

Автоматизированное рабочее место серии УРМ

ИСО 9001

Руководство по эксплуатации
АЦДР.466451.300 РЭ



1 ОПИСАНИЕ И РАБОТА

1.1 Назначение изделия

1.1.1 Автоматизированное рабочее место серии УРМ (в дальнейшем – УРМ или изделие) предназначено для непрерывного отображения видеоизображения в режиме реального времени с видеочапер и воспроизведения записей, полученных из видеосервера или видеорежистратора.

1.1.2 УРМ взаимодействует только с видеосерверами «Болид» серии ВС и видеорежистраторами серий RGI и RGG.

1.1.3 УРМ является восстанавливаемым, периодически обслуживаемым изделием.

1.1.4 Конструкция УРМ не предусматривает его использование в условиях воздействия агрессивных сред, пыли, а также во взрывопожароопасных помещениях.

1.2 Система обозначений УРМ:

УРМ-Х-УМ

Где Х – конфигурация процессора,

У – количество мониторов просмотра.

1.2.1 Для выбора типа УРМ под заданное количество видеочапер для отображения с сервера, необходимо воспользоваться программой расчета «Калькулятор видеосистем». Калькулятор видеосистем можно скачать на сайте <https://bolid.ru/> в разделе «Продукция – Видеонаблюдение – Орион Видео Лайт».

1.3 Комплектации и технические характеристики

УРМ с поддержкой до 25 камер

(Таблица 1.3.1)

Наименование параметра	УРМ-1-2М	УРМ-1-4М	УРМ-1-8М	УРМ-1-16М
Форм фактор системного блока	ATX Midi-Tower			
Процессор	Intel® Processors			
Оперативная память RAM	16 Gb			
Сетевые интерфейсы	1x 2500 Мбит/с			
SSD для ОС	250 Gb			
Напряжение питания	220В 50Гц			
Потребляемая мощность	не более 256 Вт	не более 278 Вт	не более 321 Вт	не более 601 Вт
Интерфейс подключения мониторов	VGA, DVI, HDMI	Mini Display Port		
Количество мониторов для просмотра	до 2 (FullHD)	до 4 (FullHD)	до 8 (FullHD)	до 16 (FullHD)
Операционная система	Windows 11 Professional			
Программное обеспечение	Орион Видео Лайт			
Диапазон рабочих температур	от +10 °С до +30 °С			
Масса	8 кг		9 кг	10 кг
Габаритные размеры (Ш × В × Г)	204×409×455 мм			
Временной режим работы	круглосуточно			
Средний срок службы	5 лет			

УРМ с поддержкой до 50 камер

(Таблица 1.3.2)

Наименование параметра	УРМ-2-2М	УРМ-2-4М	УРМ-2-8М	УРМ-2-16М	УРМ-3-2М	УРМ-3-4М	УРМ-3-8М	УРМ-3-16М	УРМ-4-2М	УРМ-4-4М	УРМ-4-8М	УРМ-4-16М	
Форм фактор системного блока	ATX Midi-Tower												
Процессор	Intel® Processors												
Оперативная память RAM	16 Gb						32 Gb	16 Gb	32 Gb				
Сетевые интерфейсы	1x 2500 Мбит/с		2x 10000 Мбит/с	1x 2500 Мбит/с			2x 10000 Мбит/с	1x 2500 Мбит/с			2x 10000 Мбит/с		
SSD для ОС	250 Gb												
Напряжение питания	220 В 50 Гц												
Потребляемая мощность	Не более 275 Вт	Не более 298 Вт	Не более 351 Вт	Не более 614 Вт	Не более 297 Вт	Не более 314 Вт	Не более 372 Вт	Не более 652 Вт	Не более 307 Вт	Не более 331 Вт	Не более 398 Вт	Не более 671 Вт	
Интерфейс подключения мониторов	VGA, DVI, HDMI	Mini Display Port			VGA, DVI, HDMI	Mini Display Port			VGA, DVI, HDMI	Mini Display Port			
Количество мониторов для просмотра	до 2 (FullHD)	до 4 (FullHD)	до 8 (FullHD)	до 16 (FullHD)	до 2 (FullHD)	до 4 (FullHD)	до 8 (FullHD)	до 16 (FullHD)	до 2 (FullHD)	до 4 (FullHD)	до 8 (FullHD)	до 16 (FullHD)	
Операционная система	Windows 11 Professional												
Программное обеспечение	Орион Видео Лайт												
Диапазон рабочих температур	от +10 °С до +30 °С												
Масса	8 кг	9 кг	10 кг	8 кг	9 кг	10 кг	8 кг	9 кг	10 кг	8 кг	9 кг	10 кг	
Габаритные размеры (Ш × В × Г)	204×409×455 мм												
Временной режим работы	круглосуточно												
Средний срок службы	5 лет												

УРМ с поддержкой до 125 камер

(Таблица 1.3.3)

Наименование параметра	УРМ-4-2М	УРМ-4-4М	УРМ-4-8М	УРМ-4-16М	УРМ-5-2М	УРМ-5-4М	УРМ-5-8М	УРМ-5-16М
Форм фактор системного блока	ATX Midi-Tower							
Процессор	Intel® Processors							
Оперативная память RAM	32 Gb							64 Gb
Сетевые интерфейсы	1x 2500 Мбит/с							
SSD для ОС	250 Gb							
Напряжение питания	220 В 50 Гц							
Потребляемая мощность	Не более 307 Вт	Не более 331 Вт	Не более 398 Вт	Не более 671 Вт	Не более 323 Вт	Не более 386 Вт	Не более 428 Вт	Не более 701 Вт
Интерфейс подключения мониторов	VGA, DVI, HDMI	Mini Display Port			VGA, DVI, HDMI	Mini Display Port		
Количество мониторов для просмотра	до 2 (FullHD)	до 4 (FullHD)	до 8 (FullHD)	до 16 (FullHD)	до 2 (FullHD)	до 4 (FullHD)	до 8 (FullHD)	до 16 (FullHD)
Операционная система	Windows 11 Professional							
Программное обеспечение	Орион Видео Лайт							
Диапазон рабочих температур	от +10 °С до +30 °С							
Масса	8 кг	9 кг	10 кг	10 кг	8 кг	9 кг	10 кг	10 кг
Габаритные размеры (Ш × В × Г)	204×409×455 мм							
Временной режим работы	круглосуточно							
Средний срок службы	5 лет							

1.4 Состав изделия

Комплект поставки УРМ соответствует Таблице 1.4.1.

Таблица 1.4.1

Наименование	Количество, шт.
Системный блок с установленным программным обеспечением	1
Руководство по эксплуатации АЦДР.466451.300 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 УРМ с активацией лицензий по количеству видеокамер в ключе защиты сервера.

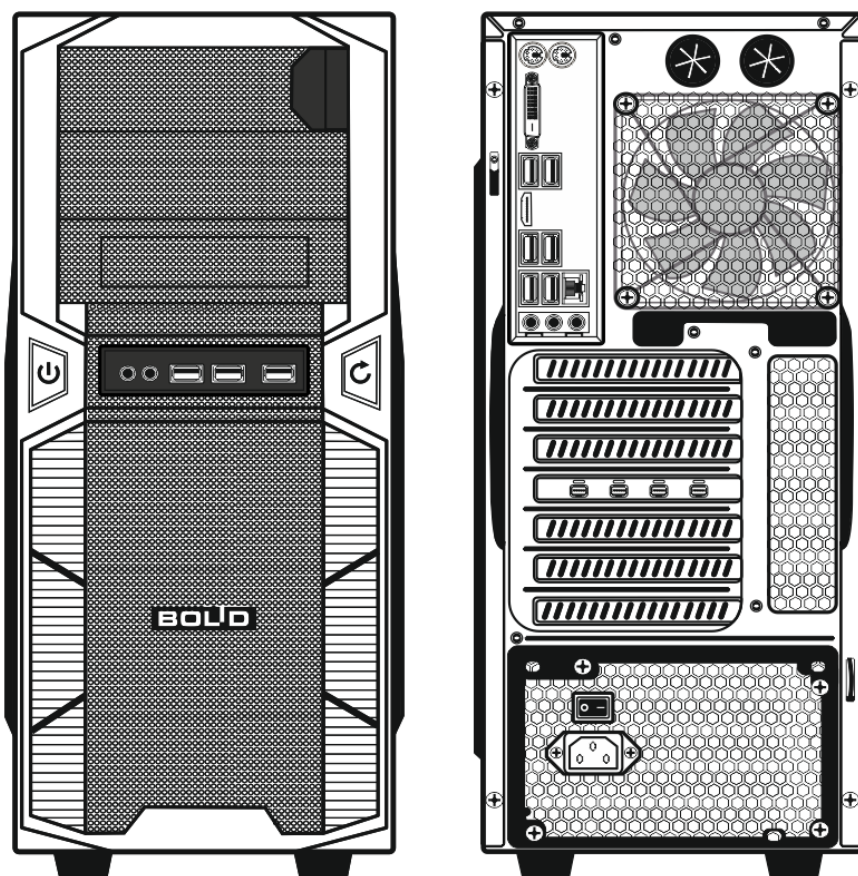
2.2 При использовании сетевых видеокамер «Bolid», лицензирование в «Орион Видео Лайт» не требуется.

2.3 Предустановленная операционная система предоставляется по лицензии. Лицензионное соглашение об использовании программного обеспечения находится на сайте производителя. В рамках лицензионного соглашения компания Microsoft предоставляет право установить и запустить один экземпляр программного обеспечения на устройстве. Подлинность программного продукта Windows проверяется путем наличия специальной пломбы на сервере с кодом установки.

2.4 В УРМ запрещается установка дополнительного программного обеспечения без согласования с ЗАО НВП «Болид». Нарушение влечет аннулирование гарантий изготовителя по п. 8.2.

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

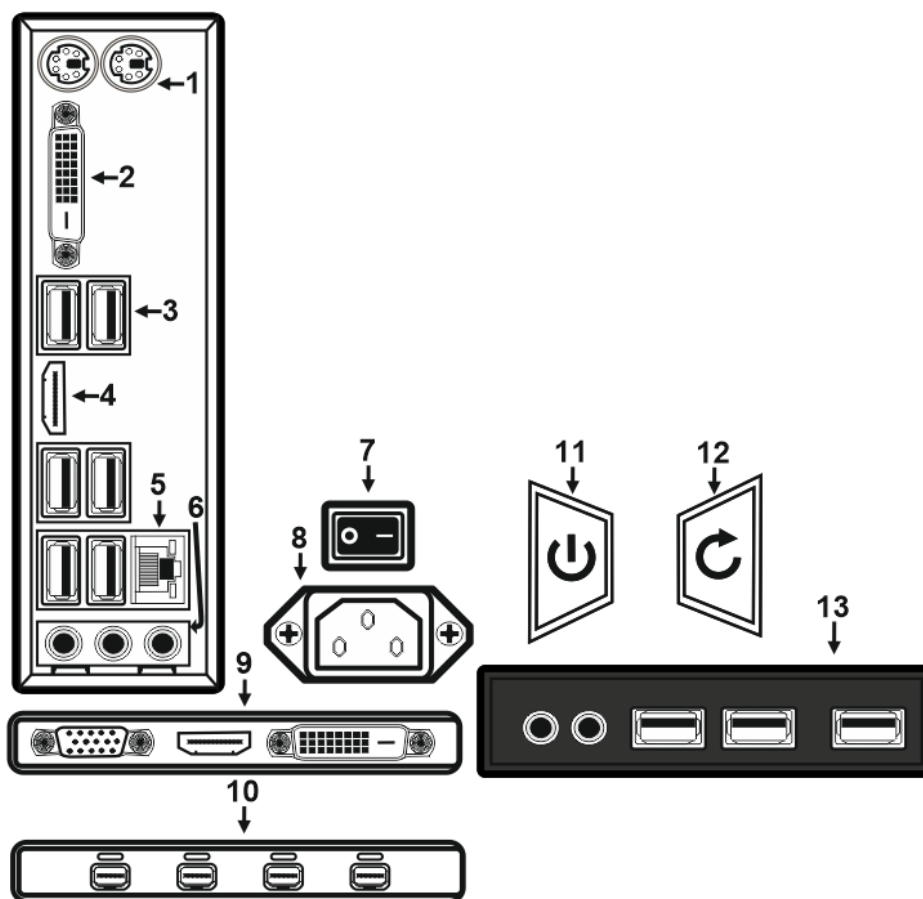
2.6 Конструкция системного блока представлена на рис.1*:



*Внешний вид и комплектация может отличаться

Рисунок 1. Конструкция системного блока.

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



**Внешний вид и интерфейсы могут отличаться


Рисунок 2. Назначение элементов системного блока

1. Интерфейс PS/2 (зелёный для подключения мыши, сиреневый для подключения клавиатуры);
 2. Видеоинтерфейс DVI;
 3. Интерфейсы шины USB;
 4. Видеоинтерфейс HDMI;
 5. Сетевой интерфейс RJ-45;
 6. Интерфейсы подключения аудиоустройств;
 7. Кнопка включения питания;
 8. Разъем питания 220В;
 9. Интерфейсы дискретного видеоускорителя VGA, HDMI, DVI;
 10. Интерфейсы дискретного видеоускорителя Mini Display Port;
 11. Кнопка включения компьютера;
 12. Кнопка перезагрузки компьютера;
 13. Передняя панель с дополнительными интерфейсами USB и аудиовходами.
- 2.8 Компьютер должен монтироваться не ближе 1,5 метров от отопительной системы.

Внимание!

Компьютер и все оборудование, подключаемое к нему, должно быть заземлено. В розетке питания компьютера, обязательно должна присутствовать клемма заземления, подключенная к заземляющему контуру. Питание компьютера 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 по ссылке: <https://bolid.ru/production/reserve/ups/>

2.9 После транспортировки в условиях пониженных температур первичное подключение УРМ проводится только после его пребывания в температурном режиме выше +15 °С не менее 2 часов.

2.10 Подключите кабель питания к системному блоку из комплекта поставки в разъем питания 220В. 


2.11 Подключение монитора осуществляется через видеоинтерфейсы VGA, DVI, HDMI, Mini DisplayPort.

Внимание!


В компьютере имеется встроенный или дискретный видеоускоритель. Подключение монитора осуществляется через интерфейсы VGA, DVI, HMDI, Mini DisplayPort. ***



***В зависимости от комплектации УРМ и количеством мониторов для отображения.

2.12 Подключение клавиатуры, мыши осуществляется через интерфейсы USB. 

2.13 Подключите сетевой кабель в сетевой интерфейс RJ-45. 

2.14 Включение компьютера осуществляется с помощью нажатия кнопки POWER . После включения загрузка компьютера происходит в течении 10-30 секунд.

2.15 Для входа в операционную систему введите логин «admin» и стандартный пароль на английской раскладке «adminurtn».

2.16 Описание интерфейса предустановленного программного обеспечения «Орион Видео Лайт» приведены в руководстве по эксплуатации.

2.17 Описание УРМ и его работы приведены в Руководстве по эксплуатации АЦДР.466451.300 РЭп, которое размещено на сайте bolid.ru в разделе «Продукция – Видеонаблюдение – УРМ».

3 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

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

3.2 Техническое обслуживание УРМ производится по планово-предупредительной системе 1 раз в год.



Внимание!

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

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

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

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

4 ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ

4.1 Текущий ремонт неисправного изделия производится на предприятии-изготовителе или в авторизированных 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.

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 изделия после окончания срока эксплуатации относятся к IV классу опасности (малоопасные отходы), поэтому утилизация компьютера 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 работоспособность изделия 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 – УРМ для видеонаблюдения».

10 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И УПАКОВЫВАНИИ

10.1 УРМ 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

