

# БВ2

## IP-видеосервер



СТВФ.426471.024

### НАЗНАЧЕНИЕ

IP-видеосервер БВ2 предназначен для организации систем видеонаблюдения, оцифровки аналогового видеосигнала и его передачи по сети Ethernet.

### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- самостоятельно в составе систем видеонаблюдения
- в составе контроллеров серии STS-504

### ИСПОЛНЕНИЕ

- IP-видеосервер выполнен в металлическом герметичном корпусе
- на корпусе расположен индикатор входного напряжения 12В

### ВОЗМОЖНОСТИ

- прием видеосигнала от двух аналоговых видеокамер, его оцифровка и передача по сети Ethernet
- управление устройствами по интерфейсу RS-485
- подключение двух громкоговорителей при использовании трансляционного усилителя, приобретаемого отдельно

### ОСОБЕННОСТИ

- дуплексный аудиоканал для подключения аудиодомофонных панелей
- порт RS-485 для подключения телеметрии

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Наименование	Кол-во
✓ IP-видеосервер БВ2	1 шт.
✓ Комплект монтажных частей СТВФ.425951.004, в составе:	1 к-т
– Блок клемм 2EDGK-5.0-02P	1 шт.
– Блок клемм 2EDGK-5.0-04P	2 шт.
– Разъем MCI-7210 штекер F-типа	2 шт.
– Саморез полусфера-прессшайба со сверлом 4,2x13	2 шт.
✓ Паспорт	1 экз.

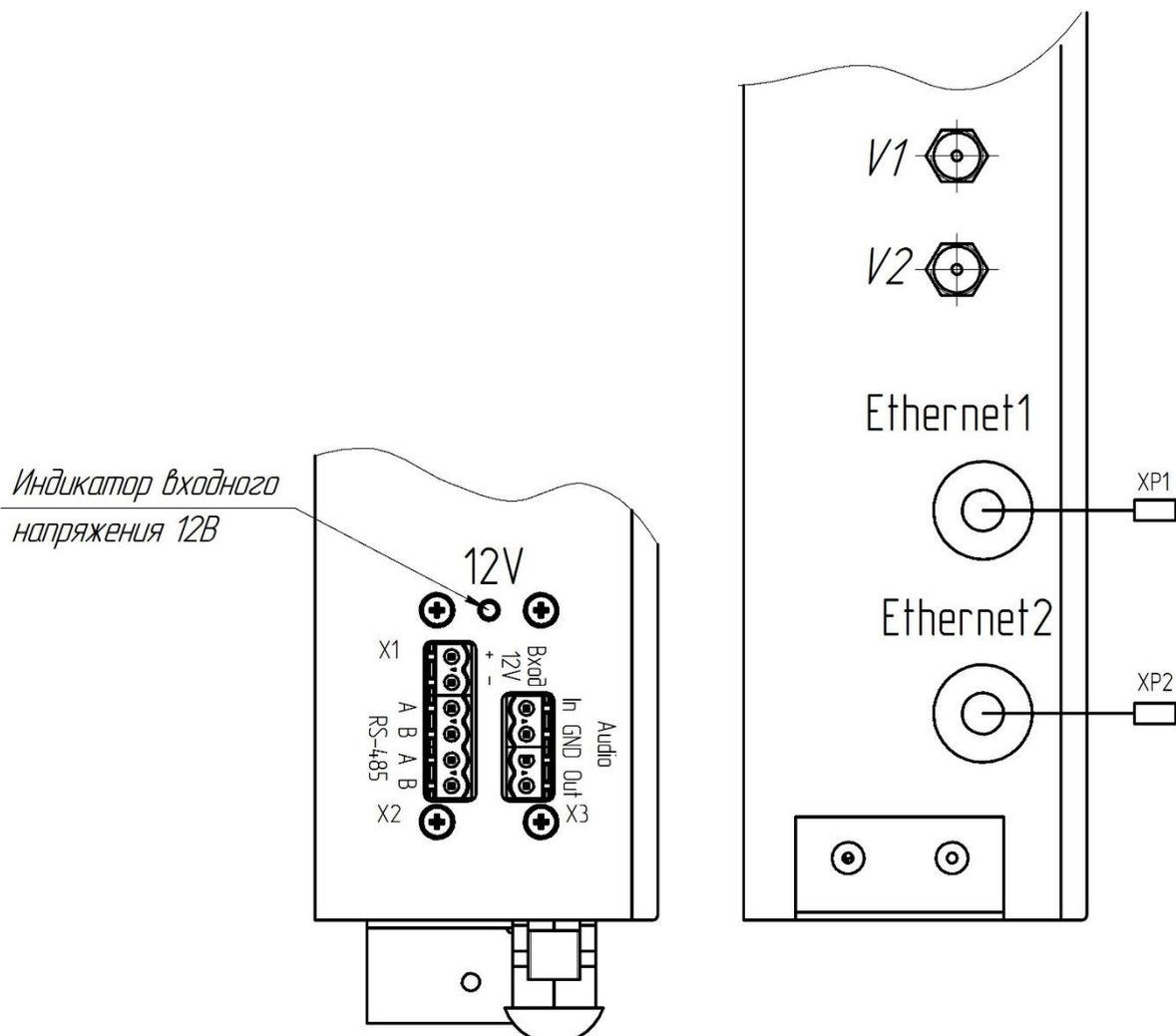
## НАДЕЖНОСТЬ И ГАРАНТИЯ

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

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Значение
Количество видеовходов	2
Поддерживаемые разрешения PAL	176x120 (QCIF), 352x288 (CIF), 704x288 (2CIF), 704x576 (4CIF)
Поддерживаемые разрешения NTSC	176x120 (QCIF), 352x240(CIF), 720x240(2CIF), 720x480 (4CIF)
Скорость передачи видео, до, кадров/сек.	25
Стандарт сжатия	MPEG-4, MJPEG
Количество аудиовходов	1
Количество аудиовыходов	1
Формат сжатия аудиосигнала	G.711
Интерфейс	RS-485
Поддерживаемые протоколы	TCP, UDP, IP, HTTP, DNS, ICMP, POP3, NTP, UPnP, Multicast, FTP
Подключение к сети	10BaseT/100BaseTX Ethernet (RJ-45)
Время непрерывной работы, ч	круглосуточно
Напряжение питания постоянного тока, В	12
Потребляемый ток, не более, А	0,7
Габаритные размеры, мм	262x155x55
Масса, не более, кг	1,2
Диапазон рабочих температур, °С	от –40 до +50

## ПОДКЛЮЧЕНИЕ



V1, V2 – Разъемы для подключения аналоговых видеокамер

XP1, XP2 – Разъем для подключения к сети Ethernet

X1 – Разъем для подключения напряжения электропитания постоянного тока 12В

X2 – Разъем для подключения устройств с интерфейсом связи RS-485

X3 – Разъем для подключения аудиоустройств

Настройки по умолчанию:

Логин	root
Пароль	pass
IP-адрес IP-сервера 1	172.16.16.10
IP-адрес IP-сервера 2	172.16.16.11



Разработано и произведено в России

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