

EAC

RVi

АО «ЭРВИЙ ГРУПП»



ПАСПОРТ

СЕРВЕР/ СТАНЦИЯ/ ДИСКОВЫЙ МАССИВ RV

ВМРП.466219.002 ТУ

Г. МОСКВА

2020

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Видеосервер RV-SE2300 Оператор ECO предназначен для записи и хранения архива видеопотока с IP-камер видеонаблюдения. Управление устройством осуществляется посредством собственного меню при подключении монитора к видеовыходу видеосервера.

RV-SE2300 Оператор ECO	заводской №
-------------------------------	--------------------

2 ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ

RVi-SE2300 ECO		
Видео	Количество каналов	32
	Разрешение записи на канал	Разрешение потока IP видеокамер на запись без ограничения, с суммарным битрейтом до 128 Мбит/с.
Аудио	Аудио входы	"Микрофонный вход" (mini-Jack розового цвета)
	Аудио выходы	"Линейный выход" (mini-Jack зеленого цвета)
Интерфейсы	Видеовыходы	HDMI DVI VGA (D-Sub)
	USB интерфейсы	4x USB 3.0 (USB 3.1 Gen1), 2x USB 2.0
Сеть	Сетевой интерфейс	1 Гбит/с. сетевой контроллер Realtek RTL8111H
Хранение информации	Количество HDD	4×SATA
Эксплуатация	Питание	AC 220В, до 500 Вт
	Диапазон рабочих температур	+10°C ... +45°C
	Габаритные размеры (ширина, длина, высота) корпуса, мм	427x530x88
	Вес	13 кг, без учета HDD

Уровень промышленных радиопомех, создаваемых работающим изделием, не превышает норм ГОСТ 50628 – 93, ГОСТ 51318.22 – 99.

Изделие удовлетворяет требованиям для устройств группы 1 по ГОСТ Р 50628 – 93 “Устойчивость к электромагнитным помехам”.

3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

ПЭВМ	1
клавиатура	1
USB мышь	1
Салазки	1
Паспорт изделия	1

* Комплектация может быть изменена без предварительного уведомления

4 УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

4.1 По способу защиты от поражения электрическим током ПЭВМ соответствует классу I по ГОСТ 12.2.007.0-75.

4.2 Конструкция ПЭВМ удовлетворяет требованиям электро- и пожарной безопасности по ГОСТ 12.2.007.0-75 и ГОСТ 12.1.004-91.

Меры безопасности при установке и эксплуатации должны соответствовать требованиям "Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей" и "Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей".

5 ТРЕБОВАНИЯ К ВОЗДЕЙСТВИЮ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

5.1 Изделия и материалы, используемые при их изготовлении, не представляют опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды, как в процессе эксплуатации, так и после её окончания.

5.2. При эксплуатации предельно допустимая концентрация вредных веществ в атмосферном воздухе соответствует СанПиН 2.1.6.1032.

5.3. Изделие после выработки ресурса должно быть утилизировано. Требования к утилизации должны быть изложены в «Руководстве по эксплуатации».

5.4. Порядок обращения с отходами в соответствии с СанПиНом 2.1.7.1322.

6 УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

6.1 Распаковку, установку, ввод в эксплуатацию и техническое обслуживание изделия должны выполнять квалифицированные специалисты.

6.2 Перед распаковкой изделия после транспортировки в холодное время года необходимо выдержать его в упаковке при температуре $(20 \pm 5) ^\circ\text{C}$ в течении 6 часов.

6.3 Упаковку рекомендуется сохранять на случаи перевозки изделия.

6.4 Электропитание изделия должно производиться от однофазной сети переменного тока с напряжением $(220\text{В}^{+6}_{-10}\%)$ и частотой переменного тока $(50\text{Гц} + 0,5\%)$.

6.5 Розетки питающей сети должны быть оборудованы защитным заземлением. Изделие должно быть установлено на виброустойчивом, горизонтальном основании, рассчитанном на весовую нагрузку изделия. Расстояние от отопительных приборов до изделия должно быть не менее 2 метров, от задней панели изделия до стены - не менее 20 см. Изделие не должно подвергаться воздействию прямых солнечных лучей. Должен быть обеспечен свободный доступ воздуха к изделию, не допускается закрывать вентиляционные отверстия на корпусе изделия посторонними предметами. Сочленение соединителей производить плавно, не допуская перекосов. Не допускаются перегибы кабелей, радиус изгиба кабеля должен быть не менее 3-5 диаметров кабеля. Разъёмы должны быть надежно закреплены. Повторное включение изделия осуществлять не ранее 1 мин. после его выключения. В цепи электропитания изделия **рекомендуется** использовать сетевой фильтр или **устройство бесперебойного питания**.

6.6 **Запрещается:**

- подключать изделие к сети электропитания параллельно потребителям электроэнергии большой мощности, нарушающим нормы качества электроэнергии по ГОСТ 13109 – 87;
- подключать к изделию устройства, несовместимые по протоколам и стандартам с интерфейсами изделия;
- проводить самостоятельно какие-либо ремонтные мероприятия, работы;
- извлекать электронные модули, отсоединять и присоединять интерфейсные кабели **без отключения от электрической сети**;
- осуществлять эксплуатацию изделия без защитного заземления.

7 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Пользователь может самостоятельно производить следующие виды работ:

- 7.1 визуальный осмотр изделия с целью обнаружения механических повреждений и загрязнений;
- 7.2 проверку состояния электрических соединений и кабелей. Кабели должны быть уложены аккуратно, без резких перегибов;
- 7.3 удаление пыли с изделия (производится мягкой сухой тканевой салфеткой);
- 7.4 монтаж и демонтаж блоков в изделии при условии выполнения работ квалифицированными специалистами.

8 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

8.1 Изделие должно храниться в упаковке при комнатной температуре ($t = +25^{\circ}\text{C}$), относительной влажности воздуха от 40% до 80% и атмосферном давлении от 630 до 800мм.рт.ст.

8.2 В помещении хранения не должно быть паров (пыли) агрессивных химических веществ, которые могут вызвать коррозию или другие неисправности изделия.

8.3 Изделие можно транспортировать любыми видами транспорта, при соблюдении правил транспортировки:

- температура окружающей среды $t = (-40 \div +50)^{\circ}\text{C}$;
- относительная влажность воздуха $\varphi \leq 95\%$ при $t = 25^{\circ}\text{C}$;
- атмосферное давление $P_{\text{атм}} = (630 \div 800)\text{мм.рт.ст.}$

8.4 Размещение и крепление транспортной тары с упакованным изделием в транспортных средствах необходимо производить с учетом требований манипуляционных знаков, обеспечив устойчивое положение тары и не допуская перемещений во время транспортировки.

9 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийное обслуживание изделия производится только в сервисных центрах АО «ЭрВиАй Групп», гарантийный срок 3 года.

10 ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

По всем вопросам, связанным с эксплуатацией изделия, Вы можете обратиться к специалистам АО «ЭрВиАй Групп»:

Адрес: 410040, г. Саратов, проспект им. 50 лет Октября, дом 108,
лит. В, 1 этаж, пом.10

Телефон: Россия +7 (800) 700-16-61

Е-mail: help@rvi-cctv.ru

М.П.
(Без печати недействителен)