

Видеосервер СОТ ИД-СВП-8 для СПО "ИНДИГИРКА"

Оглавление

1	OL	ІИСАНИЕ	6
	1.1.	Назначение	6
	1.2.	Обозначение и наименования видеосервера ИД-СВП-8.	7
	1.3.	Сервер ИД-СВП-8. Характеристики. Конструкция. Подключение	8
	1.4.	Комплект поставки	9
	1.5.	Маркировка	10
	1.6.	Упаковка	10
2	ИС	СПОЛЬЗОВАНИЕ	10
	2.1.	Подготовка к использованию	10
	2.1	.1 Общие указания	10
	2.1	.2 Указания мер безопасности	10
	2.2.	Размещение и монтаж	11
	2.2	.1 Размещение	11
	2.2	.2 Рекомендации по монтажу. Подключение	11
	2.3.	Включение	11
	2.4.	ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	11
3	TE	ХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	11
4	XP	АНЕНИЕ	12
5	TP	АНСПОРТИРОВАНИЕ	12
6	ГА	РАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ	12
7	СВ	ЕДЕНИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ	12
8	СВ	ЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ	13
9	PE	ДАКЦИИ ДОКУМЕНТА	13

4 ΓK «CИΓMA»

Настоящее руководство по эксплуатации видеосервера СОТ ИД-СВП-8 предназначено для изучения принципа работы, правильного использования, технического обслуживания и соблюдения всех мер безопасности при эксплуатации.

Данное руководство распространяется на все дальнейшие модификации видеосерверов СОТ ИД-СВП. Производитель оставляет за собой право изменения настоящего руководства без предварительного уведомления.

Внимание! Все работы, связанные с монтажом, наладкой и эксплуатацией настоящего устройства, должны осуществлять лица, имеющие допуск на обслуживание установок до 1000 В, прошедшие инструктаж по технике безопасности, обладающие достаточной квалификацией для обслуживания компьютерного оборудования и изучившие настоящий документ.

В руководстве по эксплуатации приняты следующие сокращения:

БД база данных БП блок питания

БЦП блок центральный процессорный

ИСБ интегрированная система безопасности

ЛВС локальная вычислительная сеть на базе Ethernet

ОС операционная система

ПО программное обеспечение

ППКОПУ прибор приемно-контрольный охранно-пожарный и управ-

ления

СОТ система охранного телевидения

СПО специальное программное обеспечение

СУБД система управления базами данных

ТС техническое средство

Термины и определения:

Администратор Лицо, обладающее полными правами на работу в системе

(управление и конфигурирование).

Пользователь Лицо, обладающее правами просмотра событий в системе.

FK «CΛLWA»

1 Описание

1.1. Назначение

Видеосервер ИД-СВП-08 предназначен для организации видеонаблюдения защищаемых от несанкционированного проникновения, пожаров, техногных/технологических факторов объектов различных форм собственности.

Видеосервер позволяет подключать IP — видеооборудование различных производителей и служит основой для создания современных масштабируемых систем видеонаблюдения в составе ИСБ "ИНДИГИРКА" (НЛВТ.466459.028 ТУ).

Видеосервер ИД-СВП-08 имеет возможность объединения в ЛВС на базе Ethernet.

В качестве ОС используется Astra Linux Special Edition версии 1.6 (релиз Смоленск) - входит в комплект поставки.

Вариант исполнения 2 (исп. 2) поставляются с ОС Windows.

Вариант исполнения 3 (исп. 3) поставляются без операционной системы.

В каждый видеосервер устанавливается 8 накопителей выбранного типа, на основе которых создается RAID-массив.

Для видеосервера могут использоваться следующие типы накопителей:

- Накопитель ИД-СДН-1 Накопитель для видеосервера ИД-СВП 1 Тб, 3.5"
- Накопитель ИД-СДН-2 Накопитель для видеосервера ИД-СВП 2 Тб, 3.5"
- Накопитель ИД-СДН-4 Накопитель для видеосервера ИД-СВП 4 Тб, 3.5"
- Накопитель ИД-СДН-8 Накопитель для видеосервера ИД-СВП 8 Тб, 3.5"
- Накопитель ИД-СДН-16 Накопитель для видеосервера ИД-СВП 16 Тб, 3.5"

Внимание. Лицензии на модули СПО ИНДИГИРКА или других видеоподсистем приобретаются отдельно.

Внимание. Клавиатура, мышь и мониторы приобретаются отдельно.

Внимание. Накопители ИД-СДН для видеоархива приобретаются отдельно.

На Рис. 1 показан внешний вид видеосервера ИД-СВП-8.

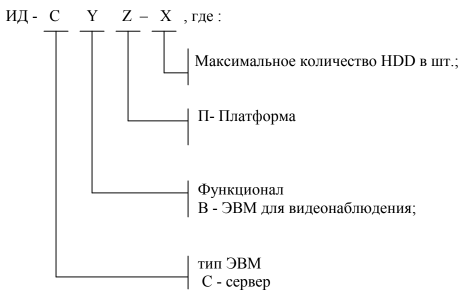




Рис. 1 Внешний вид видеосервера ИД-СВП-08.

1.2. Обозначение и наименования видеосервера ИД-СВП-8.

В выпускаемом видеосервере ИД-СВП-8 для СПО "ИНДИГИРКА" приняты следующие условные обозначения:



8 ГК «СИГМА»

1.3. Сервер ИД-СВП-8. Характеристики. Конструкция. Подключение.

Сервер ИД-СВП-8 (см. Рис. 1, 19" 2U) используется в качестве сервера системы охранного телевидения и предназначен для подключения IP видеооборудования. Для подключения каждого IP видеоканала – нужна лицензия (приобретается дополнительно).

Символ "X" – количество HDD для ведения видеоархива в штуках.

Основные технические характеристики сервера приведены в Табл. 1.

Корпус сервера выполнен в форм-факторе 2U для размещения в 19" стойке шкафа. Степень защиты оболочки корпуса соответствует IP20 по ГОСТ 14254-96.

Мышь и клавиатура (в зависимости от модели) могут подключаться к разъемам PS/2 или USB 2.0 (3.0)

Мониторы (в зависимости от модели) могут подключаться к разъемам (DVI, HDMI) в задней части корпуса. Рекомендуемое количество подключаемых мониторов – 1 шт. В качестве ОС видеосервера ИД-СВП-8 используется Astra Linux Special Edition версии 1.6 (релиз Смоленск) - входит в комплект поставки.

Вариант ИД-СВП-8 исп. 2 поставляется с ОС Windows.

Вариант ИД-СВП-8 исп. 3 поставляется без ОС.

Табл. 1 Технические характеристики ИД-СВП-8

Nº	Параметр	Значение
1	Напряжение питания переменного тока частотой 50 Гц, В	187 240
2	Мощность потребления, Вт	600
3	Максимальное количество подключаемых IP видеоканалов, шт.	32
4	Установленный объем HDD для ведения видеоархива, Tб *)	1, 2, 4, 8, 16
5	Установленный объем SSD под операционную систему и ПО, ГБ	240
6	Интерфейс DVI, шт.	1
7	Интерфейс HDMI, шт.	1
8	Интерфейс PS/2, шт.	2
9	Интерфейс USB 2.0, шт.	2
10	Интерфейс USB 3.0, шт.	6
11	Интерфейс Ethernet (Gigabit), шт.	1
12	Аналоговый аудио вход, шт.	1
13	Микрофонный вход, шт.	1
14	Аналоговый аудио выход, шт.	1

15	Диапазон рабочих температур, °С	+5 +35
16	Диапазон относительн ой рабочей влажности (без конденсации влаги), %	8 90
17	Диапазон температур хранения и транспортировки, °С	-10 +60
18	Диапазон относительной влажности хранения и транспортировки (без конденсации влаги), %	5 95
19	Габариты, мм, не более	430 x 88 x 650
20	Вес нетто, кг, не более	13,2

Примечание *) Определяется заказчиком. Накопители ИД-СДН необходимой ёмкости приобретаются отдельно.

Примечание. Количество подключаемых IP-видеоканалов на один сервер зависит от типа видеооборудования и от параметров видеоканалов (разрешение, кодек, битрейт и т.д.).

Передняя панель



Задняя панель



Рис. 2 ИД-СВП-8. Конструкция, органы управления, индикаторы, разъемы подключения сервера.

1.4. Комплект поставки

Табл. 2 Комплект поставки

Наименование и условное обозначение	Кол.	Примечание
ЭВМ	1	
Кабель питания ~220 B, 50 Гц.	1	

10 ГК «СИГМА»

Паспорт	1	
Руководство по эксплуатации	1*)	Настоящий документ
Программное обеспечение ОС Astra Linux Special Edition версии 1.6 (релиз Смоленск)	1	B вариантах исп. 2 OC Windows исп. 3 OC – не поставляется.

Примечание *) По требованию заказчика. Документ содержится на сайте http://www.sigma-is.ru .

1.5. Маркировка

Маркировка видеосервера соответствует конструкторской документации и техническим условиям HЛBT.466459.028 ТУ. На шильдике ЭВМ нанесены:

- товарный знак предприятия изготовителя;
- условное обозначение устройства;
- заводской номер.

1.6. Упаковка

Упаковка ЭВМ соответствует НЛВТ.466459.028 ТУ.

2 Использование

2.1. Подготовка к использованию

2.1.1 Общие указания

После длительного хранения ЭВМ следует произвести внешний осмотр.

При внешнем осмотре необходимо проверить:

- отсутствие видимых механических повреждений;
- чистоту гнезд, разъемов и клемм.

2.1.2 Указания мер безопасности

Все работы, связанные с монтажом, наладкой и эксплуатацией настоящего устройства, должны осуществлять лица, имеющие допуск на обслуживание установок до 1000 В, прошедшие инструктаж по технике безопасности и изучившие настоящий документ.

В процессе монтажа не допускать соприкосновения с токонесущими элементами блоков питания, так как в линиях источников питания может присутствовать опасное напряжение. Подключение и монтаж должны проводиться при обесточенном устройстве.

2.2. Размещение и монтаж

2.2.1 Размещение

Видеосервер предназначен для установки в помещениях, отвечающим следующим требованиям:

- температура от +5°C до + 35°C;
- относительная влажность воздуха не более 90 % при температуре + 25°C (без конденсации влаги);

в воздухе не должно быть паров кислот и щелочей, электропроводной пыли, газов, вызывающих коррозию.

Размещение ЭВМ должно исключать его случайное падение или перемещение по установочной поверхности, при котором возможно повреждение подключаемых проводов и кабелей.

При установке ЭВМ следует определить оптимальное место его расположения с точки зрения подключения его к внешним устройствам и линиям питания и сети.

2.2.2 Рекомендации по монтажу. Подключение.

Монтаж ЭВМ и всех соединительных линий производится в соответствии с настоящим документом, а также со схемами электрических подключений, приведенных в соответствующих эксплуатационных документах на внешние блоки и устройства.

Подключение производится в соответствии с пп 1.3.

При подключении питания должно быть предусмотрено защитное заземление (клемма розетки).

Подключение экранов линий связи и питания к защитному заземлению необходимо осуществлять в одной точке.

2.3. Включение

Включение ЭВМ производится нажатием кнопки "ВКЛ" на передней панели. При этом необходимо проконтролировать включение блока питания.

При загрузке ОС ввести имя администратора – **user**; пароль администратора - **12345678**.

Имя ЭВМ соответствует варианту исполнения, например - ID-SVP-8.

2.4. Программное обеспечение

Для работы ЭВМ необходимо следующее программное обеспечение: ОС Astra Linux.

Подробно документация на СПО содержится на сайте http://www.sigma-is.ru.

3 Техническое обслуживание

Техническое обслуживание ЭВМ производят по планово-предупредительной системе, которая предусматривает годовое техническое обслуживание.

Работы по годовому техническому обслуживанию выполняются работником обслуживающей организации и включают:

12 ΓK «CИΓMA»

- внешнего состояния ЭВМ;
- проверку надежности крепления ЭВМ, состояние внешних монтажных проводов и кабелей;

• проверку параметров линий связи и питания.

4 Хранение

В помещениях для хранения ЭВМ не должно быть паров кислот, щелочей, агрессивных газов и других вредных примесей, вызывающих коррозию.

Хранение ЭВМ в потребительской таре должно соответствовать условиям ГОСТ 15150 при температуре в диапазоне (-10 ... +60) °С и относительной влажности (5 ... 95) % - без конденсации влаги.

После хранения (перед включением) необходимо выдержать ЭВМ при температуре не менее +20°C в течении не менее 2-х часов.

5 Транспортирование

Транспортирование ЭВМ в потребительской таре должно соответствовать условиям ГОСТ 15150 при температуре в диапазоне $(-10 \dots +60)$ °C и относительной влажности $(5 \dots 95)$ % - без конденсации влаги.

При транспортировании, перегрузке ЭВМ должны оберегаться от ударов, толчков и воздействия влаги.

При транспортировании ЭВМ не должно подвергаться действию паров кислот, щелочей, агрессивных газов и других вредных примесей, вызывающих коррозию.

После транспортирования (перед включением) необходимо выдержать ЭВМ при температуре не менее +20°C в течении не менее 2-x часов.

6 Гарантии изготовителя

Изготовитель гарантирует соответствие ЭВМ требованиям технических условий при соблюдении потребителем правил транспортирования, хранения и эксплуатации и целостности установленных в ЭВМ - пломб.

Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев со дня отгрузки.

7 Сведения об изготовителе

```
ООО «РИСПА» (ГК СИГМА), 105173, г. Москва, ул. 9-мая, 126 тел.: (495) 542-41-70, факс: (495) 542-41-80 
Е-mail: общие вопросы - <u>info@sigma-is.ru</u>; 
отдел продаж - <u>sale@sigma-is.ru</u>; 
техническая поддержка - <u>support@sigma-is.ru</u>; 
ремонт оборудования — <u>remont@sigma-is.ru</u>. 
http://www.sigma-is.ru
```

8 Сведения о рекламациях

При отказе ЭВМ в работе и обнаружении неисправностей должен быть составлен рекламационный акт о выявленных дефектах и неисправностях.

ЭВМ вместе с паспортом и рекламационным актом возвращается предприятию-изготовителю для ремонта или замены.

Примечание. Выход ЭВМ из строя в результате несоблюдения правил монтажа и эксплуатации не является основанием для рекламации и бесплатного ремонта.

Внимание! Претензии без паспорта ЭВМ и рекламационного акта предприятие-изготовитель не принимает.

9 Редакции документа

Редакция	Дата	Описание
1	18.08.2022	