

## 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 гарантитному обслуживанию могут быть оказаны при обращении потребителя к Производителю по гарантитному 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. Для 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:
  1. Периодическое обслуживание, ремонт или замену частей в связи с их естественным износом\*;
  2. Расходные материалы (континенты), которые требуют периодической замены на протяжении срока службы изделия. Например: элементы питания, карты памяти.
  3. Риски, связанные с транспортировкой изделия для обслуживания;
  4. Недостатки изделия, вызванные неправильной эксплуатацией изделия:
  - 4.1. Неправильное обращение, повлекшее физические, косметические повреждения или повреждения поверхности, деформацию изделия или повреждение сенсорных панелей;
  - 4.2. Нарушение правил и условий установки, эксплуатации и обслуживания изделия, изложенных в Руководстве пользователя и другой документации, передаваемой Потребителю в комплекте с изделием;

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 авторскими правами. Все права защищены © Copyright 2024 Novicam™



novicam

IP ВИДЕОКАМЕРА

LUX 54X

v.1047V



## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

### ОПИСАНИЕ

Уличная всепогодная IP видеокамера Novicam™ LUX 54X передает изображение в превосходном качестве, благодаря CMOS матрице 1/2,7" с разрешением 5 Мп. Камера оснащена фиксированным объективом с фокусным расстоянием 2,8 мм.

Поддерживается ручной и автоматический свив ИК-светофильтра, что позволяет включить встроенную ИК-подсветку в темное время суток, способную осветить объекты на расстоянии до 40 метров. В результате повышается качество изображения, предотвращается появление цветового шума и как следствие уменьшается размер файла при записи.

IP камеры имеют на борту многофункциональные нейросетевые алгоритмы видеоанализа, что позволяет с высокой точностью реализовать такие типы детекции, как детекция людей, лиц, автомобилей. На уровне камер могут быть реализованы такие правила, как вторжение в зону, пересечение одинарной или двойной линии, движение в недопустимом направлении и др. В связи с видеорегистраторами новых лиинеек B1T X/MASTER X/FOCUS X/MAX X раскрываются широкие возможности по использованию видеоаналитики камер для настройки действий (системы реакций) по детекции определенных типов объектов и возможностям поиска в архиве только представляющих интерес событий.

Класс защиты IP67 позволяет использовать камеру в любых погодных условиях, обеспечивает защиту от влаги, пыли, грязи и прочих неблагоприятных для устройства факторов окружающей среды. Простота настройки и доступа к камере из любой точки мира предоставляется бесплатным облачным сервисом,

а поддержка стандарта ONVIF обеспечит связь со всеми популярными IP видеорегистраторами и программным обеспечением.

Поддерживается режим широкого динамического диапазона WDR, позволяющего обеспечить сбалансированное изображение в условиях высококонтрастного освещения.

Высококачественная мегапиксельная камера Novicam™ LUX 54X идеально подходит для использования в качестве отдельного устройства видеонаблюдения, а также в составе системы видеонаблюдения внутри и вне помещений.

### ОСОБЕННОСТИ

- Уличная всепогодная IP камера 5 Мп 25 к/с
- ИК-подсветка 40 м. Механический ИК-фильтр
- Поддержка записи на microSD
- Широкий динамический диапазон (WDR)
- Класс защиты IP67/IK10

### КОМПЛЕКТАЦИЯ

- IP видеокамера - 1 шт.
- Благозащищенный разъем - 1 шт.
- Форма для точного монтажа - 1 шт.
- Крепежный комплект - 1 шт.
- Ключ под звездочку - 1 шт.
- Технический паспорт изделия - 1 шт.

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

## СПЕЦИФИКАЦИЯ

Модель	Novicam™ LUX 54X (v.1047V)
<b>ИСПОЛНЕНИЕ</b>	
Тип камеры	Уличная всепогодная
Исполнение корпуса	Купольная антивандальная
<b>ЭЛЕКТРОНИКА</b>	
Матрица	1/2.7" 5 Mp CMOS с прогрессивным сканированием
Максимальное разрешение	5 Mp
TV система   Операционная система	Интегрированная OS Linux
Формат сжатия видео	H.265+, H.265, H.264+, H.264, MJPEG
Графический интерфейс	WEB интерфейс
Ограничения доступа	Администратор + Пользователи (установка прав доступа, ручная блокировка)
Чувствительность	0.01 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, Коридор
Настройка канала	Настройки детектора движения, Цвет изображения, Имя, Текст, Дата, Время
Настройка экспозиции	Авто/Вручную
Баланс белого	Авто/Вручную
Контроль усиления (AGC)	Авто
Компенсация задней засветки (BLC)	BLC
Подавление ярких пятен (HLC)	HLC
Широкий динамика, диапазон (WDR)	WDR
Подавление мерцания	50/60 Гц
Технология шумоподавления	2D/3D DNR
Коридорный режим (Aisle mode)	Есть
Антитуман	Есть
Настройка скрытой области	Есть
Детекция движения	Есть
Зеркальное отображение	Есть
Режим день/ночь	Авто/Цветной/ЧБ/По расписанию
ROI (Область интереса)	Есть
<b>ОПТИКА</b>	
Объектив	5 Mp с ИК-коррекцией
Фокусное расстояние	2.8 мм
<b>РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ</b>	
<b>МОБИЛЬНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ</b>	
<b>ЕДИНАЯ СЛУЖБА ПОДДЕРЖКИ</b>	



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



Мобильное приложение Novicam UltraView для Android & iOS



+7 495 215 5490  
Telegram Chat  
✉ tp@novicam.ru

Угол обзора по диагонали	119.6°
Угол обзора по горизонтали/вертикали	105.5° / 56.3°
Тип крепления	Встроенное (M12)
<b>ИК-ПОДСВЕТКА</b>	
Дальность ИК-подсветки	40 метров
Длина волны ИК-света	850 нм
Продолжительность работы ИК	20000 часов
<b>ИНТЕРФЕЙСЫ</b>	
Видеовыходы	Основной поток: 5 Mp (2880×1620) 25 к/с, 4 Mp (2560×1440) 25 к/с, 1080p (1920×1080) 25 к/с, 720p (1280×720) 25 к/с
	Дополнительный поток: D1 (704×576) 25 к/с, VGA (640×480) 25 к/с, CIF (352×288) 25 к/с, QVGA (320×240) 25 к/с
	Третий поток: VGA (640×480) 25 к/с, CIF (352×288) 25 к/с, QVGA (320×240) 25 к/с
Карта памяти	Слот microSD (до 256 ГБ)
<b>СЕТЬ</b>	
Порт RJ-45	10/100 Мбит (IPv4/IPv6 / RTSP / RTP / RTCP / TCP/IP / UDP/IP / DHCP / DNS / DDNS / UPnP / ICMP / IGMP / NTP / SMTP / FTP / 802.1x / SNMP / HTTP / HTTPS / PPPoE)
Протокол взаимодействия IP устройств	ONVIF, SDK, CGI
WEB браузер	Google 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>	
Класс защиты	Пыле-влагозащита – IP67 Вандалозащита – IK10
Дальность передачи видео	до 100 м (без использования дополнительного оборудования)
Размеры (Ø×В)	Ø110×85.4 мм
Рабочая температура	-45°C ... +55°C
Энергопотребление	DC 12 В±15% 0.37 А (ИК вкл.), 4.5 Вт; 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 гарантитного срока оборудования" на веб-странице: [www.novicam.ru/tech-support](http://www.novicam.ru/tech-support)

Серийный номер состоит из латинских букв и цифр. На-

пример: 2033:325d38878c.

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 гарантитного срока. Дата передачи потребителю подтверждается документами передачи товара.

Если в течение гарантитного срока в изделии обнаружится недостаток, Производитель по настоящей гарантии безвозмездно производят ремонт/замену изделия на новый, имеющий ту же характеристику, что и неисправный, или его дефектных деталей в соответствии с приведенными ниже Условиями гарантитного 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.