

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 подлежат 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:
 - 7.4.1. Неправильное обращение, повлекшее физические, косметические повреждения или повреждения поверхности изделия, деформация изделия или повреждение сенсорных панелей;
 - 7.4.2. Нарушение правил и условий установки, эксплуатации и обслуживания изделия, изложенных в Руководстве пользователя и другой документации, предоставляемой Потребителю в комплекте с изделием;

- 7.4.3. Установку или использование изделия с нарушением технических стандартов и норм безопасности, действующих в стране установки или эксплуатации.
- 7.4.4. Использование программного обеспечения, не входящего в комплект поставки изделия или в результате неправильной установки, настройки, изменения (вмешательства в программный код) программного обеспечения, входящего в комплект поставки изделия;
- 7.4.5. Использование изделия с аксессуарами, периферийным оборудованием и другими устройствами, тип, состояние и стандарт которых не соответствует рекомендациям Производителя;
- 7.4.6. Несанкционированного вмешательства в конструкцию изделия, в том числе попытка осуществления самостоятельного ремонта;
- 7.4.7. Несчастных случаев, пожаров, попадания насекомых, инородных жидкостей, химических веществ, других веществ, затопления, вибрации, высокой температуры, неправильной вентиляции, колебания напряжения, использования повышающего или понижающего питания, облучения, электромагнитных разрядов, включая разряд молнии, и иных видов внешнего воздействия или влияния.
8. Настоящая гарантия распространяется исключительно на аппаратные компоненты изделия. Гарантия не распространяется на программное обеспечение.
9. 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 эту эксплуатацию.

* Под естественным износом понимается ожидаемое уменьшение пригодности детали в результате износа или обычного воздействия окружающей среды. Интенсивность износа и долговечность детали, зависят 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.

ОТДЕЛ
ТЕХНИЧЕСКОГО
КОНТРОЛЯ

novicam



Произведено в Китае
по заказу и под контролем НОВИКАМ РОССИЯ

Все торговые марки являются собственностью их законных владельцев. Настоящий документ и содержащиеся в нем информация защищены авторским правом. Все права защищены © Copyright 2025 Novicam™



novicam
IP ВИДЕОКАМЕРА

ULTRA 82MV

v.1020V



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

ОПИСАНИЕ

Уличная всепогодная IP-видеокамера Novicam™ ULTRA 82MV передает превосходное изображение с высоким разрешением 8 Мп при 30 к/с и обеспечивает отличный обзор даже мельчайших деталей. В темное время суток выходной сигнал видеокамеры преобразуется в реальный ЧБ-сигнал, а также сдвигается ИК-светофильтр с матрицы CMOS и включается встроенная ИК-подсветка, способная осветить объекты на расстоянии до 50 метров. В результате повышается качество изображения, предотвращается появление цветного шума и как следствие уменьшается размер файла при записи.

Обладает функцией двойной подсветки. В стандартных условиях ночная съемка осуществляется с помощью ИК подсветки, при обнаружении человека, камера кратковременно отключает ИК-подсветку и активирует режим LED-подсветки, что обеспечивает получение цветной картинки высокого качества. Класс защиты IP66 дает возможность использовать камеру в любых погодных условиях. Поддержка технологии PoE позволит использовать один кабель для передачи питания и данных. Простота настройки и доступ к камере из любой точки мира предоставляется бесплатным облачным сервисом, а поддержка стандарта ONVIF обеспечит связь со всеми популярными IP-видеорегистраторами и программным обеспечением.

Высококачественная мегapixelная камера Novicam™ ULTRA 82MV идеально подходит для использования и как отдельное устройство видеонаблюдения,

и в составе системы видеонаблюдения внутри и вне помещений в местах слабой освещенности, на объектах с большим скоплением людей, объектах больших площадей, а также объектах малых площадей.

ОСОБЕННОСТИ

- Уличная всепогодная IP-камера 8 Мп 30 к/с
- Комбинированная подсветка. Механический ИК-фильтр
- Поддержка записи на microSD
- Встроенный микрофон и громкоговоритель
- Широкий динамический диапазон (WDR)

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- | | |
|---------------------------------------|-------|
| ▪ IP-видеокамера – | 1 шт. |
| ▪ Влагозащитный разъем – | 1 шт. |
| ▪ Форма для точного монтажа – | 1 шт. |
| ▪ Крепежный комплект – | 1 шт. |
| ▪ Зажимной коннектор вх/вых тревоги – | 1 шт. |
| ▪ Технический паспорт изделия – | 1 шт. |

Производитель оставляет за собой право без уведомления Потребителя вносить изменения в конструкцию изделия, технические характеристики и комплектацию для улучшения их технологических и эксплуатационных параметров.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Модель	Novicam™ ULTRA 82MV (v.1020V)
ИСПОЛНЕНИЕ	
Тип камеры	Уличная всепогодная
Исполнение корпуса	Купольная шаровидная
ЭЛЕКТРОНИКА	
Матрица	1/2.8" 8 Мп CMOS IMX415 с прогрессивным сканированием
Процессор	Novatek
Максимальное разрешение	8 Мп
TV система Операц. система	Интегрированная OS Linux
Формат сжатия видео/аудио	H.265+, H.265, H.264+, H.264, MJPEG / G.711, RAW_PCM
Графический интерфейс	WEB-интерфейс
Ограничение доступа	Администратор + Пользователи (установка прав доступа, ручная блокировка)
Чувствительность	0.001 люкс (цвет), 0 люкс (ИК вкл.)
ИК-фильтр	Механический
Электронный затвор	Авто/Ручной (1/5-1/20000 с)
СИСТЕМНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ	
Настройка изображения	Яркость, Контрастность, Насыщенность, Четкость, Оттенок, Поворот изображения (коридор)
Настройка канала	Настройки детектора движения, Цвет изображения, Имя, Текст, Дата, Время
Настройка экспозиции	Авто/Вручную
Баланс белого	Авто/Вручную/Предустановленный баланс
Контроль усиление (AGC)	Авто
Компенсация задней засветки (BLC)	BLC
Широкий динамический диапазон	WDR 120 дБ
Подавление мерцания	50/60 Гц
Технология шумоподавления	2D/3D DNR
Антигитман	Есть
Настройка скрытой области	Есть
Детекция движения	Есть
Зеркальное отображение	Есть
Режим день/ночь	Авто/Цветной/ЧБ/По расписанию
ROI (область интереса)	Есть (8 зон)
ОПТИКА	
Объектив	8 Мп фиксированный с ИК-коррекцией
Фокусное расстояние	2.8 мм
Угол обзора по диагонали	117.4°
Угол обзора по горизонтали	103.3°
Угол обзора по вертикали	55.7°
Тип крепления	Встроенное (M12)

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



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

МОБИЛЬНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ



Мобильное приложение Novicam UltraView для Android & iOS

ЕДИНАЯ СЛУЖБА ПОДДЕРЖКИ



Telegram Chat [tr@novicam.ru](https://t.me/tr@novicam.ru)

ПОДСВЕТКА

Дальность ИК-подсветки	50 метров
Длина волны ИК-света	850 нм
Продолжительность работы ИК	20000 часов
Видимая подсветка	Есть
Дальность видимой подсветки	30 метров

ИНТЕРФЕЙСЫ

Видео выходы	Основной поток: 8 Мп (3840×2160) 25/30 к/с, 5 Мп (2592×1944) 25/30 к/с, 4 Мп (2592×1520) 25/30 к/с, 3 Мп (2304×1296) 25/30 к/с, 1080p (1920×1080) 25/30 к/с, 720p (1280×720) 25/30 к/с	Дополнительный поток: D1 (720×576) 25/30 к/с, VGA (640×480) 25/30 к/с, CIF (352×288) 25/30 к/с	Третий поток: VGA (640×480) 25/30 к/с, CIF (352×288) 25/30 к/с, QVGA (320×240) 25/30 к/с
Аудиовход/Аудиовыход	Встроенный микрофон, 1 jack 3.5 мм / Громкоговоритель, 1 jack 3.5 мм		
Карта памяти	Слот microSD (до 256 Гб)		
Тревожный вход/выход	1/1 (зажимной контакт)		
СЕТЬ			
Порт RJ-45	10/100 Мбит/с (ONVIF, IPv4/IPv6, HTTP/HTTPS, DNS, DDNS, DHCP, PPPoE, RTSP/RTCP/ RTP, TCP/UDP, NTP, ARP, UPnP, FTP, SMTP, QoS, ICMP, IGMP, SMTP, 802.1x, SNMP, Multicast, SDK, CGI)		
Битрейт на канал	100 кбит/с – 16 Мбит/с		
WEB-браузер	IE 11, Chrome, Firefox, Microsoft Edge		
CMS-программа	Novicam ULTRA CMS		
Мобильный клиент	Novicam UltraView (Android/iPhone)		
Облачный сервис	Cloud P2P: Novicam ULTRA CMS; Novicam UltraView (Android/iPhone)		
ФИЗИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ			
Климатическая защита	IP66		
Дальность передачи видео	до 100 м (без использования дополнительного оборудования)		
Размеры (Ø×В)	Ø140×119.2 мм		
Рабочая температура	-50°C...+60°C		
Энергопотребление	DC 12В (-15%...+25%) 0,92 А (ИК вкл.), 11 Вт (3 класс PoE) PoE IEEE 802.3af		

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Производитель гарантирует исправность изделия и его нормальную работу в течение 5 (пяти) 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 (товарный чек, товарная накладная, пр.) Для подтвер-

ждения 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.