

# «АЭЛИТА-1050»

## IP АТС



СТВФ.431295.008

### НАЗНАЧЕНИЕ

IP АТС «АЭЛИТА-1050» предназначена для организации IP-телефонной связи через компьютерные сети Internet и Ethernet.

### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- системы оперативно-диспетчерской связи
- комплексные системы безопасности объектов

### ИСПОЛНЕНИЕ

- устройство представляет собой модуль для установки в стандартную аппаратную 19-дюймовую стойку
- корпус оснащен специальной металлической экранирующей крышкой, предотвращающей несанкционированный доступ к его разъемам
- сервер оснащен контроллером STS-4940
- оснащен программным средством доверенной загрузки
- прибор оснащен салазками для монтажа в серверную стойку и переходником DVI-VGA для подключения монитора

### ВОЗМОЖНОСТИ

- прибор предоставляет все основные функции обычной мини-АТС
- организация голосовой связи по протоколу SIP через компьютерные сети Internet и Ethernet
- создание корпоративных распределенных телефонных сетей

- защита от несанкционированного доступа к рабочим станциям и серверам с момента их включения до момента старта операционной системы
- мониторинг и аппаратный перезапуск IP АТС в случае потери ответа в течение заданного времени
- создание конференц-комнат
- запись телефонных соединений в автоматическом режиме

## ОСОБЕННОСТИ

- блокировка загрузки нештатных операционных систем
- соответствие требованиям приказов ФСТЭК России
- обеспечение доверенной загрузки в автоматизированных системах, обрабатывающих государственную тайну
- администрирование через Web-интерфейс
- интерактивное меню
- панель оператора
- голосовая почта

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Наименование	Кол-во
✓ IP АТС «АЭЛИТА-1050»	1 шт.
✓ Комплект монтажных частей, в составе:	1 к-т
– Экранирующая крышка для серверных корпусов 2U	1 шт.
– Чашка пломбирочная	2 шт.
– Винт сверлок. полукруглая/гл DIN 7504 N, 4,2x13	4 шт.
– Рельсы универсальные	1 шт.
– Пластилин для опечатывания	50 г.
– Пакет с замком Ziplock 60x80	1 шт.
– Пакет с замком Ziplock 100x150	1 шт.
– Кабель сетевой 220В угловой	1 шт.
✓ Упаковка	1 шт.
✓ Руководство по эксплуатации*	–
✓ Паспорт	1 экз.
*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: <a href="http://stilsoft.ru">http://stilsoft.ru</a>	

## НАДЕЖНОСТЬ И ГАРАНТИЯ

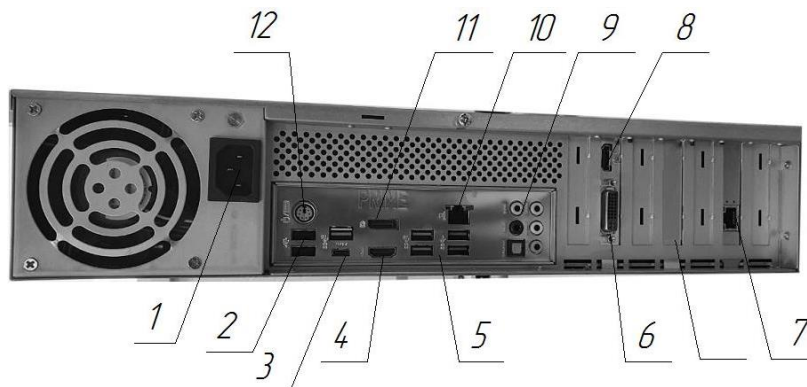
- Гарантийный срок эксплуатации – 2 года.
- Назначенный срок службы – 10 лет.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Значение
Максимальное количество подключаемых IP телефонов	50
Поддержка работы нескольких IP АТС в сети	Да
Время приведения в рабочее состояние не более, мин	2
Ресурс до профилактического обслуживания не менее, ч	4400

Наименование параметра	Значение
Напряжение электропитания однофазной сети, В / Гц	220(+10%/–15%)/50
Максимальная потребляемая мощность, не более, Вт	135
Диапазон рабочих температур, °С	от +5 до +50
Габаритные размеры, не более, мм	533x430x89
Масса, не более, кг	10

## ПОДКЛЮЧЕНИЕ



- 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»

**ВНИМАНИЕ!!! ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ФУНКЦИЙ МОНИТОРИНГА IP АТС ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ УСЛОВИЕМ ЯВЛЯЕТСЯ ПОДКЛЮЧЕНИЕ КОНТРОЛЛЕРА STS-4940 К СЕТИ ETHERNET!!**

Данные для авторизации по умолчанию

	Логин	Пароль для входа
IP АТС «АЭЛИТА-1070»	admin	admin
bios	–	bios
Контроллер STS-4940	–	admin
Средство доверенной загрузки	admin	stilsoft

IP-адрес по умолчанию

IP АТС «АЭЛИТА-1070»	172.16.16.100
Контроллер STS-4940	172.16.16.5



Разработано и произведено в России

+7 (8652) 52-44-44  
www.stilsoft.ru