

Видеосервер «Линия NVR SuperStorage»		
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 SuperStorage» – это готовое надежное решение для создания системы IP-видеонаблюдения с использованием видеоаналитики. Программное обеспечение, установленное на видеосервере «Линия NVR SuperStorage», поставляется с лицензиями. Технический паспорт предназначен для лиц, отвечающих за установку и обслуживание видеосервера «Линия NVR SuperStorage». 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-32 SuperStorage»: 32 цифровых видео-, аудиоканалов.
		Модель «Линия NVR-48 SuperStorage»: 48 цифровых видео-, аудиоканалов.
		Модель «Линия NVR-64 SuperStorage»: 64 цифровых видео-, аудиоканалов.
		Модель «Линия NVR-128 SuperStorage»: 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	Модели «Линия NVR-32 SuperStorage», «Линия NVR-48 SuperStorage»,

	блока	«Линия NVR-64 SuperStorage»: SuperMicro Super Chassis 743TQ-865B или SuperMicro SuperChassis 745TQ-800B Модель «Линия NVR-128 SuperStorage»: SuperMicro CSE-836BE1C-R1K03B
10	Тип и размер корпуса системного блока	Модели «Линия NVR-32 SuperStorage», «Линия NVR-48 SuperStorage», «Линия NVR-64 SuperStorage»: E-ATX, (B x Ш x Г): 452 x 178 x 647 или E-ATX / ATX , (B x Ш x Г): 452 x 178 x 647 Модель «Линия NVR-128 SuperStorage»: E-ATX, (B x Ш x Г): 132 x 437 x 647
11	Процессор (не ниже версий)	Модель «Линия NVR-32 SuperStorage»: Intel® Xeon®E3-1240 v5 Модель «Линия NVR-48 SuperStorage»: Intel® Xeon® E3-1240 v5 Модель «Линия NVR-64 SuperStorage»: Intel® Xeon® E3-1240 v5 Модель «Линия NVR-128 SuperStorage»: 2 x Intel® Xeon® E5-2620 v3
12	Чипсет системной платы	Модели «Линия NVR-32 SuperStorage», «Линия NVR-48 SuperStorage», «Линия NVR-64 SuperStorage»: Intel® C236 Модель «Линия NVR-128 SuperStorage»: Intel® C612
13	Оперативная память	Модели «Линия NVR-32 SuperStorage», «Линия NVR-48 SuperStorage», «Линия NVR-64 SuperStorage»: DDR4 8Gb ECC RAM (4GB x2 двухканальный режим) Модель «Линия NVR-128 SuperStorage»: DDR4 32GB ECC RAM (4GB x 8 четырехканальный режим)
14	Дисковая подсистема	Твердотельный накопитель (SSD) объемом от 120Gb с установленной ОС Windows и ПО «Линия» Модели «Линия NVR-32 SuperStorage», «Линия NVR-48 SuperStorage», «Линия NVR-64 SuperStorage»: RAID контроллер LSI MegaRAID SAS 9271-8i , возможность установки 8 HDD (3.5") для архива. Модель «Линия NVR-128 SuperStorage»: RAID контроллер LSI MegaRAID SAS 9271-8i + RAID Motherboard SuperMicro, возможность установки 16 HDD (3.5") для архива.
15	Графическая подсистема	Видеокарта интегрированная. Максимальное разрешение RGB 1920 x 1200 @ 60 Hz
16	Интерфейсы ввода-вывода	1 x D-Sub (VGA) 1 x Ethernet (RJ45) Management 2 x Ethernet (RJ45) 2 x USB 2.0 ports 2 x USB 3.0 ports 1 x COM
17	Сеть	2 x Gigabit Ethernet
18	Питание	Модели «Линия NVR-32 SuperStorage», «Линия NVR-48 SuperStorage», «Линия NVR-64 SuperStorage»: 865 или 800 W Модель «Линия NVR-128 SuperStorage»: 1000 Вт , с горячей заменой резервных модулей. Основной и резервный модуль питания на 1000 Вт установлены.
19	Входное напряжение	100-240В , 50 - 60Hz
20	Рабочий диапазон температур	+10°C ... +35°C
21	Размеры упаковки,	Модели «Линия NVR-32 SuperStorage», «Линия NVR-48 SuperStorage»,

	мм	«Линия NVR-64 SuperStorage» (В x Ш x Г): 356 x 625 x 795 мм
		Модель «Линия NVR-128 SuperStorage» (В x Ш x Г): 330 x 676 x 1013 мм
22	Гарантия	2 года
23	Комплект поставки	<p>Видеосервер «Линия NVR SuperStorage» (в сборе и упаковке) - 1 шт. Кабель питания 220 В - 1 шт. Кабели для подключения HDD: SATA data, SATA power. - 1 комплект. 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».</p> <p>Изготовитель не несет финансовой или юридической ответственности за возгорание или поражение электрическим током, произошедшее вследствие несоблюдения техники безопасности или нарушения условий монтажа и эксплуатации оборудования.</p> <p>При обнаружении неисправности в изделии следует обращаться в службу технической поддержки производителя.</p> <p>Не разбирайте сервер и не вносите изменений в его конструкцию.</p>
25	Условия эксплуатации	<p>Видеосервер «Линия NVR SuperStorage» предназначен для эксплуатации в режиме круглосуточной работы. Температура – +10...+35 °С, влажность 10...80 % при отсутствии конденсата и пылеобразования.</p>
26	Внешний вид	