

УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

- В соответствии с данной гарантией Производитель дает обязательства в течение гарантийного срока устранить недостаток в изделии или осуществить замену изделия, на которое распространяются условия настоящей гарантии.
 - Производитель не несет ответственности за любой ущерб, убытки или расходы, прямые, косвенные или случайные, последовательные или особые, связанные с использованием изделия.
 - Услуги по гарантийному обслуживанию могут быть оказаны при обращении потребителя к Производителю по гарантийному случаю в период до истечения гарантийного срока.
 - Настоящая гарантия не распространяется на изделия с измененным, неразборчивым или отсутствующим на изделии серийным номером.
 - Производитель принимает на обслуживание изделия без установленных дополнительных элементов, в том числе носителей информации, декоративных и защитных элементов. До передачи изделия Производителю на обслуживание, необходимо отделить все элементы, не входящие в комплектацию поставки изделия. Производитель не несет ответственности за детали/элементы, не входящие в комплект поставки изделия, переданные вместе с изделием на обслуживание.
 - Все дефектные изделия/детали изделия, которые подверглись замене на новые, переходят в собственность Производителя.
 - Настоящая гарантия не распространяется на:
 - Периодическое обслуживание, ремонт или замену частей в связи с их естественным износом*;
 - Расходные материалы (компоненты), которые требуют периодической замены на протяжении срока службы изделия. Например: элементы питания, карты памяти.
 - Риски, связанные с транспортировкой изделия для обслуживания;
 - Недостатки изделия, вызванные неправильной эксплуатацией изделия:
 - 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;
- Установку или использование изделия с нарушением технических стандартов и норм безопасности, действующих в стране установки или эксплуатации.
 - Использования программного обеспечения, не входящего в комплект поставки изделия или в результате неправильной установки программного обеспечения, входящего в комплект изделия;
 - Использования изделия с аксессуарами, периферийным оборудованием и другими устройствами, тип, состояние и стандарт которых не соответствует рекомендациям Производителя;
 - Ремонта или попытки ремонта, произведенных лицами или организациями, не являющимися Производителем или официальными сервисными центрами Производителя;
 - Регулировки и/или изменения непользовательских настроек изделия без предварительного письменного согласия Производителя;
 - Несчастных случаев, пожаров, попадания насекомых, инородных жидкостей, химических веществ, других веществ, затопления, вибрации, высокой температуры, неправильной вентиляции, колебания напряжения, использования повышенного или недопустимого питания, облучения, электростатических разрядов, включая разряд молнии, и иных видов внешнего воздействия или влияния.
- Настоящая гарантия распространяется исключительно на аппаратные компоненты изделия. Гарантия не распространяется на программное обеспечение.
 - Срок службы изделия составляет 7 лет от даты производства изделия. Использование товара по истечении срока службы может представлять опасность для здоровья или имущества потребителя. Ответственность за любые последствия эксплуатации изделия после истечения срока службы в полном объеме возлагается на лицо, осуществляющее эксплуатацию.

* Под естественным износом понимается ожидаемое уменьшение пригодности детали в результате износа или обычного воздействия окружающей среды. Интенсивность износа и долговечность детали, зависит от условий ее работы (характера нагрузки, величины давления, температуры и т.д.), а также материала детали, регулировки, смазки, своевременности и тщательности выполнения работ по техническому обслуживанию, соблюдения правил и условий эксплуатации изделия, изложенных в Руководстве пользователя.

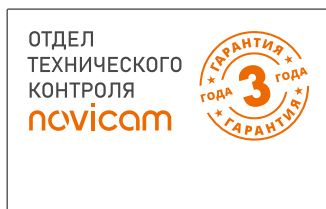
ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА



+7 495 215 5490
Telegram chat
tp@novicam.ru

Произведено в Китае
по заказу и под контролем НОВИКАМ Россия

Все торговые марки являются собственностью их законных владельцев.
Настоящий документ и содержащаяся в нем информация защищены авторским правом.
Все права защищены © Copyright 2024 Novicam



novicam

СЕТЕВОЙ (IP NETWORK) ВИДЕОРЕГИСТРАТОР

NR 1608

v.3141

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

ОПИСАНИЕ

Профессиональный IP видеорегистратор Novicam™ NR 1608 создан на основе высокопроизводительного чипсета с применением новейших технологий и предназначен для работы с IP камерами (разрешение до 6 Мп) и имеет возможность записывать 8 каналов.

IP видеорегистратор **NR 1608** легко и удобно эксплуатировать благодаря инновационным решениям, таким как: одновременная работа на двух мониторах с разрешением Full HD 1080p, видеоархив до 6 Тб, интуитивно понятное графическое меню и поддержка всех современных операционных систем (включая мобильные).

Запись всех каналов ведется в любом поддерживаемом разрешении в реальном времени. При этом, общий записываемый поток определяется входным потоком регистратора. Автоматический помощник позволит легко подключить IP камеры. Возможность удаленного одновременного подключения до 16-ти пользователей в сочетании с выходным потоком в 60 Мбит/с и облачный сервис P2P, позволяют легко подключиться к видеорегистратору любым пользователям, где бы они не находились. Обладает совместимостью со всем оборудованием Novicam™.

Компактный размер и современный дизайн позволяют устройству вписаться в любой интерьер. **Novicam™ NR1608** незаменим при построении профессиональных систем видеонаблюдения на малых и средних объектах, в том числе, разнесенных друг от друга на большие расстояния.

Настоящий документ содержит ознакомительную информацию и изображения, которые могут быть изменены без предварительного уведомления для улучшения качества продукта.



ОСОБЕННОСТИ

- Запись всех каналов в реальном времени до 6 Мп
- Формат записи H.265+/H.265/H.264+/H.264
- Квотирование дискового пространства
- Бесплатный облачный сервис P2P
- Подключение HDD до 6 Тб
- Поддержка протоколов ONVIF и RTSP

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- | | |
|-------------------------------|-------|
| IP видеорегистратор – | 1 шт. |
| Адаптер питания – | 1 шт. |
| USB мышь – | 1 шт. |
| Сетевой кабель – | 1 шт. |
| Крепежный комплект – | 1 шт. |
| Руководство пользователя – | 1 шт. |
| Технический паспорт изделия – | 1 шт. |

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Модель	Novicam™ NR 1608 (v.3141)
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 (установка прав доступа, ручная блокировка)
Журнал событий	Тип, Дата и время события, Подтип
ВИДЕО/АУДИО	
Особенности видеовыходов	1×VGA (1920×1090) VGA/HDMI зависимый 1×HDMI (1920×1080) VGA/HDMI зависимый
Входной поток	40 Мбит/с
Выходной поток	60 Мбит/с
Аудиовыход	1×HDMI
Формат записи видео/аудио	H.265+, H.265, H.264+, H.264 / Совместно с видео (LAN)
Вывод на экран	Деление 1/4/6/8/9 каналов, Зум, Переключение каналов, Скрытие камеры Настройка выхода (Стандарт, Светлый, Мягкий, Яркий)
Живое видео	1×6 Мп (3072×2048) 25/30 к/с 2×4 Мп (2560×1440) 25/30 к/с 4×1080р (1920×1080) 25/30 к/с
Запись	8×6 Мп (3072×2048) / 4 Мп (2560×1440) / 1080р (1920×1080) / 960р (1280×960) / 720р (1280×720) × 25/30 к/с
Воспроизведение	1×6 Мп (3072×2048) 25/30 к/с 2×4 Мп (2560×1440) 25/30 к/с 4×1080р (1920×1080) 25/30 к/с
Сеть	8×6 Мп (3072×2048) / 4 Мп (2560×1440) / 1080р (1920×1080) / 960р (1280×960) / 720р (1280×720) × 25/30 к/с
Режимы записи	Ручной. По расписанию. По тревоге / По движению (Предзапись 0–30 с, Постзапись 5–600 с)
Настройки каналов	Независимые для каждого: Параметры записи, Настройки детектора движения, Маскировка области (4 зоны), Цвет изображения, Отображение имени, Даты
Объем записи на канал	10 Мбит – 106 Гб/сутки, 8 Мбит – 84 Гб/сутки, 6 Мбит – 63 Гб/сутки, 4 Мбит – 42 Гб/сутки, 1 Мбит – 11 Гб/сутки, 128 кбит – 1.32 Гб/сутки, 32 кбит – 0.33 Гб/сутки (указан максимум, фактический зависит от скорости и качества записи)
Поиск	По дате/времени. По событию. По меткам. Умный поиск
Режимы воспроизведения	Вперед и назад / Нормальное / Покадровое / Замедленное (×1/2, ×1/4, ×1/8) / Ускоренное (×2, ×4, ×8, ×16)
ИНТЕРФЕЙСЫ	
SATA	1×SATA 3.5" до 6 Тб HDD – Основное хранение данных / Инфо: статус, общая емкость, доступная емкость
USB	2×USB 2.0: Flash – Архивирование, Обновление ПО, Конфигурация / Инфо: статус, емкость, содержание Мышь – управление видеорегистратором (в комплекте)

Порт RJ-45	1×10/100 Мбит (Novicam, ONVIF, TCP/IP, DHCP, DNS, DDNS, NTP, SADP, SMTP, UPnP, P2P, RTSP, ANR)
Битрейт на канал	32 кбит – 16 Мбит
WEB браузер	IE (Windows 11/10/8/7)
CMS программа	iVMS4.1 (Windows 11/10) – 64 канала на экран
Мобильный клиент	iVMS4.5 (Android, iPhone)
Облачный сервис	Cloud P2P: iVMS 4.1 (Windows 11/10) iVMS 4.5 (Android/iPhone/iPad)

ТРЕВОГА

Поддержка VCA (интеллектуальная аналитика)	Пересечение линии / Обнаружение вторжения
Условия срабатывания	Потеря видео / Детекция движения / Закрытие камеры / Системный сбой
Действие	Запись / Вывод изображения на монитор / Сигнал / Уведомление центру наблюдения / Уведомление по Email

ФИЗИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Рабочая температура	-10°C...+55°C
Активное охлаждение	Отсутствует
Габаритные размеры (Ш×В×Г)	200×48×200 мм
Питание	DC 12 В, 0.83 А, 10 Вт (без HDD) Внешний адаптер 100–240 В, 50/60 Гц (в комплекте)

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 устройства в транспортной таре на складах изготовителя регламентируется условиями 1 по ГОСТ 15150–69.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Производитель гарантирует исправность изделия и его нормальную работу в течение 3 (трех) лет с даты производства или 1 (одного) года с даты продажи/передачи потребителю (в зависимости от того, какой срок наступит позднее) при соблюдении условий, изложенных в Руководстве Пользователя.

Дата производства указана на этикетке устройства и в паспорте изделия либо зашифрована в серийном номере. Определение даты производства с использованием серийного номера осуществляется в разделе "Проверка гарантийного срока оборудования" на веб-странице: www.novicam.ru/tech-support

Серийный номер состоит из латинских букв и цифр. Например: 2033:325d38878с.

Дата продажи подтверждается документами о покупке (то-

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.

варный чек, товарная накладная, пр.) Для подтверждения даты продажи просим Вас сохранять документы о покупке изделия на весь период гарантийного срока. Дата передачи потребителю подтверждается документами передачи товара.

Если в течение гарантийного срока в изделии обнаружится недостаток, Производитель по настоящей гарантии безвозмездно произведет ремонт/замену изделия ненадлежащего качества или его дефектных деталей в соответствии с приведенными ниже Условиями гарантийного обслуживания. Ремонт/замена изделия или его дефектных деталей может производиться с использованием новых и/или восстановленных деталей по решению Производителя.

При выявлении недостатков в работе изделия потребителю следует обратиться в Единую службу поддержки.