

ООО «ВИПАКС+»

В И П А К С  
**ВЫСОТА**

**Паспорт  
сервера видеоаналитики  
ВИПАКС ВЫСОТА**



**СБ-СВА-522-2U-ALN ВПДТ.41162.069**

Версия документа: 1.0



Производитель оставляет за собой право вносить изменения в параметры работы системы, улучшать технические характеристики изделия и менять внешний вид корпусов без предварительного уведомления.

## ОПИСАНИЕ

Сервер видеоаналитики ВИПАКС ВЫСОТА под управлением встроенного программного обеспечения «Domination Analytics Service» (неисключительная лицензия на программу «Domination Analytics Service» – встраиваемое программное обеспечение для серверов видеоаналитики, © ООО «ВИПАКС+», свидетельство о регистрации № 2020662897, запись в реестре российского программного обеспечения от 18.03.2021 № 9802) предназначен для запуска на нем любых модулей видеоаналитики Domination.

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Сервер видеоаналитики – 1 шт.
2. Кабель питания – 1 шт.
3. Паспорт – 1 шт.
4. Руководство – 1 шт.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	СБ-СВА-522-2U-ALN ВПДТ.41162.069
<b>Комплектующие</b>	
Системный носитель	1 x SSD 512 GB, 2.5", SATA III
Оперативная память	2 x DDR4-3200 8 GB
Сетевая плата	1 x LAN 100/1000/2500 Mbps
Процессор	Intel Core i7-13700
Видеокарта	Встроенная
<b>Интерфейсы</b>	
Видеовыход	1 x HDMI, 1 x DisplayPort

<b>Программное обеспечение</b>	
Операционная система	Astra Linux Special Edition
Предустановленное ПО	Domination Analytics Service
<b>Питание</b>	
Напряжение питания	AC220 – 240V, 50Hz
Максимальная потребляемая мощность	До 450W
<b>Эксплуатационные характеристики</b>	
Рабочие условия	+5°C – +40°C
<b>Конструкция</b>	
Габариты	430(Д) x 420(Ш) x 90(В) мм
Форм-фактор	2U
Вес (нетто), кг	7,6 кг
Способ установки	В стойку 19"

## **ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ**

Оборудование в транспортной таре перевозится любым видом крытых транспортных средств (в железнодорожных вагонах, закрытых автомашинах, трюмах и отсеках судов, герметизированных отапливаемых отсеках самолетов и т. д.) в соответствии с требованиями действующих нормативных документов.

Условия транспортирования должны соответствовать условиям хранения 5 по ГОСТ 15150-69 (навесы или помещения, где колебания температуры и влажности воздуха несущественно отличаются от колебаний на открытом воздухе (например, палатки, металлические хранилища без теплоизоляции, расположенные в макроклиматических районах с умеренным и холодным климатом в атмосфере любых типов).

Хранение оборудования в транспортной таре на складах изготовителя и потребителя должно соответствовать условиям 1 по ГОСТ 15150-69 (отапливаемые и вентилируемые склады, хранилища с кондиционированием воздуха, расположенные в любых макроклиматических районах).

## ГАРАНТИЯ

### 1. Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие настоящего оборудования требованиям технических условий при соблюдении потребителем правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации составляет **36 месяцев (3 года)** от даты продажи через торговую или монтажную организацию.

При отсутствии отметки продавца в паспорте о дате продажи гарантийный срок исчисляется от даты производства. Дата производства зашифрована в кодовом номере на задней части корпуса изделия.

Гарантийные обязательства не действительны, если причиной неисправности оборудования являются:

- повреждения прибора, вызванные скачком напряжения, обнаружение следов подключения к нерекомендованным источникам электропитания, не предназначенным для данного прибора;
- наличие внешних или внутренних механических повреждений, обнаружение следов воздействия на прибор домашних животных, насекомых, грызунов и посторонних предметов;
- обнаружение внутри прибора следов воздействия на него жидкостей (коррозия, окисление);
- обнаружение следов неквалифицированного ремонта прибора, а также вмешательство в его программное обеспечение;
- наличие следов несанкционированного изменения конструкции, не предусмотренного производителем, воздействие каких-либо других внешних факторов, нарушающих работоспособность данного оборудования;
- нарушение правил эксплуатации, целостности кодового номера изделия, обнаружение стертых (поврежденных) кодового номера изделия.

Гарантийные обязательства действуют только при предъявлении данного паспорта. Изготовитель не несет ответственности и не возмещает ущерб за дефекты, возникшие по вине потребителя при несоблюдении правил эксплуатации и монтажа.

## **2. Общие рекомендации по гарантийному ремонту**

При отправке в ремонт оборудования услугами транспортной компании обязательно наличие на упаковке наклейки с надписью крупным шрифтом «В РЕМОНТ». А также необходимо приложить акт с указанием дефектов и условий их проявления, комплектности оборудования, контактного лица, номера контактного телефона, e-mail; для гарантийного оборудования – даты покупки и номера расходной накладной, названия компании покупателя.

Данные устройства:

Модель \_\_\_\_\_

Дата сборки \_\_\_\_\_

Серийный номер \_\_\_\_\_

Упаковку произвел:

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / ШТАМП ПРОДАВЦА

Дата продажи «\_\_» \_\_\_\_\_ 20 \_\_ г.

Товар прошел сертификацию



Не утилизировать как  
бытовой отход

Изготовитель: ООО «ВИПАКС+»

Место нахождения: 115162, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Якиманка,  
ул. Мытная, д. 40, к. 4, кв. 135

Адрес производства: Россия, г. Пермь, ул. Краснова, д. 24

Страна происхождения – Россия

Тел.: 8-800-700-20-95

E-mail: [info@vipaks.com](mailto:info@vipaks.com)

Сайт: <https://vipaks.com>

