

**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 несет ответственность 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 убытка.
  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 чеком проставленным на нем штампом ОТК. Производитель может потребовать от Потребителя предъявления дополнительных доказательств факта покупки изделия, необходимых для подтверждения сведений, указанных в гарантийном талоне. Импортер может отказать в бесплатном гарантийном обслуживании, если информация на штампе ОТК нечитаема (невозможно разобрать) или дата проведения технического контроля. Настоящая гарантия не распространяется на изделия с измененным или неразборчивым серийным номером.
  3. Во избежание повреждения, потери или удаления данных о покупателе информации просим Вас извлекать также устройство 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:
      - a). Неправильной эксплуатации, включая:
        - неправильное обращение, повлекшее физические, косметические повреждения или повреждение 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.
- \* 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 (характер нагрузки, величина удельного давления, температуры и т.д.), а также материала детали, регулировки, смазки, современности и тщательности выполнения работ по техническому обслуживанию, соблюдения правил и условий эксплуатации изделия, изложенных в Руководстве пользователя.

Адреса Авторизованных Сервисных Центров (АСЦ)  
Вы можете посмотреть на сайте [www.novicam.ru](http://www.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™



ОТДЕЛ  
ТЕХНИЧЕСКОГО  
КОНТРОЛЯ  
**novicam**



**novicam**  
IP ВИДЕОКАМЕРА

**ULTRA 54M**  
v.1005V

**ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ  
ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН****ОПИСАНИЕ**

Уличная всепогодная IP видеокамера Novicam™ **ULTRA 54M** передает превосходное изображение с высоким разрешением 5 Mp 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-светодиодом с матрицы CMOS и включается встроенная ИК-подсветка, способная осветить объекты на расстоянии до 20 метров. В результате повышается качество изображения, предотвращается появление цветового шума и как следствие уменьшается размер файла при записи.

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 предоставляетться бесплатно облачным сервисом, а поддержка стандарта ONVIF обеспечит связь со всеми популярными IP видеорегистраторами и программным обеспечением.

Высококачественная мегапиксельная камера Novicam™ **ULTRA 54M** идеально подходит для использования и как отдельное устройство видеонаблюдения внутри и вне помещений в местах слабой освещенности, на объектах с большим скоплением людей, объектах больших и малых площадей.

**ОСОБЕННОСТИ**

- Уличная всепогодная IP камера 5 Mp 30 к/с
- ИК-подсветка 20 м. Механический ИК-фильтр
- Поддержка двусторонней аудиосвязи
- Широкий динамический диапазон (WDR)
- Встроенный микрофон
- Поддержка записи на microSD

**КОМПЛЕКТАЦИЯ**

- |                                      |       |
|--------------------------------------|-------|
| ■ IP видеокамера –                   | 1 шт. |
| ■ Влагозащищенный разъем –           | 1 шт. |
| ■ Форма для точного монтажа –        | 1 шт. |
| ■ Крепежный комплект –               | 1 шт. |
| ■ Зажимной коннектор вх/ых тревоги – | 1 шт. |
| ■ Шестигранный ключ –                | 1 шт. |
| ■ Технический паспорт изделия –      | 1 шт. |

Настоящий документ содержит ознакомительную информацию и изображения которые могут быть изменены без предварительно-го уведомления для улучшения качества продукта.

**СПЕЦИФИКАЦИЯ**

<b>Модель</b>	Novicam ULTRA 54M (v.1005V)
<b>ИСПОЛНЕНИЕ</b>	
Тип камеры	Уличная всепогодная
Исполнение корпуса	
<b>ЭЛЕКТРОНИКА</b>	
Матрица	1/2.8" 5 Mp CMOS IMX335 с прогрессивным сканированием
Процессор	Novatek
Максимальное разрешение	5 Mp
TV система   Операц. система	Интегрированная OS Linux
Формат сжатия видео/аудио	H.265+, H.265, H.264+, H.264, MJPEG / G.711, RAW_PCM (8–64 кбит/с)
Графический интерфейс	WEB интерфейс
Ограничение доступа	Администратор + Пользователи (установка прав доступа, ручная блокировка)
Чувствительность	0.03 люкс (цвет), 0 люкс (ИК вкл.)
ИК-фильтр	Механический
Электронный затвор	Авто/Ручной (1/5~1/20000 с)
Соотношение сигнал/шум	55 дБ
<b>СИСТЕМНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ</b>	
Настройка изображения	Яркость, Конtrастность, 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 усиления (AGC)	Авто
Компенсация задней засветки (BLC)	BLC
Широкий динамический диапазон	WDR 120 дБ
Подавление мерцания	50/60 Гц
Технология шумоподавления	2D/3D DNR
Антишум	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)
<b>ВИДЕО</b>	
Поддерживаемые разрешения	5 Mp (2592×1944) 25/30 к/с, 4 Mp (2592×1520) 25/30 к/с, 1080p (1920×1080) 25/30 к/с, 720p (1280×720) 25/30 к/с

**РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**

Полное Руководство пользователя можно скачать на официальном сайте [www.novicam.ru](http://www.novicam.ru) или отсканировав данный QR-код.

**МОБИЛЬНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ**

Мобильное приложение  
Novicam UltraView  
для Android & iOS

Режим записи на SD карту	Ручной/По расписанию, По превоге/По движению
Поиск	По дате/времени. По событию
<b>ОПТИКА</b>	
Объектив	5 Mp фиксированный с ИК-коррекцией
Фокусное расстояние	2.8 мм
Угол обзора по диагонали	116°
Угол обзора по горизонтали	93.4°
Угол обзора по вертикали	69.1°
Тип крепления	Встроенное (M12)
<b>ИК-ПОДСВЕТКА</b>	
Дальность ИК-подсветки	20 метров
Длина волны ИК-света	850 нм
Продолжительность работы ИК	20000 часов
<b>ИНТЕРФЕЙСЫ</b>	
Видеовыходы	Основной поток: 5 Mp (2592×1944) 25/30 к/с, 4 Mp (2592×1520) 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 / 1 jack 3.5 мм
Карта памяти	Слот MicroSD (до 256 Гб)
Тревожный вход/выход	1/1 (зажимной контакт)
<b>СЕТЬ</b>	
Порт RJ-45	10/100 Мбит/с (ONVIF / TCP/IP / HTTP / DHCP / DNS / RTP / RTSP / PPPoE / SMTP / NTP / UPnP / SNMP / HTTPS / FTP)
Битрейт на канал	100 кбит/с – 12 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)
<b>ФИЗИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ</b>	
Климатическая защита	IP66
Дальность передачи видео	до 100 м (без использования дополнительного оборудования)
Размеры (Ø×В)	Ø99.6×63.3 мм
Рабочая температура	-45°C ... +55°C
Энергопотребление	DC 12 В±15% 0.42 A (ИК вкл.), 5 Вт (3 класс PoE) PoE IEEE 802.3af

**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 Руководстве пользователя.  
Если в течение гарантийного срока в изделии обнаружится заводской дефект, Производитель по настоящей гарантии бесплатно произведет ремонт/замену изделия или его дефектных деталей в соответствии с приведен-

ными 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 находиться в гарантийном обслуживании, просим Вас обратиться к дилеру, у которого Вы приобретали данное изделие или в Единую службу поддержки (тел. +7 495 215 54 90).