

## УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

1. 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.
2. Производитель не несет ответственности за любой ущерб, убытки или расходы, прямые, косвенные или случайные, последовательные или особые, связанные с использованием изделия.
3. Услуги по гарантийному обслуживанию могут быть оказаны при обращении потребителя к Производителю по гарантийному случаю в период до истечения гарантийного срока.
4. Настоящая гарантия не распространяется на изделия с измененным, неразборчивым или отсутствующим на изделии серийным номером.
5. 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.
6. Все дефектные изделия/детали изделия, которые подверглись замене на новые, переходят в собственность Производителя.
7. Настоящая гарантия не распространяется на:
  - 7.1. Периодическое обслуживание, ремонт или замену частей в связи с их естественным износом\*;
  - 7.2. Расходные материалы (компоненты), которые требуют периодической замены на протяжении срока службы изделия. Например: элементы питания, карты памяти.
  - 7.3. Риски, связанные с транспортировкой изделия для обслуживания;
  - 7.4. 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 Пользователю в комплекте с изделием;

## 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 Mp) 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.

### ОСОБЕННОСТИ

- Запись всех каналов в реальном времени до 6 Mp
- 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.

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

## СПЕЦИФИКАЦИЯ

Модель	Novicam™ NR 1608 (v.3141)
<b>СИСТЕМА</b>	
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
<b>ВИДЕО/АУДИО</b>	
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 Mp (3072×2048) 25/30 к/с 2×4 Mp (2560×1440) 25/30 к/с 4×1080p (1920×1080) 25/30 к/с
Запись	8×6 Mp (3072×2048) / 4 Mp (2560×1440) / 1080p (1920×1080) / 960p (1280×960) / 720p (1280×720) × 25/30 к/с
Воспроизведение	1×6 Mp (3072×2048) 25/30 к/с 2×4 Mp (2560×1440) 25/30 к/с 4×1080p (1920×1080) 25/30 к/с
Сеть	8×6 Mp (3072×2048) / 4 Mp (2560×1440) / 1080p (1920×1080) / 960p (1280×960) / 720p (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)
<b>ИНТЕРФЕЙСЫ</b>	
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)
<b>ТРЕВОГА</b>	
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
<b>ФИЗИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ</b>	
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 изготавителя 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 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](http://www.novicam.ru/tech-support)

Серийный номер состоит из латинских букв и цифр. Например: 2033:325d38878c.

Дата продажи подтверждается документами о покупке (то-

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.