

СТВФ.426484.018-07

«S5-2U-12000»

СЕРВЕР

НАЗНАЧЕНИЕ

Сервер S5-2U-12000 предназначен для сбора, обработки, хранения и выдачи информации в зависимости от установленного специального программного обеспечения.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- комплексные системы обеспечения безопасности объектов
- в зависимости от установленного СПО может применяться в различных системах

ИСПОЛНЕНИЕ

- выполнен в корпусе высотой 2U для монтажа в 19-дюймовую стойку и поставляется с салазками
- оснащен контроллером STS-4940

ВОЗМОЖНОСТИ

- сбор, обработка, хранение и выдача информации
- мониторинг работоспособности сервера
- аппаратный перезапуск сервера при потере ответа в течение заданного времени

ОСОБЕННОСТИ

- работа под управлением ОС Linux
- выполнение функций мониторинга сервера при подключенном к сети Ethernet контроллере STS-4940 с предустановленным СПО (контроллер и сервер должны находиться в одной вычислительной сети)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Значение
Объем жестких дисков, ГБ	12000
Время приведения в рабочее состояние, не более, мин	2
Время непрерывной работы	Не ограничено
Ресурс до профилактического обслуживания не менее, ч	4400
Напряжение электропитания от сети переменного тока, В/Гц	220(+10%)/50
Максимальная потребляемая мощность, не более, Вт	135
Установленное ПО	– ОС «Astra Linux Special Edition», релиз «Орел», – Антивирус Касперского, – СПО «Синергет КСБО»
Диапазон рабочих температур, °С	от +5 до +40
Габаритные размеры не более, мм	533x430x89
Масса, не более, кг	10

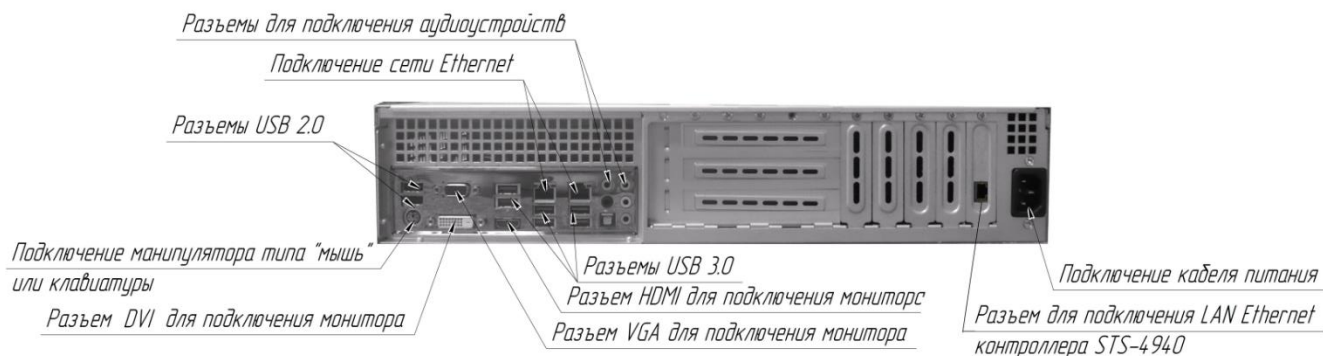
КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Наименование	Кол-во
Сервер комплексной системы безопасности S5-2U-12000	1 шт.
Лицензия на ОС «Astra Linux Special Edition», релиз «Орел», РУСБ.10015-10	1 экз.
Лицензия на Kaspersky Endpoint Security для Linux	1 экз.
Кабель питания	1 шт.
Рельсы универсальные	1 к-т
Паспорт	1 экз.
Упаковка	1 шт.

НАДЕЖНОСТЬ И ГАРАНТИЯ

- Гарантийный срок эксплуатации – 2 года.
- Средний срок службы до списания – не менее 8 лет.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ



Расположение, внешний вид, типы разъемов и их количество может отличаться от приведенного.

Выполнение функций мониторинга сервера возможно только при подключенном к сети Ethernet контроллере STS-4940.

IP-адрес сервера: 172.16.16.1

IP-адрес контроллера STS-4940: 172.16.16.5

Данные для авторизации по умолчанию

	Логин	Пароль для входа
bios	—	bios777 или bios
OC	User	adm777
STS-4940	admin	admin

