



ПРАВИЛЬНЫЕ
СЕРВЕРЫ
ДЛЯ
ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ



8-800-302-55-46

Пн-Пт: 9:00 - 18:00

+7 (495) 640-55-46

info@videomax.ru

115088, г. Москва,
3-й Угрешский проезд, д.8,
стр.3

12.06.2026 03:46

Платформа видеосервера VIDEOMAX-IP-160000-19"-PRO-ID3



Розница 2 235 101 р.

Серия PRO, исполнение 19" 2U, до 2xSSD 2,5", до 12xHDD 3,5" Hot Swap. Конфигурация ID3, 1x Intel Xeon Silver gen3, ОЗУ 16GB, 2x LAN1Gbit/s, ОС - SSD 240 GB Ent 2.5" SATA, СХД - 12x HDD 16 TB Ent 7.2k SAS, полезный объём 160TB в RAID6, IPMI 2.0, подключение 2 мониторов (1x HDMI (FHD), 1x DVI/HDMI (FHD)). Видеокарта nVidia GT 2Gb. Windows 10 IoT Enterprise High End. БП 550Вт (потребление 369Вт), Redundant 1+1, вес нет/брут 33/38кг, габариты WxLxH 430x560x88мм, для шкафов глубиной от 800мм. Встроенная защита ОС от оператора. Встроенная система мониторинга [Диспетчер VIDEOMAX](#). Контроль температурного режима [VIDEOMAX-TempControl.USB](#). В комплекте: клавиатура USB, мышь USB, салазки ET, защитная панель 2U. Гарантия, лет - 3.

Характеристики Платформа видеосервера VIDEOMAX-IP-160000-19"-PRO-ID3

Серия	PRO
ID конфигурации	ID3
Процессор	Intel Xeon Silver gen3
Количество процессоров	1
Оперативная память, GB	16
Состав носителей информации для ОС	SSD 240 GB Ent 2.5" SATA
Поддерживаемые типы RAID для OS	RAID1
Состав подсистемы хранения данных	12x HDD 16 TB Ent 7.2k SAS
Полезный размер дискового пространства, TB	160
Размер дискового пространства, TB	192
Настроенный RAID для архива	RAID6
Поддерживаемые типы RAID для архива	RAID0; RAID1; RAID6; RAID10
Количество отсеков для HDD 3,5"	12
Количество отсеков для HDD 2,5"	2

Максимальная производительность СХД (режим: Запись) Mbs	4000
Резервирование БП (Redundant)	Redundant 1+1
Видеокарта	nVidia GT 2Gb
Кол-во подключаемых мониторов	2
Видеоинтерфейсы	1x HDMI (FHD), 1x DVI/HDMI (FHD)
Сетевые интерфейсы	2x LAN1Gbit/s
USB порты	2x USB 3.0 (Type A), 2x USB 2.0 (Type A)
Штатный интерфейс удаленного управления	IPMI 2.0
Операционная система	Windows 10 IoT Enterprise High End
Встроенная система мониторинга	Диспетчер VIDEOMAX
Исполнение корпуса	19"
Код типоразмера	19" (2U.2ETS)
Высота корпуса	2
Габариты корпуса (ширина, длина, высота), мм	430x560x88
Параметры салазок 19" в комплекте	Расстояние между профилями 646 - 940 мм, габариты в сложенном состоянии 757 мм
Подходит для шкафов с глубиной, мм	от 800
Габариты упаковки (ширина, длина, высота), мм	839x649x225
Вес нетто, кг	33
Вес брутто, кг	38
Эквивалентный уровень шума, дБ	47
Энергопотребление, Вт	369
Максимальная мощность блока питания, Вт	550
Максимальный ток потребления, А	2.5
Питание	2 x 230В (IEC C14)
Комплект поставки	клавиатура USB, мышь USB, салазки ET, защитная панель 2U
Температура эксплуатации, °С	+5 ...+40
Контроллер VIDEOMAX	VIDEOMAX-TempControl.USB
Гарантийный период, лет	3

Дополнительные материалы для Платформа видеосервера VIDEOMAX-IP-160000-19"-PRO-ID3

[РЭ на Видеосерверы VIDEOMAX-IP](#) (pdf, 3.29 МБ)

[Руководство администратора на Агент VIDEOMAX](#) (pdf, 1.77 МБ)

[Декларация о соответствии VIDEOMAX-IP \(TP TC 004/2011, TP TC 020/2011\)](#) (pdf, 866 КБ)

Декларация о соответствии техническим регламентам Таможенного союза (ЕАС) TP TC 004/2011 о безопасности низковольтного оборудования и 020/2011 об электромагнитной совместимости технических средств. № ЕАЭС N RU Д- RU.PA02.B.12988/25 от 20.02.2025. Срок действия до 19.02.2030 г.

[Модели изделий в nanoCAD BIM СКС](#) (zip, 7.61 МБ)

Набор цифровых шаблонов изделий VIDEOMAX предназначен для использования в ПО nanoCAD BIM СКС. Набор содержит информационные модели, соответствующие типоразмерам 19" для аппаратных стоек. Инструкция по использованию внутри архива.

[Исполнение 19". Код типоразмера 2ETS](#) (dwg, 100 КБ)

[BIM модель для Revit семейства серверов VIDEOMAX исполнения 19"](#) (rfa, 25.8 МБ)

[Декларация о соответствии на оборудование для систем видеонаблюдения VIDEOMAX-IP \(TP ЕАЭС 037/2016\)](#) (pdf, 836 КБ)

Декларация о соответствии техническим регламентам Евразийского экономического союза TP ЕАЭС 037/2016 об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники. № ЕАЭС N RU Д- RU.PA02.B.16370/25 от 21.02.2025. Срок действия до 20.02.2030 г.

[Протокол измерений уровня звукового давления VIDEOMAX-IP-120000-19"-PRO-ID3-9](#) (pdf, 1.2 МБ)



ООО Видеомакс
ИНН 7722759625

8-800-302-55-46
🕒 Пн-Пт: 9:00 - 18:00

+7 (495) 640-55-46
✉ info@videomax.ru

115088, г. Москва,
3-й Угрешский проезд, д.8, стр.3