

# **Б747**

# Межсетевой шлюз



СТВФ.426471.175

#### **НАЗНАЧЕНИЕ**

Межсетевой шлюз Б747 предназначен для подключения телефона ТЛФ-103 к сети Ethernet.

#### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- организация удаленной двусторонней голосовой аудиосвязи
- в составе комплексной системы обеспечения безопасности «Синергет 1 СВ» разработки Стилсофт

#### ИСПОЛНЕНИЕ

- межсетевой шлюз выполнен в металлическом корпусе
- предусмотрена возможность установки на монтажные панели термостатированных шкафов серии СТС-504

#### возможности

- обеспечение голосовой связи по локальной сети при подключении к нему телефона ТЛФ-103
- электропитание межсетевого шлюза как от отдельного источника постоянного тока, так и по кабелю UTP cat. 5e

#### ОСОБЕННОСТИ

- функция сетевого коммутатора, позволяющая соединять последовательно несколько межсетевых шлюзов
- осуществление электропитания последующих в цепочке блоков по технологии Passive PoE

#### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Наименование	Кол-во
✓ Межсетевой шлюз Б747	1 шт.
✓ Комплект монтажных частей СТВФ.424921.028, в составе:	1 к-т
<ul> <li>Саморез полусфера-прессшайба со сверлом 4,2x13</li> </ul>	4 шт.
<ul> <li>Разъем 8Р8С экранированный</li> </ul>	3 шт.
– Блок клемм 2EDGK-5.0-02P	1 шт.
– Пакет с замком Ziplock	1 шт.
✓ Комплект ЗИП-О СТВФ.425973.129	1 к-т
✓ Паспорт	1 экз.
✓ Руководство по эксплуатации*	_

<sup>\*</sup>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: http://stilsoft.ru

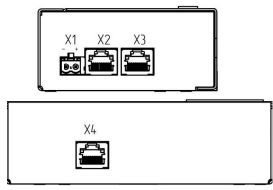
### НАДЕЖНОСТЬ И ГАРАНТИЯ

Назначенный срок службы – 10 лет.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Значение
Интерфейс связи	10BaseT/100BaseTX
	Ethernet
Диапазон напряжения электропитания постоянного тока, В	12-24 (Passive PoE)
Потребляемый ток при 12В/24В, А	0,6/0,2
Режим работы	непрерывный
Диапазон рабочих температур, °С	от –40 до +50
Габаритные размеры, не более, мм	159x93x44
Масса, не более, кг	0,5

## ПОДКЛЮЧЕНИЕ



- X1 разъем для подключения напряжения электропитания постоянного тока 12B-24B
- X2 Входной разъем для подключения к сети Ethernet + PoE
- X3 Выходной разъем для подключения следующего Б747 по сети Ethernet + PoE
- Х4 Выходной разъем для подключения телефона ТЛФ-103

#### Настройки по умолчанию:

ІР-адрес	172.16.16.25
Логин/пароль	root/pass

Still

Разработано и произведено в России

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