

ООО «ВИПАКС+»

В И П А К С
ВЫСОТА

Паспорт блока системного ВИПАКС ВЫСОТА



СБ-УРМ-524-4U-ALN ВПДТ.41162.084

Версия документа: 1.1



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

ОПИСАНИЕ

Блок системный ВИПАКС ВЫСОТА с предустановленными программными обеспечениями «Domination Client» (© ООО «ВИПАКС+», свидетельство о регистрации № 2020662683, запись в реестре российского программного обеспечения от 15.03.2021 № 9606) и «Domination Configurator» (© ООО «ВИПАКС+», свидетельство о регистрации № 2022618101) предназначен для просмотра, настройки и администрирования неограниченного количества видеосерверов Domination.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Блок системный ВИПАКС ВЫСОТА – 1 шт.
2. Кабель питания – 1 шт.
3. Паспорт – 1 шт.
4. Руководство – 1 шт.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Модель | СБ-УРМ-524-4U-ALN ВПДТ.41162.084 |
|------------------------------|----------------------------------|
| Комплектующие | |
| 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 | GeForce RTX 5060 |
| Объем видеопамяти видеокарты | 8 Гб |

| Подключение мониторов | |
|--|-----------------------------|
| Видеовыход | 1 x HDMI, 3 x DisplayPort |
| Количество подключаемых мониторов | До 4 шт. одновременно |
| Максимальное разрешение подключаемых мониторов | Full HD |
| Программное обеспечение | |
| Операционная система | Astra Linux Special Edition |
| Предустановленное ПО | Domination Client |
| Питание | |
| Напряжение питания | AC220 – 240V, 50Hz |
| Максимальная потребляемая мощность | До 400W |
| Эксплуатационные характеристики | |
| Рабочие условия | +5°C – +40°C |
| Конструкция | |
| Габариты | 450(Д) x 430(Ш) x 180(В) мм |
| Форм-фактор | 4U |
| Вес (нетто), кг | 9,86 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

Сайт: <https://vipaks.com>

