Редакция № 6

## 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

Still

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

# **IP АТС «АЭЛИТА-1070»**

### ПАСПОРТ СТВФ.431295.009ПС



# 1. Основные сведения об изделии и технические данные

1.1. Основные сведения об изделии

IP ATC «АЭЛИТ	ΓA-1070	)»		
Наименова	ание издел	пия		
СТВФ.431295.009	№ 0000	)		
Обозначение		Завод	цской номер	
ООО «Основа Безопасности	<u>1&gt;&gt;</u> «	<b>&gt;&gt;</b>	20	Γ.
Наименование предприятия		Дата ві	ыпуска	
изготовителя				

IP ATC «АЭЛИТА-1070» соответствует требованиям технических условий СТВФ.431295.009 ТУ.

#### 1.2. Технические данные

IP ATC «АЭЛИТА-1070» многофункциональная мини-ATC, позволяющая организовывать голосовую связь по протоколу SIP через компьютерные сети Интернет, Ethernet и т.д. IP ATC ««АЭЛИТА-1070»» предоставляет все основные функции обычной мини-ATC и позволяет создавать корпоративные распределенные телефонные сети.

IP ATC «АЭЛИТА-1070» оснащена контроллером STS-4940, который позволяет осуществлять мониторинг IP ATC, а также выполнять аппаратный перезапуск в случае потери ответа в течение заданного времени.

IP ATC ««АЭЛИТА-1070»» конструктивно выполнена для монтажа в 19-ти дюймовую стойку.

IP ATC комплектуется специальной металлической экранирующей крышкой для предотвращения несанкционированного доступа к портам, расположенным на задней панели.

Технические характеристики IP ATC приведены в таблице 1.

#### 12. Клиентская поддержка

# Служба технической поддержки и сервисного обслуживания

Телефон: +7 (8652) 504-504

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

Email: <a href="mailto:support@stilsoft.ru">support@stilsoft.ru</a>
Beб-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.

 $\Pi$ римечание — 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».

Таблица 1		
Наименование параметра	Значение	
Максимальное количество подключаемых IP телефонов, шт.	250	
Поддержка работы нескольких IT ATC в сети	да	
Время приведения в рабочее состояние не более, мин.	2	
Ресурс до профилактического обслуживания не менее, ч	4400	
Напряжение электропитания однофазной сети, В / Гц	220(±10%) / 50	
Максимальная потребляемая мощность, не более, Вт	135	
Диапазон рабочих температур, °С	от +5 до +50	
Габаритные размеры, мм	533x430x89	
Масса, не более, кг	10	
1.3. Драгоценные материалы в IP ATC отсутствуют.	«АЭЛИТА-1070»	
2. Комплектность		
IP АТС «АЭЛИТА-1070»	1 шт.	
Комплект монтажных частей СТВФ.42597 в составе:	1.022 1 к-т.	
<ul><li>Чашка пломбировочная СТВФ.71134</li><li>Экранирующая крышка для серверны</li></ul>		
корпусов 2U СТВФ.741138.148	1 шт.	
- Винт сверлок. полукруглая/гл, 4,2x13		
- Рельсы универсальные	1 шт.	
- Пакет с замком Ziplock 60x80	1 шт.	
<ul><li>- Пакет с замком Ziplock 100x150</li><li>- Кабель сетевой 220 В угловой</li></ul>	1 шт. 1 шт.	
reactib corebon 220 b yrmobon	1 1111.	

3

26 CTBΦ.431295.009ΠC CTBΦ.431295.009ΠC

- Пластилин для опечатывания 50 г Упаковка СТВФ.305143.053 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. 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 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.

# 10. Сведения об утилизации

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

#### 11. Особые отметки

24

# 4. Консервация

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

СТВФ.431295.009ПС

СТВФ.431295.009ПС

# 5. Свидетельство об упаковывании СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ IP АТС «АЭЛИТА-1070» Наименование изделия СТВФ.431295.009 № 0000 Обозначение Заводской номер Упакован (a) ООО «Основа Безопасности» Наименование или код изготовителя согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации. расшифровка подписи должность личная подпись год, месяц, число

Арт.00.00

Продолжение таблицы 2									
OHON			ботка	Основание	Должность, фамилия и подпись		ние		
Дата	Вид технического обслуживания	после последнего ремонта	с начала эксплуата- ции	(наименова -ние, номер и дата документа)	выполня- ющего работу	проверившег о работу	Примечание		

23

СТВФ.431295.009ПС СТВФ.431295.009ПС

Продолжение таблицы 2							
	еского	Наработка	Основание	Должность, фамилия и подпись		ние	
Дата	Вид технического обслуживания	после последнего ремонта	с начала эксплуата- ции	(наименова - -ние, номер и дата документа)	выполня- ющего работу	проверившег о работу	Примечание

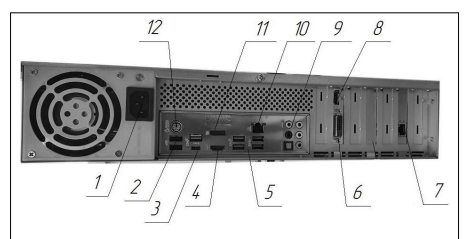
		емке					
СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ							
	IP АТС «АЭЛИТА-1070»						
	наименова	ние изделия					
	<u>Φ.431295.009</u> № <u>0</u>	•					
	бозначение	заводской номер					
требов действ	аниями государственны	соответствии с обязательными ых (национальных) стандартов, документации и признан (а) и.					
	Начал	ъник ОТК					
МΠ							
	личная подпись	расшифровка подписи					
	год, месяц, число						
	Представи	тель Заказчика					
МΠ							
	личная подпись	расшифровка подписи					
	год, месяц, число						

_									
	7. Движение изделия в эксплуатации								
	7.1.	7.1. Движение изделия при эксплуатации							
				Нара	ботка		<u></u>		
	Дата установки	Где установлено	Где установлено Дата снятия с начала эксплуатации после посленего ремонта		Причина снятия	Подпись лица, проводившего установку (снятие)			

Табли	ща 2						
	еского ания	Нараб	ботка	Основание	Должі фами поді	лия и	ние
Дата	Вид технического обслуживания	нта и дата ние, номе и дата	(наименова -ние, номер и дата документа)	выполня- ющего работу	проверившег о работу	Примечание	

СТВФ.431295.009ПС

СТВФ.431295.009ПС



- 1 Разъем для подключения кабеля питания;
- 2,5 Разъемы USB для подключения устройств;
- 3 Разъем USB Туре-С для подключения устройств;
- 4 Разъем HDMI для подключения монитора;
- 6 Разъем DVI для подключения монитора;
- 7 Разъем LAN-Ethernet для подключения контроллера STS-4940;
  - 8 Разъем НДМІ для подключения монитора;
  - 9 Разъемы для подключения аудиоустройств;
  - 10 Разъем для подключения LAN-Ethernet;
  - 11 Разъем DisplayPort для подключения монитора;
- 12 Разъем PS/2 для подключения клавиатуры / манипулятора «мышь»

Рисунок 1 – Подключение IP ATC (расположение, внешний вид и количество разъемов может отличаться от приведенного

- 9.9. Техническое обслуживание
- 9.9.1. Технические обслуживания ТО-1 и ТО-2 предназначены для поддержания изделия в исправном состоянии.

Порядок проведения технического обслуживания и объем работ TO-1 и TO-2 устанавливается в руководстве по эксплуатации. Сведения по учету технического обслуживания заносятся в таблицу 2.

7.2	7.2. Прием и передача изделия							
	13делия	ние ие, номер умента)	Предприят должность и п	тие, одпись	ние			
Дата	Состояние изделия	Основание (наименование, номер и дата документа)	сдавшего	принявшего	Примечание			

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

#### 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. Подключение IP ATC «АЭЛИТА-1070» приведено на рисунке 1.

ВНИМАНИЕ!!!! Для выполнения функций мониторинга IP ATC обязательным условием является подключение контроллера STS-4940 к сети Ethernet. Контроллер и IP ATC должны находиться в одной вычислительной сети.

- 9.8. При поставке применяются следующие настройки:
- логин для входа в IP ATC «АЭЛИТА-1070»: admin Пароль:
- для входа в IP ATC «АЭЛИТА-1070»: admin;
- для конфигурирования контроллера STS-4940: admin;
- для входа в BIOS: bios.

#### ІР-адрес:

- IP ATC «АЭЛИТА-1070»: 172.16.16.100
- контроллера STS-4940: 172.16.16.5

Для обеспечения безопасной эксплуатации рекомендуется сменить пароли. Подробная настройка IP ATC «АЭЛИТА-1070» описана в руководстве по эксплуатации.

#### СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ГАРАНТИИ

IP ATC «АЭЛИТА-1	070» CTBФ.431295.009
наименование из	делия обозначение
№ <u>0000</u>	
заводской номер	<del></del>
вид ремонта	
наименование предприят	ия, условное обозначение
согласно	
вид до	окумента
государственных (нацио технической документал эксплуатации.	твии с обязательными требованиями ональных) стандартов и действующей цией и признан (а) годным (ой) для смонта
парамет	р, определяющий ресурс
в течение срока службы	лет (года), в том числе срок
хранения	
	ия хранения лет (года).
Исполнитель ремонта требованиям действуют	гарантирует соответствие изделия щей технической документации при телем требований действующей
H	Начальник ОТК
МΠ	
	личная подпись расшифровка подписи
	год, месяц, число

- 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

	8.1. Учет работы по бюллетеням и указаниям						
			я ) кание			Долж фами поді	пия и
Номер	бюллетеня (указания)	Краткое содержание работы	Установлентый срок выполнения	Дата выполнения	выполнившего работу	проверившего работу	

# СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ГАРАНТИИ

TD 4 TG 4 D WWT 4 10T0			
<u>IP ATC «АЭЛИТА-1070»</u> <u>СТВФ.431295.009</u> наименование изделия обозначение			
№ <u>0000</u> 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			
IP ATC «АЭЛИТА-1070» СТВФ.431295.009			
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			

- 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 15.703. При отсутствии заполненного паспорта рекламации не принимаются.
  - 8.2.2. Краткие записи о произведенном ремонте

КРАТКИЕ СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВЕДЕННОМ РЕМОНТЕ		
<u>IP ATC «АЭЛИТА-1070»</u>	СТВФ.431295.009	
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		

# КРАТКИЕ СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВЕДЕННОМ РЕМОНТЕ IP ATC «АЭЛИТА-1070» СТВФ.431295.009 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

14

КРАТКИЕ СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВЕДЕННОМ РЕМОНТЕ		
<u>IP ATC «АЭЛИТА-1070»</u>	СТВФ.431295.009	
наименование изделия	обозначение	
№		
№ заводской номер		
предприятие, дата		
Наработка с начала эксплуатации		
параметр, характеризующий рес	урс или срок службы	
Наработка после последнего ремонт	ra	
параметр, характеризующий рес	урс или срок службы	
Причина поступления в ремонт		
Сведения о произведенном ремонте		
вид ремонта и краткие свед	дения о ремонте	

15

СТВФ.431295.009ПС СТВФ.431295.009ПС