

| Видеосервер «Линия NVR 1U» | | |
|-----------------------------------|--|--|
| 1 | Контакты изготовителя | ООО "СМАРТКАМ" 350051, г. Краснодар, ул. Шоссе Нефтяников, 28, офис 405. Контактные телефоны: 8 800 200-1-666 (многоканальный). |
| 2 | Назначение и основные сведения | <p>Видеосервер «Линия NVR 1U» – это готовое надежное решение для создания системы IP-видеонаблюдения с использованием видеоаналитики. Программное обеспечение, установленное на видеосервере «Линия NVR 1U», поставляется с лицензиями.</p> <p>Технический паспорт предназначен для лиц, отвечающих за установку и обслуживание видеосервера «Линия NVR 1U». Изготовитель предполагает, что персонал заказчика обладает достаточной квалификацией для обслуживания компьютерного оборудования и обращения с элементами, находящимися под опасным для жизни напряжением, знаком с мерами безопасности при установке устройств, а также ознакомлен с настоящим техническим паспортом и с руководством пользователя.</p> <p>Информация в этом документе может быть изменена без предварительного уведомления. Изготовитель не предоставляет никакой гарантии относительно данного материала, включая (но не ограничиваясь) предполагаемую гарантию высоких коммерческих качеств данного продукта и его соответствия конкретным целям. Изготовитель не несет ответственности за ошибки в этом документе, а также за случайный или преднамеренный ущерб, полученный в связи с доставкой, исполнением или использованием данного материала.</p> <p>Все упоминаемые в этом документе торговые марки, являются собственностью их правообладателей.</p> |
| 3 | Количество видео/аудио каналов | Модель «Линия NVR-16 1U»: 16 цифровых видео-, аудиоканалов. |
| | | Модель «Линия NVR-32 1U»: 32 цифровых видео-, аудиоканалов. |
| | | Модель «Линия NVR-64 1U»: 64 цифровых видео-, аудиоканалов. |
| | | Модель «Линия NVR-128 1U»: 128 цифровых видео-, аудиоканалов. |
| 4 | Разрешение видеоканалов | До 10 мегапикселей на канал (в зависимости от IP-камеры), при условии использования и второго потока с разрешением не более 640 x 480 |
| 5 | Количество кадров в секунду захват\запись на каждом канале | 25 fps |
| 6 | Видеокодеки | H.264, MJPEG, MPEG4 (только для IP камер согласно интеграции) |
| 7 | Аудиокодеки | G.711, G.721, G.723, G.726, AAC, PCM 16bit |
| 8 | Предустановленная операционная система | Windows 10 64-bit |
| 9 | Корпус системного блока | Модели «Линия NVR-16 1U», «Линия NVR-32 1U», «Линия NVR-64 1U»: SuperChassis 813MFTQC-350CB |
| | | Модель «Линия NVR-128 1U»: SuperChassis 815TQ-600WB |
| 10 | Тип и размер | Модели «Линия NVR-16 1U», «Линия NVR-32 1U», «Линия NVR-64 1U»: |

| | | |
|----|-----------------------------|--|
| | корпуса системного блока | MicroATX, (В x Ш x Г): 43 x 437 x 503 мм Модель «Линия NVR-128 1U»: E-ATX, (В x Ш x Г): 43 x 437 x 650 мм |
| 11 | Процессор (не ниже версий) | Модель «Линия NVR-16 1U»: Intel® Core™ i3-6100 Модель «Линия NVR-32 1U»: Intel® Xeon® E3-1240 v5 Модель «Линия NVR-64 1U»: Intel® Xeon® E3-1240 v5 Модель «Линия NVR-128 1U»: 2 X Intel® Xeon® E5-2620 v3 |
| 12 | Чипсет системной платы | Модели «Линия NVR-16 1U», «Линия NVR-32 1U», «Линия NVR-64 1U»: Intel® C236 Модель «Линия NVR-128 1U»: Intel® C612 |
| 13 | Оперативная память | Модели «Линия NVR-16 1U», «Линия NVR-32 1U», «Линия NVR-64 1U»: DDR4 8Gb ECC RAM (4GB x2 двухканальный режим) Модель «Линия NVR-128 1U»: DDR4 32GB ECC RAM (4GB x 8 четырехканальный режим) |
| 14 | Дисковая подсистема | Твердотельный накопитель (SSD) общим объемом не меньше 120 Gb с установленной ОС Windows и ПО «Линия». Возможность установки 4 HDD (3.5") для архива. |
| 15 | Графическая подсистема | Видеокарта интегрированная. Максимальное разрешение RGB 1920 x 1200 @ 60 Hz |
| 16 | Интерфейсы ввода-вывода | Модели «Линия NVR-16 1U», «Линия NVR-32 1U», «Линия NVR-64 1U»: 4 x USB 2.0, 2 x USB 3.0, 2 x COM, 2 x Ethernet (RJ45) 1 x Ethernet (RJ-45) Management, 1 x D-Sub (VGA) Модель «Линия NVR-128 1U»: 2 x USB 2.0, 2 x USB 3.0, 1 x COM, 2 x Ethernet (RJ45) 1 x Ethernet (RJ45) Management 1 x D-Sub (VGA). |
| 17 | Сеть | 2 x Gigabit Ethernet |
| 18 | Питание | Модели «Линия NVR-16 1U», «Линия NVR-32 1U», «Линия NVR-64 1U»: 350W AC power supply w/ PFC Модель «Линия NVR-128 1U»: 600W High-Efficiency Power Supply w/PMBus 1.2, I2C, PFC, and Digital Switching |
| 19 | Входное напряжение | 100-240 V, 50-60 Hz |
| 20 | Рабочий диапазон температур | +10°C ... +35°C |
| 21 | Размеры упаковки, мм | Модели «Линия NVR-16 1U», «Линия NVR-32 1U», «Линия NVR-64 1U»: 594 x 216 x 754 мм Модель «Линия NVR-128 1U»: 597 x 216 x 856 мм |
| 22 | Гарантия | 2 года |

| | | |
|----|-------------------------|--|
| 23 | Комплект поставки | <p>Видеосервер «Линия 1U» (в сборе и упаковке) – 1 шт. Кабель питания 220 В – 1 шт. Условия лицензии на программное обеспечение Microsoft – 1 шт. Упаковка – 1 шт. Наклейка «Ведется видеонаблюдение» – 1 шт. Скретч-карты лицензий «Линия IP» по количеству активированных каналов на сервере - 1 комплект.</p> |
| 24 | Требования безопасности | <p>Работы по монтажу, подключению, настройке и эксплуатации видеосервера «Линия» должны проводиться в соответствии с требованиями следующих документов: - «Правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей»; - «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей»; - «Правила эксплуатации электроустановок». Изготовитель не несет финансовой или юридической ответственности за возгорание или поражение электрическим током, произошедшие вследствие несоблюдения техники безопасности или нарушения условий монтажа и эксплуатации оборудования. При обнаружении неисправности в изделии следует обращаться в службу технической поддержки производителя. Не разбирайте сервер и не вносите изменений в его конструкцию.</p> |
| 25 | Условия эксплуатации | <p>Видеосервер «Линия 1U» предназначен для эксплуатации в режиме круглосуточной работы. Температура: +10°C ... +35°C, влажность 10... 80% при отсутствие конденсата и пылеобразования.</p> |
| 26 | Внешний вид |  |

Конфигурация может быть изменена без предварительного уведомления.