

УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

1. В соответствии с данной гарантией Производитель дает обязательства на свое усмотрение осуществить ремонт или замену изделия, на которое распространяются условия настоящей гарантии. Производитель не несет ответственности за любой ущерб или убытки, связанные с данным изделием, включая материальные и нематериальные потери, а именно: средства, уплаченные при покупке изделия, потери прибыли, доходов, данных при использовании изделия или других связанных с ним изделий, а также косвенные, случайные или вытекающие как следствие потери или убытки.
2. Услуги по гарантийному обслуживанию могут быть оказаны в период до окончания гарантийного срока и только по предъявлении потребителем вместе с дефектным изделием гарантийного талона с четко проставленным на нем штампом ОТК. Производитель может потребовать от потребителя предъявления дополнительных доказательств факта покупки изделия, необходимых для подтверждения сведений, указанных в гарантийном талоне. Производитель может отказать в бесплатном гарантийном обслуживании, если информация на штампе ОТК нечитаема (невозможно разобрать дату проведения технического контроля). Настоящая гарантия не распространяется на изделия с измененным или неразборчивым серийным номером.
3. Во избежание повреждения, потери или удаления данных с носителей информации просим Вас извлекать такие устройства до передачи изделия на гарантийное обслуживание.
4. Все дефектные изделия/детали, которые подверглись замене на новые, переходят в собственность Производителя.
5. Настоящая гарантия не распространяется на:

 - 5.1. Периодическое обслуживание, ремонт или замену частей в связи с их естественным износом*;
 - 5.2. Расходные материалы (компоненты), которые требуют периодической замены на протяжении срока службы изделия, например, элементы питания;
 - 5.3. Риски, связанные с транспортировкой Вашего изделия «до» и «от» Производителя;
 - 5.4. Повреждения или модификации в результате:

 - a). Неправильной эксплуатации, включая:
 - неправильное обращение, повлекшее физические, косметические повреждения или повреждения поверхности, деформацию изделия или повреждение сенсорных панелей;
 - нарушение правил и условий установки, эксплуатации и обслуживания изделия, изложенных в Руководстве пользователя и другой документации, передаваемой потребителю в комплекте с изделием;

ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА



+7 495 215 5490



Telegram chat



tp@novicam.ru



novicam

ВИДЕОРЕГИСТРАТОР 5в1

FR1108LX

v.3021V



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 1. НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ**
 - 1.1. Используйте только рекомендованное напряжение и тип питания.
- 1.2. Перед включением оборудования убедитесь в том, что коммутация выполнена с соблюдением полярности. Неверное соединение может привести к повреждению и/или неправильному функционированию оборудования.
- 2. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ**
 - 2.1. Не располагайте видеорегистратор в местах попадания на него прямых солнечных лучей. В противном случае это может привести к повреждению видеорегистратора, в независимости от того используется он или нет.
 - 2.2. Строго соблюдайте установленный для данного видеорегистратора температурный режим.
 - 2.3. Не устанавливайте видеорегистратор: в зонах с влажностью и уровнем загрязнения воздуха более 95%, в области повышенного испарения и парообразования или усиленной вибрации, на мягкие поверхности, а также поверхности неспособные выдержать высокие температуры.
 - 2.4. Не закрывайте вентиляционные отверстия видеорегистратора.
 - 2.5. Не размещайте видеорегистратор в непосредственной близости от источников мощных электромагнитных полей (например радиотелефон, микроволновая печь и т.п.), так как видеосигнал может быть искажен помехами.
 - 2.6. Для установки видеорегистратора следует оставить достаточно пространство для легкого доступа к кабелю электропитания и выходам (разъемам) для дальнейшей эксплуатации видеорегистратора.
 - 2.7. Предотвращайте механические повреждения видеорегистратора.
 - 2.8. Регистратор требует ежемесячного обслуживания.

ОПИСАНИЕ

Novicam™ FR1108LX представляет собой 8-канальный видеорегистратор, созданный на основе технологии аналогового сигнала высокого разрешения. Она позволяет использовать высокочастотный видеосигнал с разрешением до 8 Мп и передавать его на расстояние до 500 метров.

ОСОБЕННОСТИ

- 5в1 - Поддержка TVI/CVI/AHD/CVBS и IP видеокамер
- Видео в разрешении до 8 Мп (TVI/CVI/AHD) и 5 Мп (IP)
- Формат записи H.265+/H.265/H.264+/H.264
- Бесплатный облачный сервис P2P
- Подключение HDD до 8 Тб
- Умный поиск по архиву

КОМПЛЕКТАЦИЯ

■ Видеорегистратор -	1 шт.
■ Адаптер питания -	1 шт.
■ USB мышь -	1 шт.
■ Коннектор -	1 шт.
■ Кабель данных SATA -	1 шт.
■ Кабель питания HDD -	1 шт.
■ Крепежные винты -	5 шт.
■ Технический паспорт изделия -	1 шт.

УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

1. Перед установкой проверьте комплектацию. Она должна соответствовать заявленной в Паспорте изделия.
2. Осмотрите устройство перед подключением. Извлеките из упаковки и проверьте на предмет повреждений, которые могли произойти во время транспортировки.
3. При обнаружении каких-либо несоответствий в комплектации или повреждений видеорегистратора – обратитесь к Продавцу для замены устройства.
4. В случае неисправности не осуществляйте самостоятельный ремонт устройства.
5. Убедитесь, что в месте установки достаточно пространства для размещения видеорегистратора. Проверьте наличие доступа к задней панели видеорегистратора для осуществления коммутации.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Модель	Novicam™ FR1108LX (v.3021V)
СИСТЕМА	
Производительность	Мультиплекс (Одновременно: Живое видео, Запись, Воспроизведение, Сеть, Архивирование, Меню)
Операционная система	Интегрированная OS Linux
Графический интерфейс	Русифицирован. Основное, Всплывающее и Быстрое меню
Ограничение доступа	Администратор + Пользователь
Журнал событий	Указание канала, даты и времени начала и типа события
ВИДЕО/АУДИО	
Видеовход	8×BNC, 1.0 В р-р, 75 Ом (Автоопределение)
Особенности видеовыходов	1×BNC (704×576) независимый 1×VGA (1920×1080) VGA/HDMI зависимый 1×HDMI (3840×2160) VGA/HDMI зависимый
Входной поток	60 Мбит/с
Выходной поток	60 Мбит/с
Аудиовход/Аудиовыход	1×RCA/1×RCA
Формат записи видео/аудио	H.265+, H.265, H.264+, H.264 / G.711u, G.711a
Запись	Гибридный (основной) режим: 8×8 Mp lite (TVI/AHD/CVI) 8 к/с / 5 Mp (TVI/AHD/CVI) 7 к/с / 4 Mp lite (TVI/AHD/CVI) 8 к/с / 1080p (TVI/AHD/CVI) 8 к/с / 720p (TVI/AHD/CVI) / 960H 30 к/с + 4 IP 5 Mp 30 к/с IP режим: 12×5 Mp 30 к/с
Режимы записи	Ручной. По расписанию. По тревоге / По событию
ИНТЕРФЕЙСЫ	
SATA	1×SATA 3.5" до 8 Тб HDD – Основное хранение данных / S.M.A.R.T. / Инфо: статус, емкость
USB	2×USB 2.0: Flash – Архивирование, Обновление ПО, Конфигурация / Инфо: статус, емкость Мышь – управление видеорегистратором (в комплекте)
USB 3G-модем	Есть
СЕТЬ	
Порт RJ-45	1×10/100 Мбит (ONVIF, TCP/IP, DHCP, DNS, DDNS, NTP, SMTP, SNMP, RTSP, UPnP, P2P, HTTP, HTTPS, UDP, IP Filter, 802.1X, 3G/4G, PPPoE)

WEB браузер	Google Chrome, Firefox, Microsoft Edge
Облачный сервис	Cloud P2P: Novicam ULTRA CMS (Windows 11/10) Novicam ULTRAVIEW (Android/iPhone)

ТРЕВОГА

Условия срабатывания	Потеря видео / Антисаботаж / Детекция движения / Закрытие камеры / Системный сбой / VCA
Действие	Вывод изображения на монитор / Сигнал / Уведомление по Email (картинка) / Загрузка изображения на FTP / Push-уведомления

ФИЗИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Рабочая температура	-10°C...+55°C
Габаритные размеры (Ш×В×Г)	255×44×225 мм
Питание	DC 12 В, 1.25 А, 15 Вт (без HDD) Внешний адаптер 100~240 В, 50/60 Гц (в комплекте)

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Полное Руководство пользователя можно скачать на официальном сайте www.novicam.ru или отсканировав данный QR-код.

МОБИЛЬНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ

Мобильное приложение Novicam UltraView для Android & iOS

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ**

- Оборудование в транспортной таре перевозится любым видом крытых транспортных средств согласно действующим нормативам.
- Условия транспортирования оборудования должны соответствовать условиям хранения 5 по ГОСТ 15150-69.
- Хранение оборудования в транспортной таре на складах изготовителя регламентируется условиями 1 по ГОСТ 15150-69.

УТИЛИЗАЦИЯ

- Утилизацию продукции, содержащей электронные компоненты, необходимо производить в соответствии с местными законами и нормативными актами. Для подробной информации о правилах утилизации обратитесь к местным органам власти.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Производитель гарантирует исправность изделия и его нормальную работу в течение трех лет, начиная с даты технического контроля, указанной в данном гарантийном талоне, при соблюдении условий, изложенных в Техническом паспорте изделия.

Если в течение гарантийного срока в изделии обнаружится заводской дефект, Производитель по настоящей гарантии бесплатно производится ремонт/замена изделия или его дефектных деталей в соответствии с приведенными

ниже Условиями гарантийного обслуживания. Ремонт/замена изделия или его дефектных деталей может производиться с использованием новых или восстановленных деталей по решению Производителя.

В случае, если приобретенное Вами изделие будет нуждаться в гарантийном обслуживании, просим Вас обратиться к Продавцу, у которого Вы приобретали данное изделие или в Единую службу поддержки (+7 495 215 54 90).