

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](mailto:info@stilsoft.ru)

[www.stilsoft.ru](http://www.stilsoft.ru)



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

**IP АТС «АЭЛИТА-1050»**

**ПАСПОРТ  
СТВФ.431295.008ПС**

## **1. Основные сведения об изделии и технические данные**

### **1.1. Основные сведения об изделии**

**IP АТС «АЭЛИТА-1050»**

Наименование изделия

**СТВФ.431295.008**

**№ 0000**

Обозначение

Заводской номер

**ООО «Основа Безопасности»** «  »    20   г.

Наименование предприятия  
изготовителя

Дата выпуска

IP АТС «АЭЛИТА-1050» соответствует требованиям технических условий СТВФ.431295.008 ТУ.

### **1.2. Технические данные**

IP АТС «АЭЛИТА-1050» многофункциональная мини-АТС, позволяющая организовывать голосовую связь по протоколу SIP через компьютерные сети Интернет, Ethernet и т.д. IP АТС «АЭЛИТА-1050» предоставляет все основные функции обычной мини-АТС и позволяет создавать корпоративные распределенные телефонные сети.

IP АТС «АЭЛИТА-1050» оснащена контроллером STS-4940, который позволяет осуществлять мониторинг IP АТС, а также выполнять аппаратный перезапуск в случае потери ответа в течение заданного времени.

IP АТС «АЭЛИТА-1050» конструктивно выполнена для монтажа в 19-ти дюймовую стойку.

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

Технические характеристики IP АТС 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: support@stilsoft.ru

Веб-сайт: [www.stilsoft.ru](http://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](http://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 снятии заводских пломб от технической поддержки «Стилсофт».

## **10. Сведения об утилизации**

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

## **11. Особые отметки**

**Таблица 1**

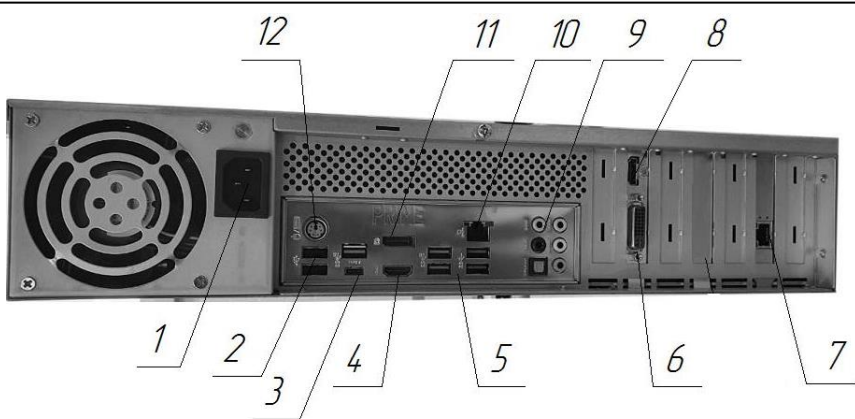
Наименование параметра	Значение
Максимальное количество подключаемых IP телефонов, шт.	50
Поддержка работы нескольких ИТ АТС в сети	да
Время приведения в рабочее состояние не более, мин.	2
Ресурс до профилактического обслуживания не менее, ч	4400
Напряжение электропитания однофазной сети, В / Гц	220(+10%/-15%) / 50
Максимальная потребляемая мощность, не более, Вт	135
Диапазон рабочих температур, °C	от +5 до +50
Габаритные размеры, мм	533x430x89
Масса, не более, кг	10

1.3. Драгоценные материалы в IP АТС «АЭЛИТА-1050» отсутствуют.

## **2. Комплектность**

IP АТС «АЭЛИТА-1050»	1 шт.
Комплект монтажных частей СТВФ.425971.022	1 к-т.
в составе:	
- Чашка пломбировочная СТВФ.711341.010	2 шт.
- Экранирующая крышка для серверных корпусов 2U СТВФ.741138.148	1 шт.
- Винт сверлок. полукруглая/гл, 4,2x13	4 шт.
- Рельсы универсальные	1 шт.
- Пакет с замком Ziplock 60x80	1 шт.
- Пакет с замком Ziplock 100x150	1 шт.
- Кабель сетевой 220 В угловой (черный) 1.8м	1 шт.





- 1 – Разъем для подключения кабеля питания;  
2,5 – Разъемы USB для подключения устройств;  
3 – Разъем USB Type-C 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 HDMI 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 ТО-1 и ТО-2 устанавливается в руководстве по эксплуатации. Сведения по учету технического обслуживания заносятся в таблицу 2.

#### 4. Консервация

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

## 5. Свидетельство об упаковывании

### СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

IP АТС «АЭЛИТА-1050»

Наименование изделия

СТВФ.431295.008

№ 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.0000

## 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 АТС «АЭЛИТА-1050» приведено на рисунке 1.

### **ВНИМАНИЕ!!!!**

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

9.8. При поставке применяются следующие настройки:

- логин для входа в IP АТС «АЭЛИТА-1050»: admin

Пароль:

- для входа в IP АТС «АЭЛИТА-1050»: admin;
- для конфигурирования контроллера STS-4940: admin;
- для входа в BIOS: bios;

IP-адрес:

- IP АТС «АЭЛИТА-1050»: 172.16.16.100
- контроллера STS-4940: 172.16.16.5

Для обеспечения безопасной эксплуатации рекомендуется сменить пароли. Подробная настройка IP АТС «АЭЛИТА-1050» описана в руководстве по эксплуатации.

## СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ГАРАНТИИ

IP АТС «АЭЛИТА-1050»

наименование изделия

СТВФ.431295.008

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

## 6. Свидетельство о приемке

### СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

IP АТС «АЭЛИТА-1050»

наименование изделия

СТВФ.431295.008

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

Представитель Заказчика

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		

## СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ГАРАНТИИ

IP АТС «АЭЛИТА-1050»

наименование изделия

СТВФ.431295.008

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

ИР АТС «АЭЛИТА-1050»

наименование изделия

СТВФ.431295.008

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

### 7.2. Прием и передача изделия

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

**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	

**КРАТКИЕ СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВЕДЕННОМ РЕМОНТЕ**

ИР АТС «АЭЛИТА-1050»

СТВФ.431295.008

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

ИР АТС «АЭЛИТА-1050»

наименование изделия

СТВФ.431295.008

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

### 7.4. 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 упакованенным 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 Р В 0020-39.309 и обеспечивать сохраняемость в условиях транспортирования.

7.4.7. Упаковочный ящик должен иметь описание 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	проверившего работу

### **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. При отсутствии заполненного паспорта рекламации не принимаются.

8.2.2. Краткие записи о произведенном ремонте

### **КРАТКИЕ СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВЕДЕННОМ РЕМОНТЕ**

ИР АТС «АЭЛИТА-1050»

СТВФ.431295.008

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