

## 1 ОПИСАНИЕ И РАБОТА

### 1.1 Назначение изделия

Видеосервер серии ВС предназначен для отображения, воспроизведения, записи 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
- Взаимодействие с видеорегистраторами серии «RGI» и «RGG»:
  - Настройка и управление видеорегистратором
  - Просмотр архива видеоданных видеорегистратора

### Описание функционала видеосистемы для видеосерверов:

- Работа с видеокамерами производства BOLID:
  - Запись и воспроизведение видео и звука
  - Управление камерами (взятие на охрану/снятие с охраны)
  - Управление наклонно-поворотными устройствами камер (при наличии)
- Работа с видеорегистраторами производства BOLID:
  - Управление камерами (взятие на охрану/снятие с охраны)
  - Просмотр архива регистратора
- Поддержка видеоаналитики камер BOLID:
  - Оставленный предмет
  - Пересечение линии
  - Вход/покидание/пересечение зоны
- Поддержка системы распознавания автомобильных номеров «Орион Авто»
- Поддержка системы распознавания лиц «Орион FaceRecognition»
- Работа с камерами сторонних производителей:
  - Запись и воспроизведение видео и звука

### 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 сервер с отображением.

1.2.1 Для выбора типа видеосервера под заданное количество видеокамер и глубину архива видеозаписи, необходимо воспользоваться программой расчета «Калькулятор видеосистем». Калькулятор видеосистем можно скачать на сайте <https://bolid.ru/> в разделе ««ПРОДУКЦИЯ» на странице «Видеонаблюдение – Серверы для видеонаблюдения – ПО Калькулятор видеосистем».

### 1.3 Комплектации и технические характеристики

Таблица 1.3.1

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

#### **1.4 Состав изделия**

Комплект поставки сервера соответствует Таблице 1.4.1.

**Таблица 1.4.1**

<b>Наименование</b>	<b>Количество, шт.</b>
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 ЗАО «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 ЗАО 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\*\*:

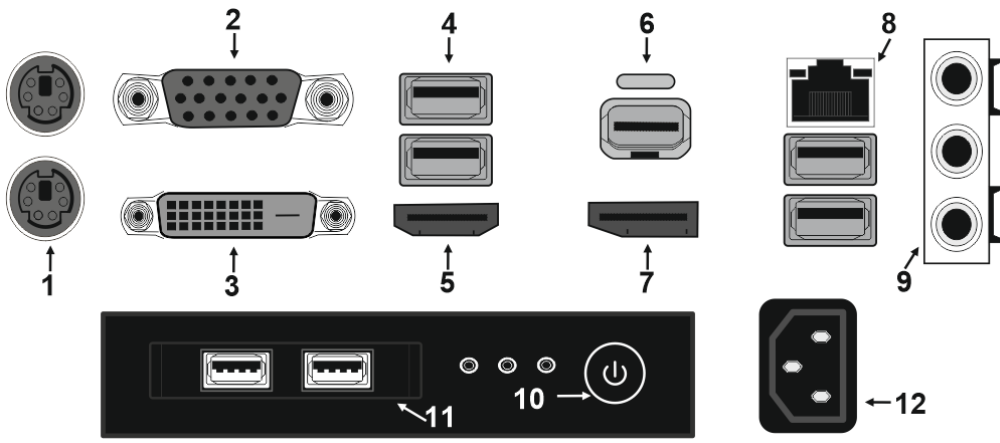


Рисунок 2. Назначение элементов системного блока.

- |                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| 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 сервера;            |
| 5. Видеоинтерфейс HDMI;             | 11. Дополнительные передние интерфейсы шины USB; |
| 6. Видеоинтерфейс Mini DisplayPort; | 12. Разъем питания 220В.                         |

2.6 Сервер должен монтироваться не ближе 2 метров от отопительной системы.

#### Внимание!

Сервер и все оборудование, подключаемое к серверу, должно быть заземлено.

В розетке питания сервера, обязательно должна присутствовать клемма заземления, подключенная к заземляющему контуру. Питание сервера 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 +15 °C, 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 сервере с отображением имеется дискретный видеоускоритель. Подключение монитора осуществляется через интерфейсы Mini DisplayPort\*\*\*.



\*\*\*В зависимости от комплектации видеосервера, с отображением или без отображения, 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 сервера осуществляется с помощью нажатия кнопки POWER . После включения, загрузка сервера происходит в течение 15-30 секунд. (При загрузке системы, система охлаждения сервера будет работать с максимальными оборотами).

2.13 Описание интерфейса предустановленного программного обеспечения «Орион Видео Лайт» 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](http://bolid.ru) в разделе в разделе «ПРОДУКЦИЯ» на странице «Видеонаблюдение – Серверы для видеонаблюдения».

### **3 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ**

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

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

---

**Внимание!**

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

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

3.4 Рекомендуется проводить визуальную диагностику компонентов сервера, 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:

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

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

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](mailto: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 сервера после окончания срока эксплуатации относятся к IV классу опасности (малоопасные отходы), поэтому утилизация сервера производится специализированной 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**

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 ПРИЕМКЕ И УПАКОВЫВАНИИ**

2

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 ЗАО НВП «Болид».

Ответственный за приёмку и упаковывание

ОТК \_\_\_\_\_

Ф.И.О.

число, месяц, год

