Сервер ОПС-СКД127 исп.1

ИСО 9001

Руководство по эксплуатации АЦДР.466451.007 РЭ



1. ОПИСАНИЕ И РАБОТА

1.1 Назначение изделия

- 1.1.1 Сервер ОПС-СКД127 исп.1 АЦДР.466451.007 (в дальнейшем сервер или изделие) предназначен для применения в составе с интегрированной системой охраны «Орион» (в дальнейшем ИСО «Орион») и реализации с помощью предустановленного пакета программ «АРМ «Орион Про»:
 - 1) взаимодействия с периферийным оборудованием ИСО «Орион»;
 - 2) формирования, хранения и администрирования Базы данных оборудования ИСО «Орион»;
 - 3) организации удаленных компьютерных рабочих мест с целью повышения эффективности оперативного контроля и управления системами охранной сигнализации и контроля доступа или диспетчеризации пожарной автоматики;
 - 4) масштабирования систем;
 - 5) построения единых систем безопасности для территориально распределенных объектов;
 - 6) формирования отчетов различной категории по событиям в системах;
 - 7) функции сетевого контроллера охранной сигнализации;
 - При необходимости, на базе сервера может быть организовано автоматизированное рабочее место дежурного оператора охранной сигнализации, контроля доступа или диспетчера противопожарных систем.
- 1.1.2 Сервер является восстанавливаемым, периодически обслуживаемым изделием.
- 1.1.3 Конструкция сервера не предусматривает его использование в условиях воздействия агрессивных сред, пыли, а также во взрывопожароопасных помещениях.

1.2 Технические характеристики

Таблица 1.2.1

№	Наименование характеристики	Значение
1.2.1	Максимальное количество извещателей ИСО «Орион»	- 10000
1.2.2	Максимальное количество считывателей ИСО «Орион»	- 10
1.2.3	Максимальное число сотрудников	- 1000
1.2.4	Процессор	Intel Xeon E3
1.2.5	Оперативная память RAM	16 Gb
1.2.6	Сетевые интерфейсы RJ-45	x2 1000 Мбит\сек
1.2.7	HDD	1 TB Enterprise
1.2.8	Интерфейс подключения мониторов	VGA
1.2.9	Количество подключаемых мониторов	x1 (Full HD)
1.2.10	Форм фактор системного блока	1U в стойку 19'
1.2.11	Операционная система	Windows 10 Professional

1.2.12	Программное обеспечение	Сервер Орион, Оперативная задача исп. 127, Администратор базы данных, Генератор отчетов, Учет рабочего времени
1.2.13	Интерфейс RS-232	x5 COM Port
1.2.14	Напряжение питания	220В 50гц
1.2.15	Потребляемая мощность	Не более 175Вт
1.2.16	Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0-75	класс I
1.2.17	Диапазон рабочих температур, °С	От +10 °C до +30 °C
1.2.18	Относительная влажность воздуха, %	- 75%
1.2.19	Масса сервера, кг	- 4,5кг
1.2.20	Габаритные размеры системного блока (ширина х высота х глубина)	437 х 43 х 287мм
1.2.21	Временной режим работы	- круглосуточно
1.2.22	Средний срок службы сервера, лет	-5 лет

1.3 Состав изделия

Комплект поставки сервера соответствует Таблице 1.3.1

Таблица 1.3.1

Наименование	Количество, шт.
Системный блок сервера	1
Руководство по эксплуатации АЦДР. 466451.007 РЭ	1
Клавиатура	1
Компьютерная мышь	1
Комплект USB ключей защиты ПО	1
Кабель питания 220В	1
Флэш-накопитель с дистрибутивом ПО	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, корневой привязкой к устройству, с помощью ключей защиты USB. Для конечного пользователя подлинность ПО определяется исключительно наличием в комплекте поставки аппаратного ключа (ключей) защиты с заводским номером.
- 2.2 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.

2.3 Конструкция системного блока представлена на рис.1:

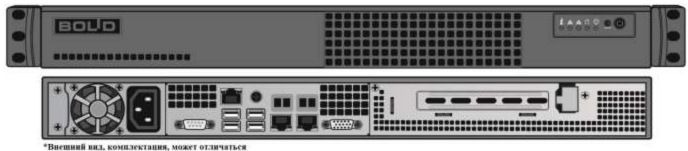


Рисунок 1. Конструкция системного блока*.

2.4 Назначение элементов системного блока представлено на рис.2:

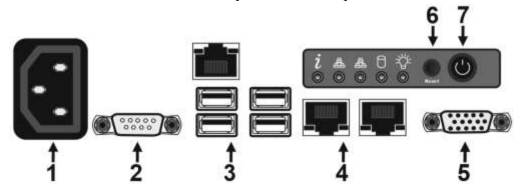


Рисунок 2. Назначение элементов системного блока.

- 1. Разъем питания 220В;
- 2. Интерфейс последовательного порта СОМ;
- 3. Интерфейсы USB;
- **4.** Сетевые интерфейсы RJ-45;
- **5.** Видеоинтерфейс VGA;
- 6. Кнопка перезагрузки сервера;
- 7. Кнопка включения сервера;
- 2.5 Монтаж сервера осуществляется в стандартную стойку 19 дюймов, крепление сервера осуществляется с помощью четырех крепежных винтов (рис 3.):

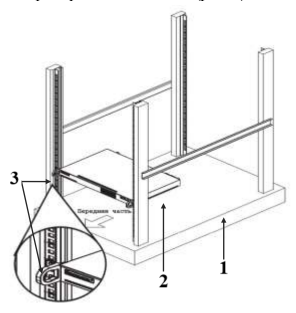


Рисунок 3. Монтаж сервера в стойку.

- 1. Стандартная стойка 19;
- **2.** Сервер;
- 3. Отверстия для крепежных винтов;
- 2.6 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.

- 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 VGA кабель к видеоинтерфейсу VGA.
- 2.10 Подключение ключей защиты программного обеспечения, 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 течении 2-3 минут. (При загрузке системы, система охлаждения сервера будет работать с максимальными оборотами).
- 2.13 Для входа в операционную систему, введите стандартный пароль на английской раскладке «adminserver».
- 2.14 Описание интерфейса предустановленного программного обеспечения APM «Орион Про», порядок подключения периферийного оборудования ИСО «Орион», формирования, хранения и администрирования Базы данных оборудования ИСО «Орион», организации удаленных компьютерных рабочих мест приведены в Руководстве по эксплуатации на пакет программ APM «Орион Про» на флэш-носителе из комплекта поставки.
- 2.15 Порядок действий оператора охранной сигнализации приведены Руководстве оператора охранной сигнализации АРМ «Орион Про» на флэш-носителе из комплекта поставки.

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 авторизированных ремонтных центрах. Отправка изделия для проведения текущего ремонта оформляется установленным порядком.





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

4.4 При затруднениях, возникших при эксплуатации изделия, рекомендуется обращаться в техническую поддержку по многоканальному 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 -10 до +60 °C и относительной влажности до 95 %.
- $5.2~\mathrm{B}$ потребительской таре допускается хранение только в отапливаемых помещениях при температуре от $+5~\mathrm{дo}$ $+40~\mathrm{^{\circ}C}$ 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 -10 до +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 Сервер соответствует требованиям TP TC 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования и TP TC 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», имеет сертификат соответствия № TC RU-C-US.AЛ16.B/05461.

10 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И УПА	КОВЫВАНИИ					
10.1 Сервер ОПС-СКД127 исп.1 АЦДР.4664.	51.007 зав. № _		, изготовлен,			
принят в соответствии с обязательными	требованиями	государственных	стандартов и			
действующей технической документации, призн	ан годным для з	эксплуатации и упан	кован ЗАО НВП			
«Болид».						
Ответственный за приёмку и упаковывание						
ОТК						
Ф.И.О.		число, месяц, г	ОД			