатации

параметр, характеризующий ресурс или срок службы

Наработка после последнего ремонта

параметр, характеризующий ресурс или срок службы

Причина поступления в ремонт

Сведения о произведенном ремонте

вид ремонта и краткие сведения о ремонте

8.2. Ремонт

8.2.1. В случае преждевременного выхода из строя изделие в ремонт направляется с полностью заполненным паспортом, порядок предъявления рекламаций согласно ГОСТ РВ 0015-703-2019. При отсутствии заполненного паспорта рекламации не принимаются.

8.2.2. Краткие записи о произведенном ремонте

КРАТКИЕ СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВЕДЕННОМ РЕМОНТЕ

Турникет-трипод STS-461 СТВФ.425712.328
наименование изделия обозначение

№ _____
заводской номер

предприятие, дата

Наработка с начала эксплуатации _____

параметр, характеризующий ресурс или срок службы

Наработка после последнего ремонта

параметр, характеризующий ресурс или срок службы

Причина поступления в ремонт _____

Сведения о произведенном ремонте _____

вид ремонта и краткие сведения о ремонте

7.3. Сведения о закреплении изделия при эксплуатации

Наименование изделия (составной части) и обозначение	Должность, фамилия и инициалы	Основание (наименование, номер и дата документа)		Примечание
		Закрепление	Открепление	

7.4. Ограничения по транспортированию

7.4.1. Условия транспортирования должны соответствовать в части воздействия механических факторов по группе «Ж» ГОСТ 23216-78 любым видом транспорта, а в части воздействия климатических факторов по группе 3 ГОСТ 15150-69.

7.4.2. Расстановка и крепление транспортной тары с упакованным изделием в транспортных средствах должны обеспечивать устойчивое положение транспортной тары и отсутствие её перемещения во время транспортирования.

7.4.3. Перед транспортированием необходимо убедиться в целостности защитных пломб на изделии.

7.4.4. При отправке изделия в ремонт, по возможности упаковать его в оригинальную упаковку.

7.4.5. В случае отсутствия оригинальной упаковки, изделие упаковать в упаковочный ящик, предварительно поместив его в чехол из полиэтиленовой пленки. Изделие в упаковочном ящике должно быть предохранено от перемещения деревянными или пенопластовыми колодками

7.4.6. Упаковка должна соответствовать требованиям ГОСТ 23088-80 с учётом требований ГОСТ РВ 0020-39.309-2019 и обеспечивать сохранность в условиях транспортирования.

7.4.7. Упаковочный ящик должен иметь опись вложений, согласно которой производят упаковку.

7.4.8. На упаковочном ящике указать полный почтовый адрес отправителя, включая индекс, данные контактного лица, телефон.

7.4.9. Запрещается хранение и транспортирование при наличии в окружающем воздухе токопроводящей пыли, агрессивных паров и газов.

8. Ремонт и учет работы по бюллетеням и указаниям

8.1. Учет работы по бюллетеням и указаниям

Номер бюллетеня (указания)	Краткое содержание работы	Установленный срок выполнения	Дата выполнения	Должность фамилия и подпись	
				выполнившего работу	проверяющего работу