## ООО «ВИПАКС+»



# Паспорт видеосервера Domination



IP-80P-16-HS

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

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) способен передавать видеоизображения по протоколу ТСР/IР в компьютерных сетях с высокой частотой кадров и минимальной задержкой, при этом экономно и предсказуемо используя ресурсы сети. Все операции по инсталляции достаточно просты и заключаются в подключении видеокамер и кабеля компьютерной сети.

## 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.
- Паспорт 1 шт.
- 8. Руководство 1 шт.

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	IP-80P-16-HS	
Тип подключаемых	ІР-камеры	
видеокамер		
Количество видеоканалов	80	
Разрешение на канал (пикселей)	Без ограничений (в зависимости от ІР-камеры)	

2

_

Формат поддерживаемого видео	H.265 (TCP/UDP), H.264 (TCP/UDP), MJPEG (HTTP)	
Поддержка двух видеопотоков	Да	
Количество аудиоканалов	80	
Формат поддерживаемого аудио	G.711 uLaw/aLaw, G.726, AAC, PCM	
Увеличение каналов	До 128	
Количество мест для установки дисков	16	
Объем поддерживаемых дисков	До 20 ТБ каждый	
Рекомендуемые диски	Любые HDD/SSD SATA I/II/III	
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	
Сетевая плата	4 x LAN 10/100/1000 Mbps	
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	
Протокол/стандарт под- ключения к IP-камерам	HTTP, RTSP, ONVIF	
Автопоиск камер	Используя ONVIF (WS-Discovery)	
Операционная система ви- деосервера	Domination Linux	



Системный носитель видеосервера	USB-Flash	
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	
Количество удаленных пользовательских рабочих мест	Без ограничений	
Мониторинг состояния сер- веров, 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	
Напряжение питания	AC220 – 240V, 50Hz	
Максимальная потребляемая мощность	До 500W c HDD	
Блок питания с резервированием	Нет	
Рабочие условия	+5°C - +40°C	
Габариты	650(Д) х 430(Ш) х 132(В) мм	
Вес (нетто), кг	15,1 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 стертого (поврежденного) 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 просим наклеивать на коробку табличку с надписью крупным шрифтом «В РЕМОНТ». А также прилагать 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	
Лата 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: <a href="https://vipaks.com">https://vipaks.com</a>