

TBS-KVS

Контроллер ВИДЕОСТЕНЫ



СТВФ.426484.257

НАЗНАЧЕНИЕ

Контроллер видеостены TBS-KVS предназначен для обобщения информации с серверов, подключенных в сеть, и вывода видеоканалов на монитор.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- видеостены в ситуационных центрах и комнатах управления
- комплексные системы обеспечения безопасности объектов

ИСПОЛНЕНИЕ

- корпус контроллера предусматривает как горизонтальное размещение на рабочей поверхности, так и крепление на заднюю стенку монитора
- на переднюю панель контроллера выведены четыре USB-разъема
- на задней панели расположены разъемы для подключения кабеля питания, мониторов, клавиатуры и мыши, аудиоустройств, USB-накопителей и устройств, а также разъем для подключения сети Ethernet

ВОЗМОЖНОСТИ

- автоматическое выведение видеоканала из предложенного списка в зависимости от внешних событий
- прием и отображение на мониторах информации, полученной от IP-видеосерверов, IP-видеокамер, контроллеров охранно-пожарной сигнализации

- осуществление гибких настроек интерфейса и алгоритмов действий в зависимости от поставленных задач

ОСОБЕННОСТИ

- сертифицирован в соответствии с требованиями ПП № 969 от 26.09.2016 г.
- режим автоматического выстраивания окон для максимального заполнения мониторов
- встроенное базовое серверное ПО «Синергет»
- возможность удаленного конфигурирования

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Наименование	Кол-во
✓ Контроллер видеостены TBS-KVS, в составе:	1 шт.
– Системный блок	1 шт.
– Диск с ОС «Astra Linux Common Edition»	1 экз.
– Лицензия на СПО «Антивирус Касперского»	1 лиц.
– Клавиатура USB	1 шт.
– Мышь USB	1 шт.
– Кабель питания	1 шт.
– Кабель DisplayPort–HDMI	1 шт.
– Кабель HDMI	1 шт.
– Упаковка	1 шт.
✓ Паспорт	1 экз.
✓ Руководство по эксплуатации*	–
*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

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Значение
Количество подключаемых мониторов, до, шт	2
Количество отображаемых видеоканалов, до, шт:	
– на одном мониторе	32
– на двух мониторах	48
Объем накопителя, Гб	500
Оперативная память, Гб	4
Ethernet	1x1000 Мбит/с
Напряжение электропитания от внешнего блока питания, В/Гц	220/50
Потребляемая мощность, Вт	95
Установленное ПО	ОС «Astra Linux Common Edition», Антивирус Касперского,

Наименование параметра	Значение
	Базовое серверное ПО «Синергет»
Диапазон рабочих температур, °С	от +5 до +50
Габаритные размеры, мм	90x234x222
Масса, не более, кг	2,65

ПОДКЛЮЧЕНИЕ



- 1 – Разъем для подключения кабеля питания
- 2 – Разъемы для подключения аудиоустройств
- 3 – Разъем для подключения антенн Wi-Fi
- 4 – Разъемы USB 3.0 для подключения устройств
- 5 – Разъем HDMI для подключения монитора
- 6 – Разъем USB Type-C для подключения устройств
- 7 – Разъемы USB 2.0 для подключения устройств
- 8 – Разъем DisplayPort для подключения монитора
- 9 – Разъем для подключения LAN-Ethernet

Настройки по умолчанию:

- IP-адрес – 172.16.16.1
- данные для авторизации

	Логин	Пароль для входа
bios	–	bios777 или bios
OC Windows	User	adm777
СПО	Администратор	dvr777



Разработано и произведено в России

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