



1 ОПИСАНИЕ И РАБОТА

1.1 Назначение изделия

Видеосервер серии ВСЛ предназначен для отображения, воспроизведения, записи, интеллектуального анализа видео, полученного с IP-видеокамер. Видеосервер состоит из аппаратной платформы и программного обеспечения. Программное обеспечение, установленное на видеосервере, включает в себя все необходимые лицензии.

Полный функционал и возможности программного обеспечения зависят от комплектации видеосервера и находятся в руководстве эксплуатации видеосистемы.

Видеосерверы серии ВСЛ, полностью протестированные и готовые решения для организации систем IP-видеонаблюдения для объектов любого масштаба и сложности.

В составе видеосервера установлены самые надежные компоненты для бесперебойной работы в режиме 24/7.

При необходимости, видеосервер может быть дополнен различными модулями видеоаналитики:

- Модуль распознавания лиц;
- Распознавание автомобильных номеров;
- Распознавание марки и модели ТС;
- Аналитика поведения человека;
- Нейротрекер объектов;
- Детектор медицинских масок.

1.2 Система обозначения видеосерверов:

ВСЛ-X-Y-Z

ВСЛ-X-Y-ZM

Где – **X** – максимальное количество IP-каналов;

Y – полезный объем архива в терабайт;

Z – форм-фактор системного блока (**1** – в стойку 19”, **2** – напольный);

M – буква M означает сервер с отображением.

1.3 Комплектации и технические характеристики видеосерверов

Таблица 1.3.1

| Наименование параметра | Видеосервер ВСЛ-24-16-1М | Видеосервер ВСЛ-32-20-1М | Видеосервер ВСЛ-48-32-1М | Видеосервер ВСЛ-64-42-1М | Видеосервер ВСЛ-80-54-1М |
|---------------------------------------|--------------------------|------------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Форм-фактор (корпус) | | | 2U в стойку 19" | | |
| Операционная система | | Astra Linux SE «Орел» | | | |
| Программное обеспечение | | Интеллект X | | | |
| Каналов Видео | до 24 IP-каналов | до 32 IP-каналов | до 48 IP-каналов | до 64 IP-каналов | до 80 IP-каналов |
| Разрешение записи | | 1920 × 1080 Full HD (по умолчанию) | | | |
| Формат видеосжатия | | Н.264 (по умолчанию), Н.265 | | | |
| Суммарный видеопоток | 158 Мбит/с | 210 Мбит/с | 312 Мбит/с | 416 Мбит/с | 560 Мбит/с |
| Сетевой интерфейс | | | 1 × 1000 Мбит/с | | |
| Полезный объём дискового пространства | 16 Тб | 20 Тб | 32 Тб | 42 Тб | 54 Тб |
| Интерфейс подключения монитора | | Mini DisplayPort | | | |
| Количество мониторов для отображения | | 3× монитора Full HD | | | 4× монитора Full HD |
| Аудио | | 8-канальный (7.1) | | | |
| USB интерфейс | | 4× USB 3.0, 4× USB 2.0 | | | |
| Количество удаленных рабочих мест | | Не ограничено | | | |
| Мобильный клиент | | iOS или Android | | | |
| Напряжение питания | | 220 В 50 Гц | | | |
| Максимально потребляемая мощность | | 400 Вт | | | |
| Диапазон рабочих температур | | От +10 °C до +30 °C | | | |
| Относительная влажность воздуха | | 75 % | | | |
| Габаритные размеры (Ш × В × Г) | | 430 × 88 × 457 мм | | | |
| Масса | 10,8 кг | 10,8 кг | 11,6 кг | 12,4 кг | 12,4 кг |
| Временной режим работы | | | круглосуточно | | |
| Средний срок службы | | | 5 лет | | |

1 При условии:

- Запись по детекции движения (встроенное в IP-камеру), но не более 8 часов в сутки с разрешением 1920×1080 (Full HD);
- На 1 IP-канал: основной поток ~ 6 Мбит/с, дополнительный поток: ~ 0,5 Мбит/с;
- 25 кадров/сек;
- Максимальный архив 30 дней.

Таблица 1.3.2

| Наименование параметра | Видеосервер ВСЛ-24-36-1М | Видеосервер ВСЛ-32-48-1М | Видеосервер ВСЛ-48-60-1М | Видеосервер ВСЛ-64-90-1М | Видеосервер ВСЛ-80-112-1М |
|---------------------------------------|--------------------------|------------------------------------|--------------------------|---|--|
| Форм-фактор (корпус) | | | | 2U в стойку 19" | |
| Операционная система | | | Astra Linux SE «Орел» | | |
| Программное обеспечение | | Интеллект X | | | |
| Каналов Видео | до 24 IP-каналов | до 32 IP-каналов | до 48 IP-каналов | до 64 IP-каналов | до 80 IP-каналов |
| Разрешение записи | | 1920 × 1080 Full HD (по умолчанию) | | | |
| Формат видеосжатия | | H.264 (по умолчанию), H.265 | | | |
| Суммарный видеопоток | 120 Мбит/с | 160 Мбит/с | 240 Мбит/с | 320 Мбит/с | 400 Мбит/с |
| Сетевой интерфейс | | 1 × 1000 Мбит/с | | 1 × 2500 Мбит/с + 1 × 1000 Мбит/с | |
| Полезный объём дискового пространства | 36 Тб | 48 Тб | 60 Тб | 90 Тб (программный RAID 5 по умолчанию) | 112 Тб (программный RAID 5 по умолчанию) |
| Горячая замена дисков | – | – | – | 8× отсеков с горячей заменой дисков | |
| Интерфейс подключения монитора | | | Mini DisplayPort | | |
| Количество мониторов для отображения | | 3× монитора Full HD | | 4× монитора Full HD | |
| Аудио | | | 8-канальный (7.1) | | |
| USB интерфейс | | | 4× USB 3.0, 4× USB 2.0 | | |
| Количество удаленных рабочих мест | | | Не ограничено | | |
| Мобильный клиент | | | iOS или Android | | |
| Резервный блок питания | – | – | 1+1 резервный | | |
| Напряжение питания | | | 220 В 50 Гц | | |
| Максимально потребляемая мощность | | 400 Вт | | 650 Вт | |
| Диапазон рабочих температур | | | От +10 °C до +30 °C | | |
| Относительная влажность воздуха | | | 75 % | | |
| Габаритные размеры (Ш × В × Г) | | 430 × 88 × 457 мм | | 437 × 89 × 647 мм | |
| Масса | 11,6 кг | 12,4 кг | 12,4 кг | 21,8 кг | 23,4 кг |
| Временной режим работы | | | круглосуточно | | |
| Средний срок службы | | | 5 лет | | |

² При условии:

- Запись постоянная 24 часа в сутки с разрешением 1920×1080 (Full HD);

- На 1 IP-канал: основной поток ~ 4,5 Мбит/с, дополнительный поток: ~ 0,5 Мбит/с (средняя интенсивность движения);
- 25 кадров/сек;
- Максимальный архив 30 дней.

Таблица 1.3.3

| | | | | | |
|---------------------------------------|------------------------------|--------------------------|--|--|---|
| Наименование параметра | Видеосервер ВСЛ-24-54-1М | Видеосервер ВСЛ-32-70-1М | Видеосервер ВСЛ-48-108-1М | Видеосервер ВСЛ-64-140-1М | Видеосервер ВСЛ-80-176-1М |
| Форм-фактор (корпус) | | | 2U в стойку 19” | | |
| Операционная система | | | Astra Linux SE «Орел» | | |
| Программное обеспечение | | | Интеллект X | | |
| Каналов Видео | до 24 IP-каналов | до 32 IP-каналов | до 48 IP-каналов | до 64 IP-каналов | до 80 IP-каналов |
| Разрешение записи | | | 1920 × 1080 Full HD (по умолчанию) | | |
| Формат видеосжатия | | | H.264 (по умолчанию), H.265 | | |
| Суммарный видеопоток | 180 Мбит/с | 240 Мбит/с | 360 Мбит/с | 480 Мбит/с | 600 Мбит/с |
| Сетевой интерфейс | 1 × 1000 Мбит/с | | 1 × 2500 Мбит/с + 1 × 1000 Мбит/с | | |
| Полезный объём дискового пространства | 54 Тб | 70 Тб | 108 Тб (программный RAID 5 по умолчанию) | 140 Тб (программный RAID 5 по умолчанию) | 176 Тб (аппаратный RAID 5 по умолчанию) |
| Горячая замена дисков | — | | 8× отсеков с горячей заменой дисков | 12× отсеков с горячей заменой дисков | |
| Интерфейс подключения монитора | | | 3× монитора Full HD | Mini DisplayPort | |
| Количество мониторов для отображения | | | | 4× монитора Full HD | |
| Аудио | | | 8-канальный (7.1) | | |
| USB интерфейс | | | 4× USB 3.0, 4× USB 2.0 | | |
| Компьютерное удаленных рабочих мест | | | Не ограничено | | |
| Мобильный клиент | | | iOS или Android | | |
| Резервный блок питания | — | | 1+1 резервный | | |
| Напряжение питания | | | 220 В 50 Гц | | |
| Максимально потребляемая мощность | 400 Вт | | 650 Вт | | 920 Вт |
| Диапазон рабочих температур | | | От +10 °C до +30 °C | | |
| Относительная влажность воздуха | | | 75 % | | |
| Габаритные размеры (Ш × В × Г) | 430 × 88 × 457 мм 12,4 кг | 21 кг | 22,6 кг | 23,4 кг | 29,6 кг |
| Масса | | | | | |
| Временный режим работы | | | | | круглосуточно |
| Средний срок службы | | | | | 5 лет |

При условии:

- Запись постоянная 24 часа в сутки с разрешением 1920×1080 (Full HD);
 - На 1 П-канал: основной поток ~ 7 Мбит/с, дополнительный поток: ~ 0,5 Мбит/с (высокая интенсивность движения);
 - 25 кадров/сек;
 - Максимальный архив 30 дней.

1.4 Состав изделия

Комплект поставки сервера соответствует Таблице 1.4.1.

Таблица 1.4.1

| Наименование | Количество, шт. |
|---|---|
| Системный блок сервера | 1 |
| Комплект рельс для установки сервера в стойку 19” | 1 |
| Кабель Mini DisplayPort - HDMI | 3 или 4 в зависимости от количества мониторов отображения |
| Руководство по эксплуатации АЦДР.466457.911 РЭ | 1 |
| Клавиатура | 1 |
| Компьютерная мышь | 1 |
| Кабель питания 220 В | 1 |

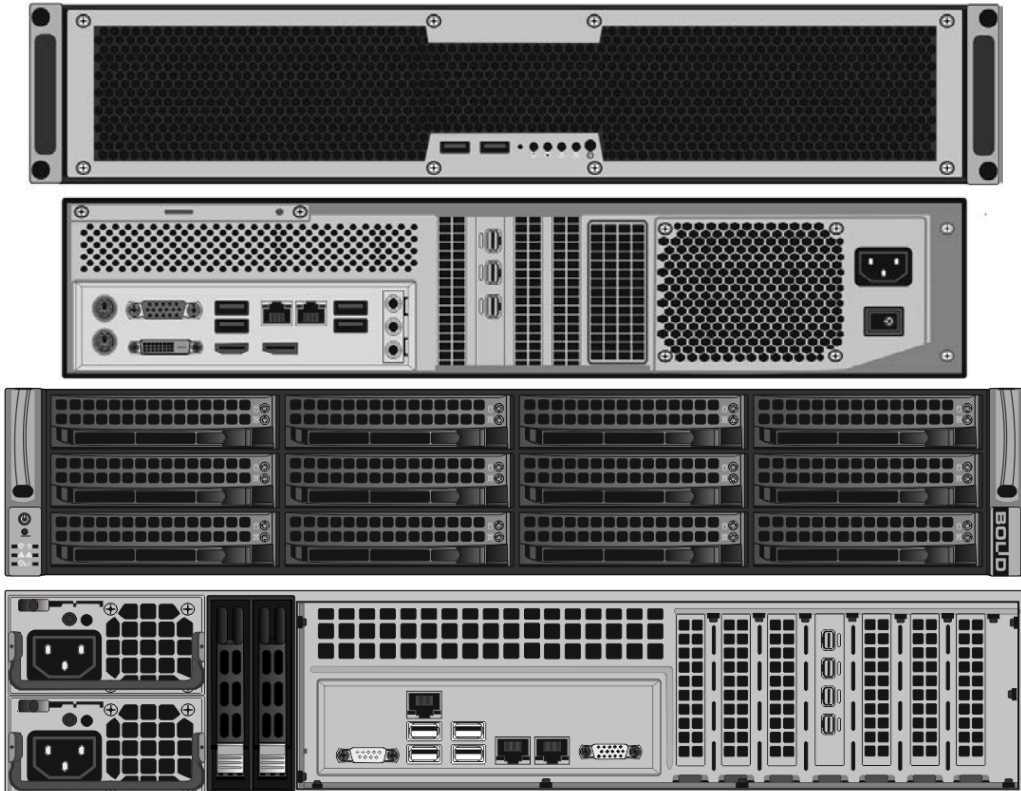
2 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

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

2.2 Для отображения информации с видеосервера, используется линейка автоматизированных рабочих мест серии «УРМ».

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

2.4 Конструкции системного блока 2U представлена на рис.1 .⁴



⁴внешний вид и комплектация могут отличаться

Рисунок 1. Конструкции системного блока.

2.5 Монтаж сервера осуществляется в стандартную стойку 19 дюймов, крепление сервера осуществляется с помощью специальных направляющих (рис. 2):

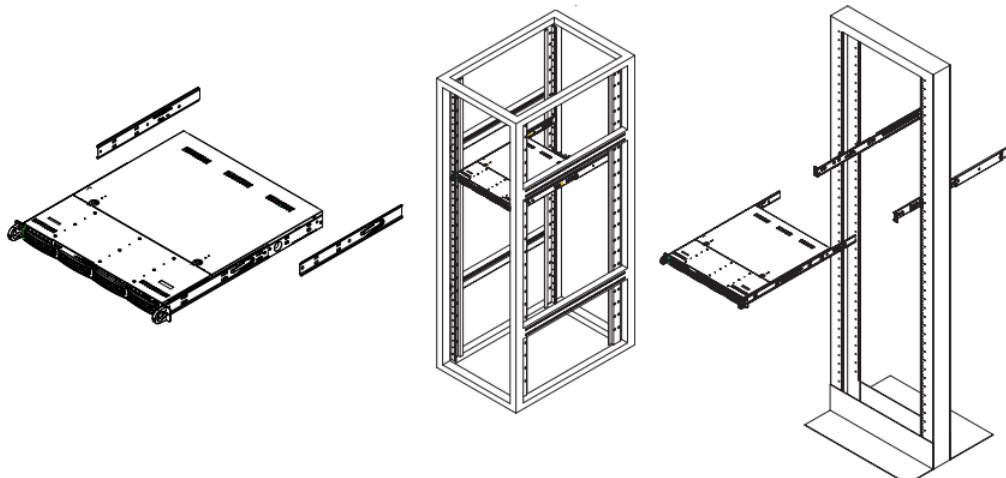
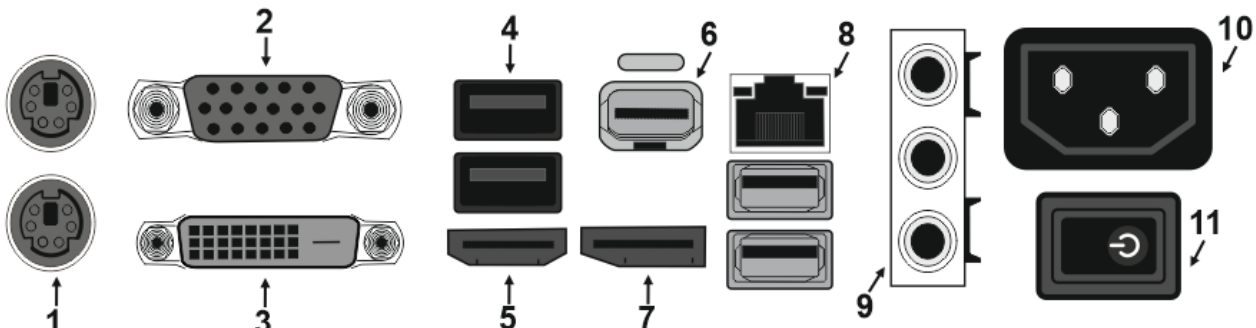


Рисунок 2. Монтаж сервера в стойку.

1. Необходимо определить местоположение сервера в стойке.
2. Расположите направляющие для рельсов в нужное место в стойке, направляющие должны располагаться на одном уровне по высоте.
3. Зафиксируйте направляющие с помощью специальных кронштейнов в отверстия стойки.
4. Закрепите рельсы на боковых гранях сервера.
5. Вставьте рельсы в направляющие, находящиеся в стойке (при вставке, может возникнуть необходимость нажать на фиксаторы).
6. Когда сервер будет полностью вставлен в стойку, произойдет звук блокировки.

2.6 Назначение элементов системного блока представлено на рис. 3 :
⁵



⁵ внешний вид и интерфейсы могут отличаться

Рисунок 3. 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. Разъем питания 220В; |
| 5. Видеоинтерфейс HDMI; | 11. Кнопка включения питания. |
| 6. Видеоинтерфейс Mini DisplayPort; | |

2.7 Сервер должен монтироваться не ближе 1,5 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 сайте bolid.ru по ссылке: <https://bolid.ru/production/reserve/ups/>.

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

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

2.10 Подключите видеокабель к видеоинтерфейсу – Mini DisplayPort.

2.11 Подключение клавиатуры, мыши, осуществляется через интерфейсы шины USB.

2.12 Подключите сетевой кабель в сетевой интерфейс RJ-45.

2.13 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).

2.14 Описание видеосервера и его работы приведены в Руководстве по эксплуатации АЦДР.466457.911 РЭп, которое размещено на сайте 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 Рекомендуется проводить визуальную диагностику компонентов сервера, на наличие вышедших из строя вентиляторов.

3.4 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, 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 °C и относительной влажности до 95 %.

5.2 В потребительской таре допускается хранение только в отапливаемых помещениях при температуре от плюс 5 до плюс 40 °C 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 °C 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 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

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 ВСЛ 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

OTK _____
Ф.И.О. _____
число, месяц, год _____

