

## IP-видеосервер БВ3



### Назначение

IP-видеосервер БВ3 предназначен для оцифровки видеосигнала от трех аналоговых видеокамер и передачи его по сети Ethernet.

IP-видеосервер БВ3 конструктивно выполнен в металлическом герметичном корпусе, имеет индикатор входного напряжения 12В.

Имеет дуплексный аудиоканал для подключения аудиодомофонной панели STS-745. Используя трансляционный усилитель БА220, производства группы компаний «Стилсофт», к IP-видеосерверу БВ3 возможно подключить 2 громкоговорителя суммарной мощностью 50 Вт.

IP-видеосервер БВ3 позволяет управлять устройствами по интерфейсу RS-485, например, поворотной видеокамерой.

Может поставляться как отдельно, так и в составе контроллера STS-504, как готовое решение комплексной системы безопасности.

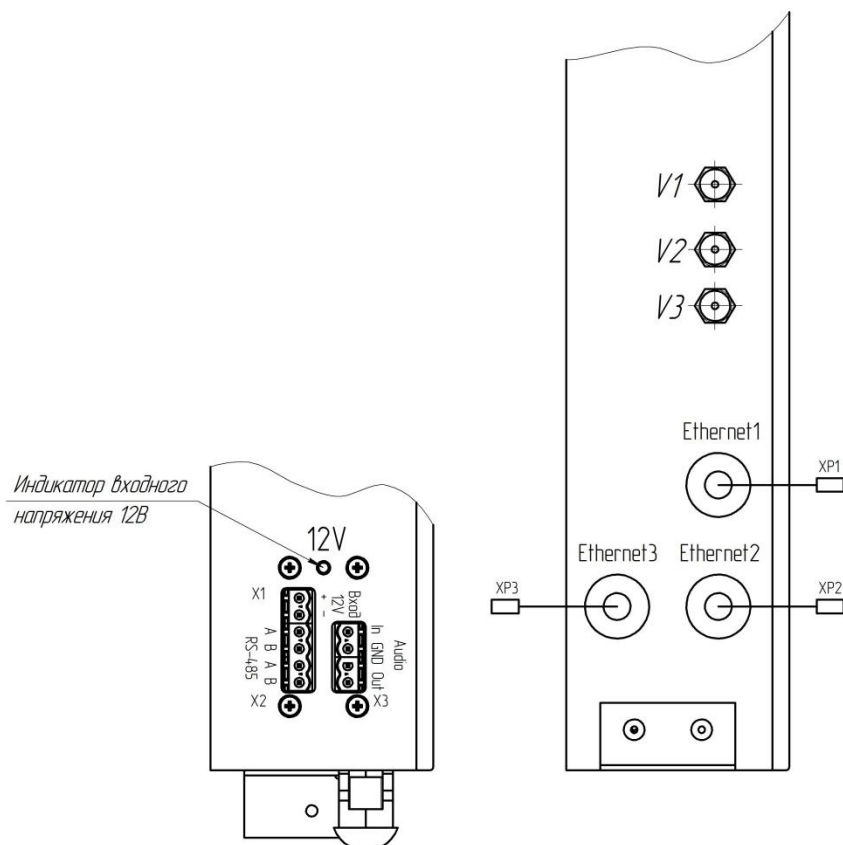
### Область применения

IP-видеосервер БВ3 применяется для организации систем видеонаблюдения.

## Технические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Количество видеовходов, шт.	3
Поддерживаемые разрешения, пикс.:	160x120, 176x144, 320x240, 352x288, 640x480, 704x576, 720x576
Скорость передачи видео с разрешением 704x576, до, кадров/сек.	25
Стандарт сжатия	MPEG-4, MJPEG
Сжатие кадра	100/120 fps@D1
Деинтерлейсинг	Поддерживается (прогрессивная развертка)
Встроенный детектор движения	Поддерживается
Отображение текста	Поддерживается
Кодирование потоков	AES
Количество аудиовходов, шт.	1
Количество аудиовыходов, шт.	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)
Диапазон рабочих температур, °C	от минус 40 до плюс 50
Время непрерывной работы, ч	круглосуточно
Степень защиты от внешних воздействий в составе контроллера STS-504	IP65
Напряжение электропитания постоянного тока, В	12
Потребляемый ток, не более, А	1
Габаритные размеры, мм	318x185x66
Масса, не более, кг	2,0

## Подключение IP-видеосервера БВЗ



V1-V3 – Разъемы для подключения аналоговых видеокамер;

XP1 – XP3 – Разъемы 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-сервера 2 - 172.16.16.11

IP-сервера 3 - 172.16.16.12