

## 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 гарантинному обслуживанию могут быть оказаны при обращении потребителя к Производителю по гарантинному 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 отдать 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 (комупоненты), 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:
    - 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;

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 2024 Novicam™



# novicam

## ВИДЕОКАМЕРА 4в1

# LITE 23

v.1514



## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

### ОПИСАНИЕ

Видеокамера Novicam™ LITE 23 создана на основе технологий аналогового сигнала высокого разрешения - TVI, AHD, CVI и CVBS.

Данные технологии сочетают в себе легкость и удобство использования аналоговых видеокамер и высокое разрешение цифровых, позволяют передавать видеосигнал на расстояние до 500 метров и дает возможность модернизировать оборудование до Full HD разрешения, используя существующие коммуникации, без необходимости прокладки нового кабеля.

Видеокамеры используют CMOS сенсор с прогрессивным сканированием и разрешением Full HD, что позволяет получить четкое и качественное изображение. При этом, картина передается без задержек и потерь.

В темное время суток выходной сигнал видеокамеры преобразуется в реальный ЧБ сигнал, сдвигается цветовой светофильтр с матрицы CMOS и включается встроенная ИК-подсветка, способная осветить объекты на расстоянии до 25 метров. В результате повышается качество изображения, в ночном режиме пропадает цветовой шум и, как следствие, уменьшается размер файла при записи на DVR.

Практичный дизайн удобен для монтажа, позволяет регулировать направление обзора и подходит для использования внутри помещения.

Novicam™ LITE 23 с мегапиксельным объективом 2.8 мм идеально подойдет в качестве обзорной видеокамеры, позволяющей различить мельчайшие детали

и может быть установлена в школах, подъездах, парковках, автозаправках, офисах, квартирах, магазинах и торговых центрах.

### ОСОБЕННОСТИ

- 1/3" 1080p CMOS матрица с прогрессивным сканированием
- 4в1: HD TVI, AHD, CVI и CVBS
- Мегапиксельный объектив с ИК-подсветкой
- Дальность передачи сигнала до 500 м
- ИК-подсветка 25 м. Механический ИК-фильтр
- Класс защиты IP67

### КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Видеокамера – 1 шт.
- Крепежный комплект – 1 шт.
- Форма для точного монтажа – 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

Модель	Novicam™ LITE 23 (v.1514)
<strong>ИСПОЛНЕНИЕ</strong>	
Тип камеры	Уличная всепогодная
Исполнение корпуса	Пуля
<strong>ЭЛЕКТРОНИКА</strong>	
Матрица	1/3" 2.1 Мп CMOS F37P с прогрессивным сканированием
Максимальное разрешение	1080p
TV система   Операционная система	TVI/AHD/CVI/Аналоговая (PAL/NTSC)
Графический интерфейс	OSD меню, UTC
Чувствительность	0.01 люкс, 0 люкс (ИК вкл.)
ИК-фильтр	Механический
Электронный затвор	Авто/Ручной (1/25~1/25600 с)
Соотношение сигнал/шум	>50 дБ
Гамма-коррекция	Авто
Система синхронизации	Внутренняя
<strong>СИСТЕМНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ</strong>	
Настройка изображения	Яркость, Контрастность, Насыщенность, Четкость
Баланс белого	Авто/Вручную
Контроль усиления (AGC)	Есть
Компенсация задней засветки (BLC)	Есть
Широкий динамич. диапазон (WDR)	D-WDR
Технология шумоподавления	2D/3D DNR
Режим день/ночь	Авто/Цветной/ЧБ режим
AVPC (автомокомпенсация поврежденных пикселей)	Есть
<strong>ОПТИКА</strong>	
Объектив	2 Мп с ИК-коррекцией

## РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



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

## ЕДИНАЯ СЛУЖБА ПОДДЕРЖКИ



+7 495 215 5490  
Telegram Chat  
[tp@novicam.ru](mailto:tp@novicam.ru)

Фокусное расстояние	2.8 мм
Угол обзора по диагонали	108°
Угол обзора по горизонтали	93°
Угол обзора по вертикали	50°
Тип крепления	Встроенное (M12)
<strong>ИК-ПОДСВЕТКА</strong>	
Дальность ИК-подсветки	25 метров
Длина волны ИК-света	850 нм
Продолжительность работы ИК	20000 часов
<strong>ИНТЕРФЕЙСЫ</strong>	
Видеовыходы	1×BNC: (TVI/AHD/CVI) 1080p 25/30 к/с (CVBS) 960H 25/30 к/с (Выбор режима работы осуществляется при помощи кнопки-переключателя, удержанием в течение 5 секунд)
<strong>ФИЗИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ</strong>	
Климатическая защита	IP67
Дальность передачи видео	до 500 м (при использовании кабеля RG 6U) до 100 м (при использовании кабеля UTP CAT5e без использования дополнительного оборудования)
Размеры (Ø × Д)	Ø70×176.6 мм
Рабочая температура	-30°C ... +60°C
Энергопотребление	DC 12 В±10% 0.5 А (ИК вкл.), 6 Вт

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Производитель гарантирует исправность изделия и его нормальную работу в течение 3 (трех) 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. Например: 2033:325d38878c.

Дата продажи подтверждается документами о покупке (товарный чек, товарная накладная, пр.). Для подтверждения 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 произведет ремонт/замену изделия на новый, имеющий аналогичные характеристики, 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.