

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 предъявлению 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:
 - а). 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;

- установку или использование изделия с нарушением технических стандартов и норм безопасности, действующих в стране установки или использования.
- б). Использования программного обеспечения, не входящего в комплект поставки изделия или в результате неправильной установки программного обеспечения, входящего в комплект изделия;
- в). Использования изделия с аксессуарами, периферийным оборудованием и другими устройствами, тип, состояние и стандарт которых не соответствует рекомендациям Производителя;
- г). Ремонта или попытки ремонта, произведенных лицами или организациями, не являющимися Производителем или официальными сервис-центрами Производителя;
- д). Регулировки или переделки изделия без предварительного письменного согласия Производителя;
- е). небрежного обращения;
- ж). Несчастных случаев, пожаров, попадания насекомых, инородных жидкостей, химических веществ, других веществ, затопления, вибрации, высокой температуры, неправильной вентиляции, колебания напряжения, использования повышенного или неправильного питания или входного напряжения, облучения, электростатических разрядов, включая разряд молнии, и иных видов внешнего воздействия или влияния.
6. Настоящая гарантия распространяется исключительно на аппаратные компоненты изделия. Гарантия не распространяется на программное обеспечение.
7. Срок службы изделия 7 лет.
 - а). По истечении срока службы изделие необходимо снять с эксплуатации (оно подлежит списанию).
 - б). При невыполнении указанных действий и дальнейшей эксплуатации изделия, оно может стать причиной появления неполадок в системе и нести угрозу для:
 - другого имущества;
 - жизни и здоровью людей;
 - окружающей среды.
 - в). После истечения срока службы вся и любая ответственность в полном объеме возлагается на лицо, его использующее.

* 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 удельного 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.

novicam

СЕТЕВОЙ (IP NETWORK) ВИДЕОРЕГИСТРАТОР

NR 1604-P4

v.3140



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

ОПИСАНИЕ

Профессиональный IP видеорегистратор Novicam™ NR 1604-P4 создан на основе высокопроизводительного чипсета с применением новейших технологий и предназначен для работы с IP камерами (разрешение до 6 Мп) и имеет возможность передавать питание по PoE и записывать 4 канала. IP видеорегистратор NR 1604-P4 легко и удобно эксплуатировать благодаря инновационным решениям, таким как: одновременная работа на двух мониторах с разрешением Full HD 1080p, видеонаблюдение 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 вписываться в любой интерьер. Novicam™ NR1604-P4 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 Мп
- Формат записи H.265+/H.265/H.264+/H.264
- Квотирование дискового пространства
- Бесплатный облачный сервис P2P
- 4xPoE канала для видеокамер
- Подключение HDD до 6 Тб
- Просмотр с мобильных устройств на iOS и Android
- 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. |

ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА



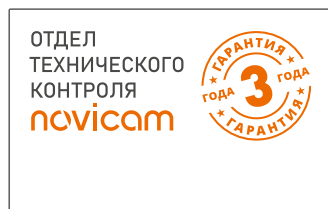
+7 495 215 5490

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 2023 Novicam



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

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Модель	Novicam™ NR 1604–P4 (v.3140)
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 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	4×6 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	4×6 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 (×½, ×¼, ×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)
РоЕ	
РоЕ каналы	4
Скорость	10/100 Мбит на канал
Общая мощность	36 Вт
Стандарт	IEEE 802.2af/at
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 48 В, 0.2 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 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

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.

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 приобрели данное изделие или в Единую службу поддержки (+7 495 215 54 90).