## Редакция № 2

# 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

Stil

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

# Пульт управления STS-479

# ПАСПОРТ СТВФ.426484.072ПС



## 1. Основные сведения об изделии и технические данные

#### 1.1. Основные сведения об изделии

Пульт управления STS-479 Наименование изделия

СТВФ.426484.072 № 0000 Заводской номер Обозначение

изготовителя

Пульт управления STS-479 соответствует требованиям СТВФ.426484.072ТУ.

#### 1.2. Технические данные

Пульт управления STS-479 (далее пульт управления) предназначен для организации аудио- и видеосвязи с вызывной аудиодомофонной и видеодомофонной панелями. Позволяет подключать устройства, аудио- и видеосвязи, имеющие SIP протокол.

Технические характеристики пульта управления приведены в таблице 1.

Таблина 1

Наименование параметра	Значение
Диагональ экрана	7"
Разрешение экрана, пикс	1024x600
Количество абонентов, до, шт.	50
Максимальная протяженность линии Ethernet, м	50
Напряжение электропитания постоянного тока, В	12
Максимальный потребляемый ток, не более, A	1,5
Диапазон рабочих температур, °С	От + 1 до + 40

#### 11. 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».

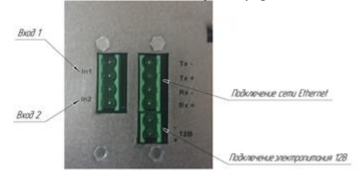
Гарантийные обязательства предприятия-изготовителя прекращают свое действие, в случаях если изделие:

- имеет механические повреждения, возникшие не по вине предприятия-изготовителя;
- имеет сорванные пломбы. ИЛИ замененные 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».

## 9. Заметки по эксплуатации и хранению

- 9.1. 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.
- 9.2. Строго запрещается срывать защитные наклейки, логотипы и пломбы.
- 9.3. При установке обезопасить изделие от электростатических разрядов электричества.
- 9.4. Запрещается подвергать изделие воздействию направленного электромагнитного и ионизирующего излучения.
- 9.5. Перед началом эксплуатации необходимо выдержать изделие не менее двух часов в температурных условиях эксплуатации.
  - 9.6. Назначение контактов пульта управления STS-479:



9.7. Настройки по умолчанию:

ІР-адрес	Пароль	
172.16.16.29	admin	

Для повышения безопасности рекомендуется пароли сменить.

#### 10. Сведения об утилизации

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

Габаритные размеры, не более, мм	215x138x53
Масса, не более, кг	1

- 1.3. Пульт управления STS-479 рассчитан на круглосуточную работу при температуре окружающей среды от плюс  $1^{\circ}$ С до плюс  $40^{\circ}$ С и изготавливается в климатическом исполнении УХЛ4 по ГОСТ 15150 с ограничениями, указанными в технических условиях СТВФ.426484.072 ТУ.
- 1.4. Драгоценные материалы в пульте управления STS-479 отсутствуют.

#### 2. Комплектность

Пульт управления STS-479	1 шт.
Комплект монтажных частей СТВФ.425951.037	1к-т.
в составе	
<ul><li>– Блок клемм 2EDGK-5.0-04P</li></ul>	2шт.
<ul><li>– Блок клемм 2EDGK-5.0-02P</li></ul>	1шт.
– Дюбель-гвоздь 6*60	4шт.
Упаковка	1 шт.
Паспорт	1 экз.
Руководство по эксплуатации	*

 $\Pi$  р и м е ч а н и е — При поставке партии изделий, или изделия в составе комплекса, руководство по эксплуатации, отмеченное знаком «\*», поставляется в одном экземпляре. При единичной поставке — руководство по эксплуатации поставляется на каждое изделие.

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

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

- 3.1. Средний срок службы до списания не менее 8 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 со дня ввода изделий в эксплуатацию в пределах гарантийного срока хранения.
- 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 15.703.
- 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.

### 4. Консервация

Дата	Наименование работы	Срок действия, годы	Должность, фамилия и подпись

# СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ГАРАНТИИ <u>Пульт</u> управления STS-479 СТВФ.426484.072 обозначение наименование изделия заводской номер вид ремонта наименование предприятия, условное обозначение согласно \_\_\_\_\_\_ 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

условия хранения лет (года).

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

эксплуатационной документации.

в течение срока службы \_\_\_\_ лет (года), в том числе срок

H	Іачальник ОТК	
МΠ		
	личная подпись	расшифровка подпис
	год, месяц, число	

# СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ГАРАНТИИ Пульт управ<u>ления STS-479 СТВФ.426484.072</u> обозначение наименование изделия заводской номер вид ремонта наименование предприятия, условное обозначение согласно \_\_\_\_\_\_ 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 $\Pi$ \_\_\_\_\_\_ личная подпись \_\_\_\_\_\_ расшифровка подписи год, месяц, число

## 5. Свидетельство об упаковывании

# СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ Пульт управления STS-479 Наименование изделия СТВФ.426484.072 № 0000 Обозначение 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 Пульт управления STS-479 наименование изделия СТВФ.426484.072 № 0000 заводской номер обозначение 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 МΠ расшифровка подписи личная подпись год, месяц, число

# 8.2.3. Свидетельство о приемке и гарантии СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ГАРАНТИИ Пульт управления СТВФ.426484.072 обозначение наименование изделия 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 МΠ личная подпись расшифровка подписи год, месяц, число

КРАТКИЕ (	СВЕДЕНИЯ О ПРО	ИЗВЕДЕННОМ РЕМОНТЕ
	ель управления менование изделия	СТВФ.426484.072 обозначение
№	номер	
	предприятие, дата	
Наработка с н	ачала эксплуатации	r
парам	етр, характеризующий	ресурс или срок службы
Наработка по	сле последнего ремо	онта
парам	етр, характеризующий	ресурс или срок службы
Причина пост	упления в ремонт_	
Сведения о пр	ооизведенном ремон	те
	вид ремонта и краткие	сведения о ремонте
L		

# 7. Движение изделия в эксплуатации

7.1. Движение изделия при эксплуатации

	0		Нара	ботка	1	(e)
Дата установки	Где установлено	Дата снятия	с начала эксплуатации	последнего ремонта	Причина снятия	Подпись лица, проводившего установку (снятие)

7.2.	7.2. Прием и передача изделия						
	зделия	иние ие, номер умента)	Предприят должность и п	гие, одпись	инис		
Дата	Состояние изделия	Основание (наименование, номер и дата документа)	сдавшего	принявшего	Примечание		

КРАТКИЕ СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВЕДЕННОМ РЕМОНТЕ
Пульт управления STS-479 СТВФ.426484.072 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

13

СТВФ.426484.072ПС СТВФ.426484.072ПС

8.2. Ремонт

12

- 8.2.1.В случае преждевременного выхода из строя изделие в ремонт направляется с полностью заполненным паспортом, порядок предъявления рекламаций согласно ГОСТ РВ 15.703. При отсутствии заполненного паспорта рекламации не принимаются.
  - 8.2.2. Краткие записи о произведенном ремонте

КРАТКИЕ СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВЕДЕННОМ РЕМОНТЕ
Пульт Управления STS-479 СТВФ.426484.072 обозначение
№
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	Должность, фамилия и	Основание (наименование, номер и дата документа)		Примечание		
части) и обозначение	инициалы	Закрепление	Открепление			
	<u> </u>					

СТВФ.426484.072ПС СТВФ.426484.072ПС

- 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 20.39.309-98 и обеспечивать сохраняемость 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	Установлентый срок выголисия	Дата выполнения	Должность фамилия и подпись	
				выполнившего работу	проверившего работу