

Клиентский ПК «Линия Observer Linux»		
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>«Линия Observer Linux» – это протестированные готовые решения для организации удаленного доступа с возможностью подключения до 8 мониторов к одному клиентскому месту.</p> <p>Технический паспорт предназначен для лиц, отвечающих за установку и обслуживание клиентского места «Линия Observer Linux». 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 соответствие 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	Отображаемое количество видео/аудио каналов	Модель «Линия Observer-32 Linux»: до 32 цифровых видео-, аудиоканалов.
4	Разрешение видеоканалов	Мультиэкранный: при условии использования второго потока с разрешением не более 320 x 240. До 10 мегапикселей на канал (в зависимости от IP-камеры).
5	Количество отображаемых кадров в секунду на каждом канале	Программно без ограничений
6	Видеокодеки	H.264, H.265, MJPEG (только для IP камер согласно интеграции)
7	Аудиокодеки	MP3, MP2, MP1, AAC, G.711, G.723.1, G.726, G.729, PCM и т.д. (более 160 аудиокодеков и их вариаций)
8	Предустановленная операционная система	Debian 10 + XFCE
9	Корпус системного блока	Exegate ВАА-108
10	Тип и размер корпуса системного блока	mATX (Ш x В x Г) : 180 x 350 x 310 мм

11	Процессор (не ниже версий)	Intel® G6400
12	Чипсет системной платы	Intel® H410 Express
13	Оперативная память	DDR4 8GB (4GB x2 двухканальный режим)
14	Дисковая подсистема	Твердотельный накопитель (SSD) объемом от 120Gb M.2 2280 с установленной ОС Debian 10 + XFCE. и ПО «Линия»
15	Графическая подсистема	Встроенная в процессор графическая система UHD-графика Intel® 610 Видеовыход: 1 x VGA, 1 x HDMI Максимальное разрешение: 4096 x 2160 @ 30 Гц
16	Интерфейсы ввода-вывода	1 x PS/2 keyboard / mouse 1 x D-Sub (VGA) 1 x HDMI 1 x LAN (RJ45) 2 x USB 3.2 Gen 1 (rear) 6 x USB 2.0/1.1 (2 front, 4 rear) 3 x Audio jack(s)
17	Сеть	1 x Gigabit Ethernet
18	Питание	ATX 350 W
19	Входное напряжение	200-240В ± 10% , 50 - 60Hz ± 3
20	Рабочий диапазон температур	+10°C ... +35°C
21	Размеры упаковки, мм	200 x 345 x 395 мм
22	Гарантия	2 года
23	Комплект поставки	Удаленное рабочее место «Линия Observer Linux» (в сборе и упаковке) - 1 шт. Кабель питания 220 В - 1 шт. Упаковка - 1 шт. Наклейка «Ведется видеонаблюдение» - 1 шт.
24	Требования безопасности	Работы по монтажу, подключению, настройке и эксплуатации «Линия Observer Linux» 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, произошедшее 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.
25	Условия эксплуатации	Удаленное рабочее место «Линия Observer Linux» предназначено для эксплуатации как в режиме круглосуточной работы, так и в режиме многократного включения в течение суток. Режим круглосуточной эксплуатации является предпочтительным. Температура – +10...+35 °С, влажность 10...80 % при отсутствии конденсата и пылеобразования.

26	Внешний вид	
----	-------------	--