

1 ОПИСАНИЕ И РАБОТА

1.1 Назначение изделия

Видеосервер серии ВС (в дальнейшем – ВС или изделие) предназначен для отображения, записи, воспроизведения изображения, полученного с IP-видеокамер. Видеосервер состоит из аппаратной платформы и программного обеспечения. Видеосервер выполняет следующие функции:

- Непрерывную запись в реальном времени;
- Запись по командам управления оператора;
- Запись по тревогам видеоаналитики с видеокамерами производства BOLID;
- Взаимодействие с видеорегистраторами серии «RGI» и «RGG»:
 - о Настройка и управление видеорегистраторами;
 - о Просмотр архива видеоданных видеорегистраторов.

Описание функционала видеосистемы для видеосерверов:

- Работа с видеокамерами производства BOLID:
 - о Запись и воспроизведение видео и звука;
 - о Управление видеокамерами (взятие на охрану/снятие с охраны);
 - о Управление наклонно-поворотными устройствами видеокамер (при наличии).
- Работа с видеорегистраторами производства BOLID:
 - о Управление видеокамерами (взятие на охрану/снятие с охраны);
 - о Просмотр архива видеорегистраторов.
- Поддержка видеоаналитики видеокамер BOLID:
 - о Оставленный предмет;
 - о Пересечение линии;
 - о Вход/покидание/пересечение области.
- Поддержка системы распознавания автомобильных номеров «Авто Орион Про исп.01», «Авто Орион Про исп.03»;
- Поддержка системы распознавания лиц «Распознавание лиц исп.1».

1.2 Система обозначения видеосерверов

BC-X-Y-Z-G

BC-X-Y-Z-GM

Где – X – среднее число видеокамер

Y – полезный объем архива в терабайт

Z – Форм-фактор системного блока

G – конфигурация процессора

M – буква M означает видеосервер с отображением.

1.2.1 Для выбора типа видеосервера под заданное количество видеокамер и глубину архива, свяжитесь с технической поддержкой АО НВП «Болид» (support@bolid.ru). К письму приложите техническое задание или проект с техническими требованиями: глубина архива в сутках, способ записи (постоянная, по тревогам, по движению), количество и разрешение видеокамер, а также иные функциональные требования.

1.3 Комплектация и технические характеристики

Таблица 1.3.1

Наименование параметра	Видеосервер BC-25-12-3-1	Видеосервер BC-25-12-3-3М	Видеосервер BC-25-16-3-2	Видеосервер BC-25-16-3-4М	Видеосервер BC-25-24-3-3	Видеосервер BC-25-24-3-5М
Форм-фактор	MidiTower					
Программное обеспечение	Орион Видео 2.0					
Максимальный Битрейт	180000 Кбит/с	360000 Кбит/с	240000 Кбит/с	480000 Кбит/с	360000 Кбит/с	520000 Кбит/с
Оперативная память RAM	16 Gb					
Сетевые интерфейсы	2x LAN 1Gbit/s					
SSD для ОС	240 Gb					
Процессор	Intel® Core™ Processors					
HDD (полезный объём)	12 TB		16 TB		24 TB	
Видеокарта	Интегрированная	Nvidia 2Gb	Интегрированная	Nvidia 2Gb	Интегрированная	Nvidia 2Gb
Напряжение питания	220В 50Гц					
Потребляемая мощность	не более 251Вт	не более 283Вт	не более 255Вт	не более 294Вт	не более 261Вт	не более 312Вт
Интерфейс подключения мониторов	VGA, DVI, HDMI, DisplayPort	Mini Display Port	VGA, DVI, HDMI, DisplayPort	Mini Display Port	VGA, DVI, HDMI, DisplayPort	Mini Display Port
Количество мониторов для просмотра	–	до 4 (FullHD)	–	до 4 (FullHD)	–	до 4 (FullHD)
Диапазон рабочих температур	от +10 °С до +30 °С					
Относительная влажность воздуха	75%					
Габаритные размеры	193 × 424 × 525 мм					
Масса	14 кг		16 кг		18 кг	
Временной режим работы	круглосуточно					
Средний срок службы	5 лет					

1.4 Состав изделия

Комплект поставки видеосервера соответствует Таблице 1.4.1.

Таблица 1.4.1

Наименование	Количество, шт.
Системный блок сервера	1
Руководство по эксплуатации АЦДР.466457.502 РЭ	1
Клавиатура	1
Компьютерная мышь	1
Кабель питания 220В	1

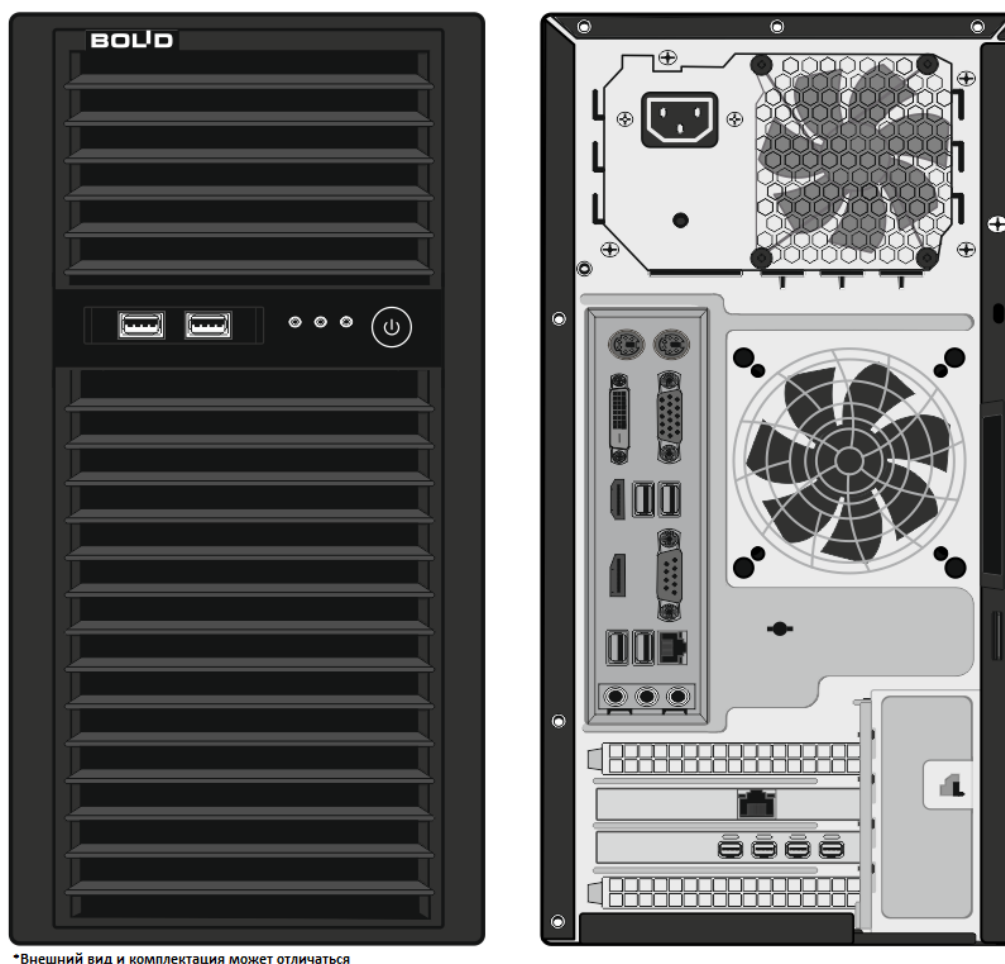
2 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

2.1 Программное обеспечение, разработанное АО «НВП «Болид» РФ, является интеллектуальной собственностью компании и поставляется в предустановленном виде на сервере.

2.2 На видеосервер запрещается установка дополнительного программного обеспечения без согласования с АО НВП «Болид». Нарушение влечет аннулирование гарантий изготовителя по пункту 8.2.

2.3 Рекомендуется использование мониторов видеонаблюдения для отображения информации марки BOLID «МО-122», «МО-132».

2.4 Конструкция системного блока представлена на рис.1*.



*Внешний вид и комплектация может отличаться

Рисунок 1. Конструкция системного блока.

2.5 Назначение элементов системного блока представлено на рис. 2**:

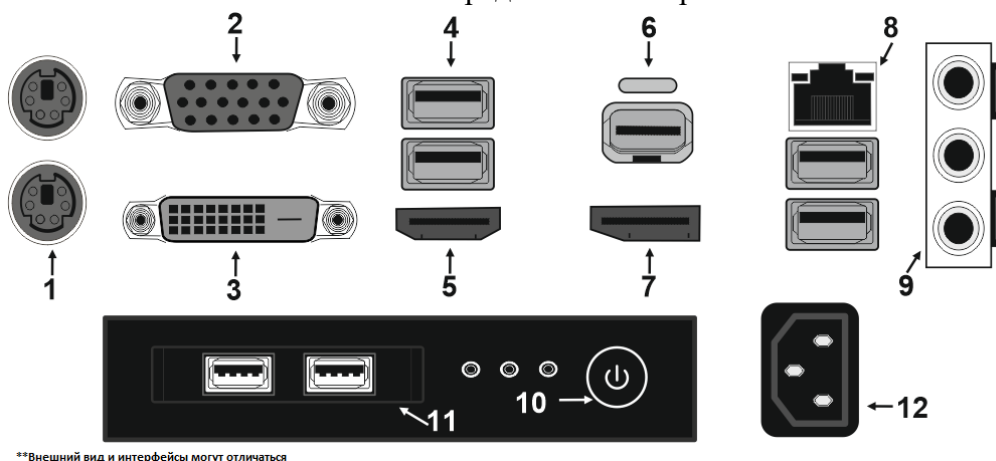


Рисунок 2. Назначение элементов системного блока.

- | | |
|-------------------------------------|--|
| 1. Интерфейс PS/2; | 7. Видеоинтерфейс DisplayPort; |
| 2. Видеоинтерфейс VGA; | 8. Сетевой интерфейс RJ-45; |
| 3. Видеоинтерфейс DVI; | 9. Аудио интерфейсы; |
| 4. Интерфейсы шины USB; | 10. Кнопка включения питания; |
| 5. Видеоинтерфейс HDMI; | 11. Дополнительные передние интерфейсы шины USB; |
| 6. Видеоинтерфейс Mini DisplayPort; | 12. Разъём питания 220В. |

2.6 Запрещается устанавливать ВС и подключённые к нему периферийные устройства ближе 1,5 м от элементов отопления. Необходимо принять меры по защите ВС от прямых солнечных лучей.

Внимание!



В соответствии с требованиями электробезопасности, предъявляемыми к электромонтажу оборудования, ВС и подключаемая к нему аппаратура должна быть заземлена. Питание изделия должно производиться по бесперебойной схеме питания и иметь резервный источник питания, рекомендуется использовать – **BOLID UPS-1000 или BOLID UPS-3001** с аккумуляторными батареями серии BOLID АБ сроком службы 12 лет. Ознакомиться с моделями источников бесперебойного питания марки BOLID можно на нашем сайте по ссылке: <https://bolid.ru/production/reserve/ups/>.

2.7 После транспортировки в условиях пониженных температур, первичное подключение сервера проводится только после его пребывания в температурном режиме выше плюс 15 °С, не менее 3 часов.

2.8 Подключите кабель питания к серверу из комплекта поставки в разъем питания 220В.



2.9 Подключите видеокабель к видеоинтерфейсу Mini Display Port.



Внимание!

В видеосервере с отображением имеется дискретный видеоускоритель. Подключение монитора осуществляется через интерфейсы Mini Display Port.***.



*** В зависимости от комплектации видеосервера. В ВС без отображения используйте видеоинтерфейс VGA, DVI, HDMI или DisplayPort.

2.10 Подключение клавиатуры, мыши осуществляется через интерфейсы USB.



2.11 Подключите сетевой кабель в сетевой интерфейс RJ-45.



2.12 Включение видеосервера осуществляется с помощью нажатия кнопки POWER . После включения, загрузка видеосервера происходит в течение 15-30 секунд. (При загрузке системы, система охлаждения видеосервера будет работать с максимальными оборотами).

2.13 Описание интерфейса предустановленного программного обеспечения «Орион Видео 2.0» приведены в руководстве по эксплуатации.

2.14 Описание видеосервера и его работы приведены в Руководстве по эксплуатации АЦДР.466457.502 РЭп, которое размещено на сайте bolid.ru в разделе «ПРОДУКЦИЯ» на странице «Видеонаблюдение – Серверы для видеонаблюдения».

3 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

3.1 Техническое обслуживание видеосервера должно производиться лицами, имеющими опыт эксплуатации серверного оборудования, квалификационную группу по технике безопасности не ниже второй.

3.2 Видеосервер является надежным и отказоустойчивым решением. Техническое обслуживание видеосервера производится по планово-предупредительной системе 1 раз в год.



Внимание!

Перед началом проведения технического обслуживания, убедитесь, что видеосервер отключен от источника напряжения.

3.3 Проведение технического обслуживания изделия заключается в периодической чистке компонентов видеосервера от пыли, при помощи пылесоса или сжатого воздуха.

3.4 Рекомендуется проводить визуальную диагностику компонентов видеосервера, на наличие вышедших из строя вентиляторов.

3.5 Нарушения правил о проведении своевременного технического обслуживания, может привести к более быстрому износу компонентов, потери стабильной работы, полному отказу работоспособности.

4 ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ

4.1 Текущий ремонт неисправного изделия производится на предприятии-изготовителе или в авторизованных ремонтных центрах. Отправка изделия для проведения текущего ремонта оформляется установленным порядком.

Внимание!



Оборудование должно передаваться для ремонта в собранном и чистом виде, в комплектации, предусмотренной технической документацией.

Претензии принимаются только при наличии приложенного рекламационного акта с описанием возникшей неисправности.

4.2 Выход изделия из строя в результате несоблюдения потребителем правил монтажа или эксплуатации не является основанием для рекламации и гарантийного ремонта.

4.3 Рекламации направлять по адресу:

АО НВП «Болид», Россия, 141070, Московская область, г. Королёв, ул. Пионерская, д. 4.

Тел.: +7 (495) 775-71-55, электронная почта: info@bolid.ru.

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

141006, Московская обл., г. Мытищи, Ярославское ш., 120Б, стр. 3.

4.4 При затруднениях, возникших при эксплуатации изделия, рекомендуется обращаться в техническую поддержку по телефону +7 (495) 775-71-55 или по электронной почте support@bolid.ru.

5 ХРАНЕНИЕ

5.1 В транспортной таре допускается хранение при температуре окружающего воздуха от минус 10 до плюс 60 °С и относительной влажности до 95 %.

5.2 В потребительской таре допускается хранение только в отапливаемых помещениях при температуре от плюс 5 до плюс 40 °С и относительной влажности до 80 %.

5.3 В помещениях, где хранится изделие, не должно быть щелочей, химически активных веществ, паров кислот, газов, способных вызывать коррозию.

6 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

6.1 Транспортировка изделия допускается в транспортной таре при температуре окружающего воздуха от минус 10 до плюс 60 °С и относительной влажности до 95 %.

7 УТИЛИЗАЦИЯ

7.1 Компоненты видеосервера после окончания срока эксплуатации относятся к IV классу опасности (малоопасные отходы), поэтому утилизация изделия производится специализируемой организацией, имеющей лицензию на осуществление этой деятельности.

7.2 В изделии могут находиться драгоценные металлы, содержание которых можно определить после списания и утилизации с привлечением организации, осуществляющей проведение таких работ в соответствии с законодательством РФ.

8 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

4

8.1 Изготовитель гарантирует соответствие требованиям технических условий при соблюдении потребителем правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

8.2 Гарантийный срок эксплуатации – 36 месяцев со дня продажи изделия.

9 СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

9.1 Сведения о сертификации размещены на сайте <http://bolid.ru> в разделе «ПРОДУКЦИЯ» на странице «Видеонаблюдение – Серверы для видеонаблюдения».

10 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ И УПАКОВЫВАНИИ

10.1 Видеосервер серии ВС АЦДР. _____ зав. № _____, изготовлен, принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов и действующей технической документации, признан годным для эксплуатации и упакован АО НВП «Болид».

Ответственный за приёмку и упаковывание

ОТК _____
Ф.И.О.

число, месяц, год



