

УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

1. В соответствии с данной гарантией Novicam дает обязательства на свое усмотрение осуществить ремонт или замену изделия, на которое распространяются условия настоящей гарантии. Novicam 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. Novicam может потребовать от потребителя предъявления дополнительных доказательств факта покупки изделия, необходимых для подтверждения сведений, указанных в гарантийном талоне. Novicam может отказать в бесплатном гарантийном обслуживании, если информация на штампе ОТК нечитаема (невозможно разобрать дату проведения технического контроля). Настоящая гарантия не распространяется также 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 Novicam.
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» Novicam;
 - 5.4. повреждения или модификации в результате:
 - а). неправильной эксплуатации, включая:
 - неправильное обращение, повлекшее физические, косметические повреждения или повреждения поверхности, деформацию изделия или повреждение жидкокристаллических дисплеев;
 - нарушение правил и условий установки, эксплуатации и обслуживания изделия, изложенных в Техническом паспорте изделия 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 изготовителя изделия;
 - г). ремонта или попытки ремонта, произведенных лицами или организациями, не являющимися Novicam или официальными сервис-центрами Novicam;
 - д). регулировки или переделки изделия без предварительного письменного согласия с Novicam;
 - 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, изделие 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 видеокамеры, изложенных в Техническом паспорте изделия видеокамеры Novicam.

Все возникающие вопросы Вы можете задать на форуме www.forum.novicam.ru
Адреса Авторизованных Сервисных Центров (АСЦ)
Вы можете посмотреть на сайте www.novicam.ru
Собрано в Китае из оригинальных комплектующих, разработанных в Японии,
по заказу и под контролем НОВИКАМ РОССИЯ

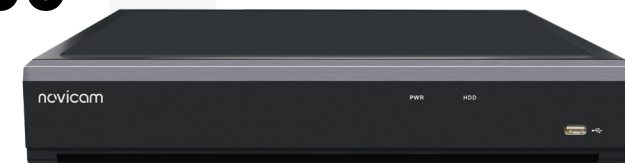


novicam

IP ВИДЕОРЕГИСТРАТОР

SMART 1808

v.3100



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

ОПИСАНИЕ

IP видеорегистратор из линейки SMART производства компании Novicam, создан на основе высокопроизводительного чипсета. Предназначен для работы с IP камерами и имеет возможность записывать 8 каналов, разрешением до 8 Мп.

IP видеорегистратор SMART 1808 легко и удобно эксплуатировать благодаря таким решениям как: интуитивно понятное графическое меню, взаимодействие с ПК и мобильными устройствами; видеоархив до 8 Тб. Запись ведется в любом поддерживаемом разрешении и реальном времени.

Автоматический помощник позволит легко настроить и подключить IP камеры. Регистраторы линейки SMART, совместно с IP камерами SMART, способны создать самообучающуюся систему с распознаванием лиц в количестве до десяти тысяч участников в базе, осуществлять поиск по архиву, по карточке и фотографии. Так же присутствует детекция пешеходов и транспорта. Аналитика доступна на всех каналах видеорегистратора с IP камерами линейки SMART. Встроенные тревожные входы и выходы видеорегистратора позволяют интегрироваться в систему контроля учета и доступа (СКУД), добавив еще одну ступень защиты безопасности и информативности контроля за объектом.

Сетевой видеорегистратор Novicam SMART 1808 незаменим при построении профессиональных систем видеонаблюдения на малых средних и больших объектах, в том числе, удаленных друг от друга на большие расстояния.

ОСОБЕННОСТИ

- Запись всех каналов в реальном времени до 4К (8 Мп)
- Бесплатный облачный сервис P2P
- Распознавание лиц
- Подключение 1×HDD до 8 Тб
- Детекция пешеходов и транспорта
- Поддержка протоколов ONVIF и RTSP

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- | | | | |
|-----------------------|-------------|-------------------------------|-------------|
| ■ IP видеорегистратор | 1 шт. | ■ Кабель питания SATA | 1 шт. |
| ■ Блок питания | 1 шт. | ■ Крепежный комплект | 2 шт. |
| ■ USB мышь | 1 шт. | ■ Технический паспорт изделия | 1 шт. |
| ■ Кабель данных SATA | 1 шт. | ■ Руководство пользователя | 1 шт. |

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Модель	Novicam SMART 1808 (v.3100)
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	
Видеовыход	1 × HDMI 1 × VGA
Особенности видеовыходов	1 × HDMI (3840×2160) зависимый 1 × VGA (1920×1080) зависимый
Входной поток	76 Мбит/с
Выходной поток	32 Мбит/с
Аудиовход	1 × RCA
Аудиовыход	1 × RCA 1 × HDMI
Формат записи видео / аудио	H.265+, H.265, H.264+, H.264 / G.711 (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	2 × 8 Мп (3840×2160) 15 к/с 5 × 3 Мп 15 к/с 3 × 5 Мп 15 к/с 4 × 2 Мп 30 к/с 4 × 4 Мп 15 к/с
Запись	8 × 8 Мп (3840×2160) / 5 Мп (2688×1944) / 3 Мп (2304×1296) / 1080р (1920×1080) / 960р (1280×960) / 720р (1280×720) × 25/30 к/с
Воспроизведение	8 Мп (3840×2160) 2 × 15 к/с 4 Мп (2560×1440) 4 × 15 к/с 1080р (1920×1080) 8 × 15 к/с
Сеть	8 × 8 Мп (3840×2160) / 5 Мп (2688×1944) / 3 Мп (2304×1296) / 1080р (1920×1080) / 960р (1280×960) / 720р (1280×720) × 25/30 к/с
Режимы записи	Ручной. По расписанию. По тревоге / По движению (Предзапись 10 с, Постзапись 30~600 с)
Настройки каналов	Независимые для каждого: Параметры записи, Настройки детектора движения, Маскировка области (4 зоны), Цвет изображения, Отображение имени и 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 (По лицу, Детекция человека/транспорта)
Режимы воспроизведения	Вперед и назад / Нормальное / Покадровое / Замедленное (×½, ×¼, ×⅓, ×⅕) / Ускоренное (×2, ×4, ×8, ×16)
ИНТЕРФЕЙСЫ	
SATA	1 × eSATA 1 × SATA до 8Тб: HDD - основное хранение данных / S.M.A.R.T. / инфо: статус, общая ёмкость, доступная ёмкость
Количество поддерживаемых HDD	1 (до 8 Тб)

USB	2 × USB2.0: Flash – архивирование, обновление ПО, конфигурация / инфо: статус, емкость, содержание Мышь – управление видеорегистратором (в комплекте)
RS485	Есть

СЕТЬ

Порт RJ45	1 × 10/100 Мбит (TCP/IP, RTP, RTSP, NTP, HTTP, DHCP, PPPoE, SMTP, DNS, DDNS, UPnP, HTTPS, ONVIF)
RTSP ссылка	rtsp://[логин]:[пароль]@[IP адрес камеры]:[RTSP порт]/ChA/X, где A: 01~04 – номер видеоканала. X: 0 – основной поток; 1 – дополнительный поток; 2 – третий поток. Пример: rtsp://admin:a1234567@192.168.0.88:554/Ch04/0
Битрейт на канал	32 кбит – 16 Мбит
WEB браузер	IE (Windows 10/8/7)
CMS программа	Novicam Smart PC (Windows 10 / 8 / 7)
Мобильный клиент	Novicam Smart (Android / iPhone / iPad)
Облачный сервис	Novicam Smart: Novicam Smart PC (Windows 10 / 8 / 7) Novicam Smart (Android / iPhone / iPad) IPEYE: Internet Explorer, Mozilla Firefox, Google Chrome (ipeye.ru) IP EYE (Android, iPhone)

ТРЕВОГА

Тревожные входы / выходы	8 входов / 1 реле
Поддержка VCA – интеллектуальная аналитика IP видеокамер	Пересечение линии / Обнаружение вторжения / Изменение аудиосцены / Смена сцены / Обнаружение оставленных предметов / Детекция лиц / Распознавание лиц / Детекция пешеходов / Детекция транспорта / Подсчет людей
Виды поддерживаемой аналитики	Сравнение и поиск лиц в базе данных
Условия срабатывания	Потеря видео, Детекция движения, Ошибка диска, Диск заполнен, Интеллектуальная аналитика IP видеокамер, Срабатывание тревожного входа
Действие	Запись, Вывод изображения на монитор, Сигнал, Загрузка фото на FTP, Загрузка видео на FTP, Загрузка фото на облако, Загрузка видео на облако, Уведомление по E-mail, Срабатывание тревожного выхода

ФИЗИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Рабочая температура	-10 °C ... +55 °C
Активное охлаждение	Конвективное
Габаритные размеры (Ш×В×Г)	380×53×227 мм
Питание	Постоянное 12 В, 0.5 А, 6 Вт (без HDD); Внешний адаптер 100~240 В, 50/60 Гц (в комплекте)

УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Novicam 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, Novicam по настоящей гарантии бесплатно произведет ремонт/замену 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 Novicam.

В случае, если приобретенное Вами изделие марки Novicam будет нуждаться в гарантийном обслуживании, просим Вас обратиться к дилеру, у которого Вы приобретали данное изделие или в Единую службу поддержки (тел. 8-800-555-05-20). Данная гарантия распространяется только на продукцию, выпускаемую компанией Novicam. Продукция, идущая в комплекте с устройствами Novicam, но выпускаемая сторонними производителями, имеет гарантию производителя и обслуживается в официальных сервис-центрах этого производителя.