

## УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

1. В соответствии с данной гарантией Производитель дает обязательства в течение гарантийного срока устранить недостатки 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:
    - 7.4.1. Неправильное обращение, повлекшее физические, косметические повреждения или повреждения поверхности, деформацию изделия или повреждение сенсорных панелей;
    - 7.4.2. Нарушение правил и условий установки, эксплуатации и обслуживания изделия, изложенных в Руководстве пользователя и другой документации, передаваемой 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 повышенного или недопустимого питания, облучения, электростатических 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, 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.

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 58MV

v.1012V



## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

### ОПИСАНИЕ

Уличная всепогодная IP видеочкамера Novicam™ ULTRA 58MV передает превосходное изображение с высоким разрешением 5 Мп при 30 к/с и обеспечивает отличный обзор даже мельчайших деталей.

В темное время суток выходной сигнал видеочкамеры преобразуется в реальный ЧБ-сигнал, а также сдвигается ИК-светофильтр с матрицы CMOS и включается встроенная ИК-подсветка, способная осветить объекты на расстоянии до 60 метров. В результате повышается качество изображения, предотвращается появление цветового шума и как следствие уменьшается размер файла при записи.

Класс защиты IP67 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 58MV 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 и объектах больших площадей.

### ОСОБЕННОСТИ

- Уличная всепогодная IP-камера 5 Мп 30 к/с
- ИК-подсветка 60 м. Механический ИК-фильтр
- Моторизованный объектив 2.7-13.5 мм
- Встроенный микрофон и громкоговоритель
- Широкий динамический диапазон (WDR)
- Поддержка записи на microSD

### 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.
- Шестигранный ключ – 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 58MV (v.1012V)
<b>ИСПОЛНЕНИЕ</b>	
Тип камеры	Уличная всепогодная
Исполнение корпуса	Пуля
<b>ЭЛЕКТРОНИКА</b>	
Матрица	1/2.8" 5 Мп CMOS IMX675 с прогрессивным сканированием
Процессор	Novatek
Максимальное разрешение	5 Мп
TV система / Операционная система	Интегрированная OS Linux
Формат сжатия видео/аудио	H.265+, H.265, H.264+, H.264 / G.711, RAW_PCM
Графический интерфейс	WEB-интерфейс
Ограничение доступа	Администратор + Пользователи (установка прав доступа, ручная блокировка)
Чувствительность	0.0005 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 усиления (AGC)	Авто
Компенсация задней засветки (BLC)	BLC
Широкий динамический диапазон	WDR 120 дБ
Подавление мерцания	50/60 Гц
Технология шумоподавления	2D/3D DNR
Антитуман	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)

### ВИДЕО

Поддерживаемые разрешения	5 Мп (2592×1944) 25/30 к/с, 4 Мп (2592×1520) 25/30 к/с, 1080p (1920×1080) 25/30 к/с, 720p (1280×720) 25/30 к/с
Режим записи на SD-карту	Ручной/По расписанию, По тревоге/По движению
Поиск	По дате/времени. По событию
<b>ОПТИКА</b>	
Объектив	5 Мп моторизованный с ИК-коррекцией
Фокусное расстояние	2,7-13,5 мм

## РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



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

## МОБИЛЬНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ



Мобильное приложение Novicam UltraView для Android & iOS

## ЕДИНАЯ СЛУЖБА ПОДДЕРЖКИ



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

Угол обзора по диагонали	108.9°-32.7°
Угол обзора по горизонтали	87.5°-26°
Угол обзора по вертикали	64.8°-19.9°
Тип крепления	Встроенное (M14)

### ИК-ПОДСВЕТКА

Дальность ИК-подсветки	60 метров
Длина волны ИК-света	850 нм
Продолжительность работы ИК	20000 часов

### ИНТЕРФЕЙСЫ

Видео выходы	Основной поток: 5 Мп (2592×1944) 25/30 к/с, 4 Мп (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 / Громкоговоритель, 1 jack 3.5 мм	
Карта памяти	Слот microSD (до 1 Тб)		
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 - 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)

### ФИЗИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Климатическая защита	IP67
Дальность передачи видео	до 100 м (без использования дополнительного оборудования)
Размеры (Ш×В×Д)	87.7×97.2×242.6 мм
Рабочая температура	-50°C...+60°C
Энергопотребление	DC 12В (-15%~+25%) 0.75 А (ИК вкл.), 9 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](http://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.