

ООО «ВИПАКС+»



Паспорт видеосервера Domination



IP-48P-12-HS

Версия документа: 1.4



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

ОПИСАНИЕ

Видеосервер Domination под управлением встроенного программного обеспечения «DOMINATION» (неисключительная лицензия на программу «DOMINATION» – встраиваемое программное обеспечение для видеосерверов, © ООО «ВИПАКС+», свидетельство о регистрации № 2005610843, запись в реестре российского программного обеспечения от 06.09.2016 № 1786) обладает высокой производительностью и гибкостью настроек, что позволяет эффективно работать с потоками видео в реальном времени и архивировать данные для последующего использования. Видеосервер принимает, обрабатывает, хранит и транслирует видео- и аудиозаписи, обеспечивая работу систем видеонаблюдения.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Видеосервер – 1 шт.
2. Накопитель USB с документацией и дистрибутивами – 1 шт.
3. Телескопические направляющие – 2 шт.
4. Кабель питания – 1 шт.
5. Патч-корд UTP Cat. 5e 5 м. – 1 шт.
6. Наклейка «Объект находится под видеонаблюдением» – 1 шт.
7. Паспорт – 1 шт.
8. Руководство – 1 шт.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	IP-48P-12-HS
Комплектующие	
Системный носитель видеосервера	1 x USB-Flash
Оперативная память	1 x DDR5-5600 8 GB



Сетевая плата	4 x LAN 10/100/1000 Mbps
Процессор	Intel Celeron G6900
Видеокарта	Встроенная
Интерфейсы	
Видеовыход	1 x HDMI, 1 x DisplayPort (только для диагностики)
Видео / Аудио	
Тип подключаемых видеокамер	IP-камеры
Количество видеоканалов	48
Разрешение на канал (пикселей)	Без ограничений (в зависимости от IP-камеры)
Формат поддерживаемого видео	H.265, H.264, MJPEG
Поддержка двух видеопотоков	Да
Количество аудиоканалов	48
Формат поддерживаемого аудио	H.265, H.264, MJPEG
Увеличение каналов	До 96
Хранение	
Количество мест для установки дисков	12
Объем поддерживаемых дисков	До 24 ТБ каждый
Рекомендуемые диски	Любые HDD/SSD SATA I/II/III
Запись данных	
Максимальная скорость записи на каждый канал	Без ограничений (в зависимости от IP-камеры)
Варианты скорости записи	H.264/H.265 – все кадры, выкл.
Режимы записи	Постоянная, по движению, по сработке детектора аналитики, по расписанию, при замыкании/размыкании контакта, при потере сигнала на другой камере, из сценария
Детектор движения	Поддержка встроенных детекторов IP-камер
Дотревожная запись	1-10 сек для записи по детектору движения



Посттревожная запись	1-60 сек для записи по детектору движения
Зеркалирование архива	Да
Обеспечение отказоустойчивости	Технология записи Domination MDR
Сетевые параметры	
Максимальный входящий поток с IP-камер	До 1600 Мбит/с
Максимальный исходящий поток для видеоклиентов	До 1600 Мбит/с
Автоматическая адаптация к пропускной способности каналов	Да
Протоколы	TCP, UDP, ONVIF, RTSP, NTP, HTTP, DHCP, SNMP, IPv4, ARP, RTCP, ICMP, IEEE 802.1
Протокол/стандарт подключения к IP-камерам	HTTP, RTSP, ONVIF
Автопоиск камер	Используя ONVIF (WS-Discovery)
Программное обеспечение	
Операционная система видеосервера	Domination Linux
Операционная система клиентских компьютеров	Astra Linux, Ubuntu, Debian macOS 10.11 El Capitan и выше Microsoft® Windows® 10, 11
Мобильные клиенты	Для iOS и Android
Встроенный web-сервер	Да
Количество удаленных пользовательских рабочих мест	Без ограничений
Прочее	
Мониторинг состояния серверов, камер и дисков	SNMP
Синхронизация времени	NTP
Разграничение прав доступа	Многоуровневое
Цифровое увеличение видеоизображения	Да



Скорость воспроизведения архива	x1/2, x1/4, x1/8, x1/16, x1, x2, x4, x8, x16
Питание	
Напряжение питания	AC220 – 240V, 50Hz
Максимальная потребляемая мощность	До 500W с HDD
Блок питания с резервированием	Нет
Эксплуатационные характеристики	
Рабочие условия	+5°C – +40°C
Конструкция	
Габариты	650(Д) x 430(Ш) x 90(В) мм
Форм-фактор	2U
Вес (нетто), кг	11,85 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 **60 месяцев (5 лет)** 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>

