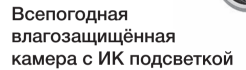


УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Поздравляем Вас с покупкой! Мы делаем всё возможное, чтобы наша продукция удовлетворяла Вашим запросам.

Перед началом эксплуатации изделия, пожалуйста, ознакомьтесь внимательно с Кратким руководством пользователя и с Условиями гарантийного обслуживания.



Модель: NOVIcam W69ER

Объектив: вариофокальный 2.8~12 мм / 8~20 мм

Описание	4
Основные особенности	5
Комплектация	6
Указания по безопасной эксплуатации	7
Установка и подключение	8
Программирование и эксплуатация	11
Спецификация модели	16
Гарантийный талон	19

ОПИСАНИЕ

Мощная подсветка и варифокальные объективы 2.8~12/8~20 мм в уличной камере. Степень защиты IP66, полная пыле- и влагоизоляция.

ИК подсветка автоматически включается в сумерках, при этом камера переходит в чёрно-белый режим. В конструкции используется двойное стекло (одно для объектива, второе для ИКподсветки), что позволяет избежать засветки изображения от собственных ИК светодиодов.

Регулировка изображения непосредственно в камере. Изменение баланса белого, яркости, контрастности, включение компенсации заднего света, маскировка зон и т.п. все это позволяет добиться максимально высокого качества изображения, создаваемого видеокамерой.

Регулировка объектива осуществляется снаружи с помощью регулировочных винтов, т.е. нет необходимости вскрытия видеокамеры. Кабель от камеры проходит через кронштейн, что практично как с дизайнерской стороны, так и из соображений безопасности.

основные особенности

- 700 ТВ линий
- Матрица 1/3" SONY EFFIO-E
- Чувствительность 0.01 Люкс (0 Люкс ИК вкл.)
- Электронный режим день/ночь
- ИК подсветка до 30 метров
- Меню на русском языке
- Вариофокальный объектив 2.8~12 / 8~20 мм
- Влагозащищённая класс защиты ІР66

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- 1. Видеокамера с проводными разъёмами видеовыход BNC (мама) и клеммный разъём (зажимные контакты)
- 2. Упаковка с внутренними держателями и пакет
- 3. Инструкция по эксплуатации
- 4. Ключ для регулировки положения кронштейна
- 5. Печатная форма, применяемая для точного монтажа камеры
- 6. Влагозащитная пластиковая заглушка для кронштейна
- 7. 2 влагозащитные резиновые заглушки на торец камеры
- 8. Пластиковый дюбель 4шт.
- 9. Шайба 4 шт.
- 10. Крепёжный винт 4шт.





Внимание:

NOVIcam оставляет за собой право вносить любые изменения без предварительного уведомления

УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Напряжение питания

- 1.1. Используйте только постоянное напряжение питания равное 12В.
- 1.2. Перед включением оборудования убедитесь в том, что соединительные провода (разъёмы) подключены с соблюдением полярности. Неверное соединение может привести к повреждению и/или неправильному функционированию оборудования.

2. Условия эксплуатации

- 2.1. Не располагайте камеру в местах попадания в объектив прямых солнечных лучей или других источников яркого света. В противном случае это может привести к повреждению камеры, в независимости от того используется она или нет.
- 2.2. Строго соблюдайте установленный для данной камеры температурный режим.
- 2.3. Не устанавливайте камеру:
- в зонах с влажностью и уровнем загрязнения воздуха более 95%;
- в области повышенного испарения и парообразования или усиленной вибрации.
- 2.4. Не стоит размещать камеру в непосредственной близости от источников мощных электромагнитных полей (например, радиотелефон), так как видеосигнал может быть искажён помехами.
- 2.5. При монтаже камеры следует оставить достаточное пространство для легкого доступа к шнуру электропитания и выходам (разъёмам) при дальнейшей эксплуатации изделия.
- 2.6. Предотвращайте механические повреждения камеры.





Внимание:

УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- 1. Выберите место для установки камеры на потолке, на стене или на наклонной поверхности. Убедитесь что поверхность достаточно прочная и сможет выдержать нагрузку (вес камеры).
- 2. Через специальные отверстия закрепите кронштейн камеры с помощью трех шурупов.
- 3. Ослабьте стопорный винт и отрегулируйте направление обзора камеры. По достижении желаемого результата затяните стопорный винт.

кабеле камеры.

ПРОГРАММИРОВАНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Работа в меню 1. Навигация по OSD-меню осуществляется с помощью 5-и позиционного джойстика, расположенного на

- 2. Нажмите на кнопку "Ввод" и на экране отобразится меню настроек.
- 3. С помощью навигационных кнопок выберите нужный пункт меню и нажмите "Ввод".
- 4. Для изменения значения выбранного параметра используйте кнопки "Влево" или "Вправо".
- 5. После изменений значений параметров переместите курсор на поле "Возврат" или "Выход".



Внимание:

Значок « $oldsymbol{J}$ » напротив параметра обозначает, что пункт имеет подменю.

Подменю не доступно, если имеются символы «- -». Верх джойстика указан пометкой "UP"

ПРОГРАММИРОВАНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

ОБЪЕКТИВ – настройка объектива (ВРУЧНУЮ, АВТО)

ЗАТВОР/АGC – настройка затвора (АВТО, ВРУЧ-НУЮ)

БАЛАНС БЕЛОГО – настройка баланса белого (АТW, НАЖАТИЕ, ПОЛЬЗОВ. 1, ПОЛЬЗОВ. 2, АНТИЦВ. ПРОК., ВРУЧНУЮ, БЛОК. НАЖАТИЯ)

КОНТРОВЫЙ СВЕТ – компенсация заднего света (ВЫКЛ, BLC, HLC)

РЕГУЛИР. СНИМКА – настройка параметров изображения

ATR – адаптивное воспроизведение цветовых тонов (ВЫКЛ, ВКЛ)

ДЕТЕК. ДВИЖЕНИЯ – настройка детектора движения (ВЫКЛ, ВКЛ)

NEXT – переход на вторую страницу меню

SAVE ALL - сохранение настроек

ВЫХОД – выход из меню без сохранения настроек

МЕНЮ НАСТРОЙКИ

ОБЪЕКТИВ ВРУЧНУЮ ЗАТВОР/AGC..... АВТО

БАЛАНС БЕЛОГО ATW

КОНТРОВЫЙ СВЕТВЫКЛ

РЕГУЛИР. СНИМКА ATR.....ВЫКЛ

ДЕТЕК. ДВИЖЕНИЯ...... ВКЛ

NEXT

ВЫХОД..... SAVE ALL

МАСКИРОВКА ОБЛ – настройка области маскировки (ВЫКЛ, ВКЛ)

ДЕНЬ/НОЧЬ – настройка режима день/ночь (АВТО, ЦВЕТ, ЧЕРНО-БЕЛЫЙ, ВНЕШ1, ВНЕШ2)

ШУМОПОДАВЛЕНИЕ – настройка шумоподавления

ID КАМЕРЫ – установка ID камеры (ВЫКЛ, ВКЛ) СИНХРОН – система синхронизации ВНУТРЕН-НЯЯ

LANGUAGE – выбор языка меню (РУССКИЙ, всего 8 языков)

СБРОС КАМЕРЫ – сброс настроек камеры на заводские

ВАСК – переход на первую страницу меню

SAVE ALL - сохранение настроек

ВЫХОД - выход из меню без сохранения настроек

МЕНЮ НАСТРОЙКИ

МАСКИРОВКА ОБЛ.....ВЫКЛ

ДЕНЬ/НОЧЬ АВТО

ШУМОПОДАВЛЕНИЕ ID КАМЕРЫ ВЫКЛ

СИНХРОН ВНУТР

I ANGUAGE...... РУССКИЙ

СБРОС КАМЕРЫ

BACK

ВЫХОД..... SAVE ALL

ПРОГРАММИРОВАНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

P LANGUAGE:

Выбор языка OSD-меню. Изменения вступают в силу сразу же после выбора другого языка.

ОБЪЕКТИВ:

В подменю ОБЪЕКТИВ выбирается тип управления диафрагмой и его параметры.

ВРУЧНУЮ АВТО

TИП: ВИДЕО, DC PЕЖИМ: ABTO, ОТКРЫТЬ, ЗАКРЫТЬ CКОРОСТЬ: $0 \sim 255$

АВТО ИРИС

ТИП DC
РЕЖИМ ABTO
СКОРОСТЬ 80
ВОЗВРАТ

₱ 3ATBOP/AGC:

В данном подменю можно настроить параметры электронного затвора и автоматической регулировки усиления (AGC) для разных условий освещённости.

ВРУЧНУЮ - в ручной настройке электронного затвора настраиваются: режим, скорость работы затвора и коэффициент усиления AGC.

РЕЖИМ: ЗАТ+AGC

ЗАТВОР: 1/50, 1/100, 1/250, 1/500, 1/1000, 1/2000, 1/4000, 1/10000 – скорость работы затвора

AGC: 6.00, 12.00, 18.00, 24.00, 30.00, 36.00, 42.00, 44.80 – коэффициент усиления AGC

ABTO - при настройке автоматического режима пользователю предоставляется возможность настройки режимов работы для разных условий освещения.

ВЫСОКОЕ ОСВЕЩЕНИЕ – высокий уровень освещения

РЕЖИМ: АВТО ИРИС, ЗАТ+АВТО ИРИС

ЯРКОСТЬ: 0 ~ 255

НИЗКОЕ ОСВЕЩЕНИЕ – низкий уровень освещения

РЕЖИМ: ВЫКЛ, AGC

ЯРКОСТЬ: x0.25, x0.50, x0.75, x1.00

РУЧНАЯ НАСТРОЙКА

АВТОНАСТРОЙКА

ВЫСОК.ОСВЕЩЕН.

РЕЖИМ.....АВТО ИРИС

ЯРКОСТЬ30

низк.освещен.

РЕЖИМ...... AGC

ЯРКОСТЬ х0.75

BO3BPAT

ПРОГРАММИРОВАНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

В БАЛАНС БЕЛОГО:

Настройка баланса белого позволяет обеспечить цветовую гамму изображения в соответствии с истинной цветовой гаммой объекта съёмки.

ATW - автоматический контроль баланса белого. Данный режим применяется при цветовой температуре объекта наблюдения в диапазоне 2400° ~ 12 000° К – например на улице или при свете флуоресцентных ламп в помещении.

СКОРОСТЬ: 0 ~ 255

УПР. ЗАДЕРЖКОЙ: 0 ~ 255

PAMKA ATW: x0.50, x1.00, x1.50, x2.00

СРЕДА: В ПОМЕЩЕНИИ, ВНЕ ПОМЕЩЕНИЯ

НАЖАТИЕ - автоматическая подстрока баланса белого под условия окружающей среды.

ПОЛЬЗОВ. 1 - ручная настройка баланса белого для улицы.

В-УСИЛЕНИЕ: 0 ~ 255 – установка синего цвета

R-УСИЛЕНИЕ: 0 ~ 255 – установка красного цвета

ПОЛЬЗОВ. 2 - ручная настройка баланса белого для помещений с флуоресцентным светом.

В-УСИЛЕНИЕ: 0 \sim 255 – установка синего цвета R-УСИЛЕНИЕ: 0 \sim 255 – установка красного цвета

АНТИЦВ. ПРОК. - подавление изменений цветов.

ВРУЧНУЮ - ручная настройка баланса белого.

УРОВЕНЬ: 24 ~ 97

БЛОК. НАЖАТИЯ - баланс белого приводится в соответствие с заданными условиями. Для лучшего результата при установке данного режима нужно нажать "Set-Up" в момент, когда камера направлена на белый лист бумаги. Следует помнить, что если условия освещённости изменятся, то настройку придётся проводить заново.

ATW

СКОРОСТЬ 20

VΠ

ЗАДЕРЖКОЙ 50

PAMKA ATW x0.50

СРЕДА.....В

ПОМЕЩЕНИИ

BO3BPAT

БАЛАНС БЕЛ. ПОЛЬЗОВ. 1

В-УСИЛЕНИЕ 20

R-УСИЛЕНИЕ......50

BO3BPAT

БАЛАНС БЕЛ. ПОЛЬЗОВ. 2

В-УСИЛЕНИЕ 20 R-УСИЛЕНИЕ 50

[′]РУЧНОЙ БАЛАНС БЕЛОГО

УРОВЕНЬ 44

BO3BPAT

ПРОГРАММИРОВАНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

КОНТРОВЫЙ СВЕТ:

BLC - компенсация заднего света. Позволяет получить отличное изображение в случаях, когда за наблюдаемым объектом очень яркий фон или мошный источник света.

HLC - компенсация зон высокой яркости. Позволяет в выделенных областях изображения автоматически маскировать очень яркие фрагменты, тем самым снижая их раздражающее воздействие.

ВЫКЛ - функция не активна.

Р РЕГУЛИРОВКА СНИМКА:

Установка параметров изображения.

ЗЕРКАЛО: ВЫКЛ, ВКЛ

ЯРКОСТЬ: 0 ~ 255

KOHTPACTHOCTh: 0 ~ 255

PE3KOCTЬ: 0 ~ 255

OTTEHOK: 0 ~ 255

УСИЛЕНИЕ: 0 ~ 255

РЕГУЛИРОВКА СНИМКА

ЗЕРКАЛО ВЫКЛ

ЯРКОСТЬ 50

KOHTPACT-

НОСТЬ......128

РЕЗКОСТЬ 128

OTTEHOK 128

УСИЛЕНИЕ......128

BO3BPAT

ATR:

Технология адаптивного воспроизведения световых тонов, повышающая контрастность деталей в области светлых и затемнённых участков изображения.

ВЫКЛ – функция не активна.

ВКЛ - при данном значении функции ATR доступно подменю с настройками освещённости и контрастности.

ОСВЕЩЕНИЕ: НИЗКИЙ, СРЕДНИЙ, ВЫСОКИЙ КОНТРАСТНОСТЬ: НИЗКИЙ, СРЕДНЕНИЗКИЙ, СРЕДНИЙ, СРЕДНЕВЫСОКИЙ, ВЫСОКИЙ

ATR

ОСВЕЩЕН. средний

ПРОГРАММИРОВАНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

МАСКИРОВКА ОБЛ:

Функция МАСКИРОВКА ОБЛ. предназначена для скрытия от наблюдения отдельных областей изображения. Всего доступно 8 областей.

ВЫКЛ - функция не активна.

вкл

ВЫБОР ОБЛАСТИ: 1/8, 2/8, 3/8, 4/8, 5/8, 6/8, 7/8.8/8 - выбор зоны маскирования (всего 8)

СВЕРХУ (0 ~ 288), СНИЗУ (0 ~ 288), СЛЕВА (0 ~ 468), СПРАВА (0 ~ 468) - сужение/расширение выбранной зоны с соответствующей стороны

ЦВЕТ: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 - цвет зоны маскирования

ПРОЗРАЧНОСТЬ: 0.00, 0.50, 0.75, 1.00 - выбор коэффициента прозрачности зоны маскирования

МОЗАИКА: ВЫКЛ, ВКЛ - отображение зон маскирования в виде мозаики

МАСКИРОВКА ОБЛ

Р ДЕНЬ/НОЧЬ:

Переключение между режимами день/ночь

АВТО – переключение происходит автоматически

СЕРИЯ: ВЫКЛ, ВКЛ

УПРАВЛЕНИЕ ЗАДЕРЖКОЙ: 0 ~ 255 – задержка переключения

ДЕНЬ→НОЧЬ: 0 ~ 255 – чем ниже цифра, тем при меньшей освещенности камера будет переходить в «ночной» режим; чем выше цифра, тем при большей освещенности камера будет переходить в «ночной» режим

НОЧЬ→ДЕНЬ: 0 ~ 255 – чем ниже цифра, тем при меньшей освещенности камера будет переходить в «дневной» режим; чем выше, цифра, тем при большей освещенности камера будет переходить в «дневной» режим

ЦВЕТ – камера всегда показывает цветную картинку

ЧЁРНО-БЕЛЫЙ – камера всегда показывает Ч/Б картинку

СЕРИЯ: ВЫКЛ. ВКЛ

ДЕНЬ/НОЧЬ

СЕРИЯ.....ВЫКЛ

УПР. ЗАДЕРЖКОЙ 50

ДЕНЬ→НОЧЬ...... 128

НОЧЬ→ДЕНЬ...... 128

BO3BPAT

, ЧЕРНО-БЕЛЫЙ

СЕРИЯ.....ВЫКЛ

ИК ОПТИМИЗАТОР.. ВКЛ РЕЖИМ...... АВТО

УРОВЕНЬ......12

BO3BPAT

ПРОГРАММИРОВАНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

ИК ОПТИМИЗАТОР: ВЫКЛ, ВКЛ (открывает доступ к настройкам РЕЖИМ и УРОВЕНЬ)

РЕЖИМ: ABTO, ЦЕНТР УРОВЕНЬ: 0 ~ 31

ВНЕШ1 – внешний сенсор 1

ВНЕШ2 – внешний сенсор 2

Р ШУМОПОДАВЛЕНИЕ:

Функция двухмерного шумоподавления 2DNR предназначена для устранения видеошумов в плохих условиях освещения.

NR-РЕЖИМ: ВЫКЛ, У (открывает доступ к настройке УРОВЕНЬ Y), С (открывает доступ к настройке УРОВЕНЬ С), У/С (открывает доступ к настройкам УРОВЕНЬ Y и УРОВЕНЬ С)

УРОВЕНЬ Y: 0 ~ 15 УРОВЕНЬ C: 0 ~ 15

ID КАМЕРЫ:

Для установки имени перемещайте курсор по символам в окне «ID KAMEPЫ». Для выбора символа нажмите на джойстик. Внизу 52 свободных поля будут по очереди заполняться выбранными символами. Для того, чтобы перейти к предыдущему символу нажмите —, чтобы перейти к следующему —. Для того, чтобы удалить символ нажмите CLR. Чтобы просмотреть имя на экране нажмите POS. Для выхода необходимо нажать — ВОЗВРАТ.

ШУМОПОДАВЛЕНИЕ

NR-РЕЖИМ...... ВЫКЛ

УРОВ. Y..... ВКЛ уров. С..... АВТО

BOSBPAT

ID КАМЕРЫ

ABCDEFGHIJKLMNO PQRSTUVWXYZ 012 3456789-!"#\$%&'()

, **¥**:; < = >?@\^*.X+/

CHR1 CHR2

←→↑」 CLR POS

BO3BPAT

СБРОС КАМЕРЫ:

Для возврата настроек камеры на заводские выберите пункт "СБРОС КАМЕРЫ" в главном меню и нажмите "Set-Up".

P SAVE ALL:

Для сохранения текущих настроек видеокамеры используйте пункт меню SAVE ALL.

выход:

Выход из меню без сохранения настроек.

СПЕЦИФИКАЦИЯ МОДЕЛИ

Модель		NOVIcam W69ER		
Тип камеры		Цветная уличная		
	Матрица	1/3" SONY EFFIO-E 960H CCD		
Электроника	Разрешение	700 ТВЛ		
	TV система	PAL		
	Чувствительн.	0.01 люкс		
	WDR	D-WDR		
	Технология шумо- подавления	2D-DNR		
	ИК фильтр	Электронный		
	Настройка экспозиции	Авто / Ручная		
	Электронный за- твор	1/50~1/100 000 c		
	Контроль усиления	Авто / Ручной		
	Соотношение сигнал/шум	> 50 дБ		
	Гамма-коррекция	0.45		
	Система синхронизации	Внутренняя		
Оптика	Объектив	Вариофокальный 2.8~12 мм / 8~20 мм		
ПО	Угол обзора по диагонали	102°~28° / 40°~17°		

СПЕЦИФИКАЦИЯ МОДЕЛИ

ИК под- светка	Дальность и угол ИК	30м 35°	
	Продолжительность работы ИК подсветки	20 000 часов	
Интер- фейс	Видеовыход	Композитный 1.0 В р-р 75 Ом	
Системные возможности	Меню	Встроенное	
	Настройка изображения	Яркость / Контрастность / Резкость / Оттенок / Усиление	
	Баланс белого (Режим/Диапазон)	ATW (2400 ~ 12 000K)/ Нажатие / Пользов.1 / Пользов.2 / Антицвет.Прок / Вручную / Блок.Нажатия	
	Компенсация зад- ней засветки	Выкл / BLC / HLC	
	Настройка скрытой области	Всего 8 областей (расположение / цвет / прозрачность)	
	Детектор движения	Чувствительность / Область	
	Зеркальное отображение	По горизонтали	
	Режим день/ночь	Авто / Цветной / Ч/Б / Внеш1 / Внеш2	

СПЕЦИФИКАЦИЯ МОДЕЛИ

Физические параметры	Класс защиты	IP66
	Дальность пере- дачи видео	До 150 метров (без использования дополнительного оборудования)
	Размеры (Д х Ш х В)	228 x 88 x 182 мм
	Bec	1280 г
	Рабочая темпера- тура	-35°C ~ +50°C
	Энергопотребление	DC 12B 400мA (4.8Вт)

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН



▶ Гарантийные обязательства

NOVIcam предоставляет расширенную гарантию 10 лет, состоящую из 3-х лет Гарантийного обслуживания и 7-ми лет бесплатного Сервисного обслуживания.

NOVIcam гарантирует исправность изделия и его нормальную работу в течение 3-х лет, начиная с дня технического контроля, указанного в данном гарантийном талоне при соблюдении условий, изложенных в Инструкции по эксплуатации. Если в течение этого периода времени в изделии обнаружится заводской дефект, NOVIcam по настоящей гарантии бесплатно произведёт ремонт/замену изделия или его дефектных деталей в соответствии с приведёнными ниже Условиями гарантийного обслуживания. В случае возникновения необходимости отправки изделия в ремонт (в период Гарантийного обслуживания), Вы можете обратиться к дилеру NOVIcam, у которого Вы приобретали изделие, либо самостоятельно обратиться в Центральный Сервисный Центр NOVIcam (тел. 8-800-555-0520).

NOVIcam дополнительно предоставляет 7 лет бесплатного Сервисного обслуживания, начиная с дня истечения 3-х летнего срока Гарантийного обслуживания. Если в течение этого периода времени возникнет неисправность изделия, NOVIcam по настоящей гарантии бесплатно произведёт работы по ремонту изделия. При этом расходы по приобретению необходимых деталей, а также транспортные расходы по отправке изделия в ремонт и возврату из ремонта оплачиваются владельцем изделия. На заменённые детали NOVIcam предоставляет гарантию 6 месяцев. В случае возникновения необходимости отправить изделие на ремонт (в период Бесплатного Сервисного Обслуживания), Вам необходимо самостоятельно обратиться в Центральный Сервисный Центр NOVIcam (тел. 8-800-555-0520).

Условия гарантийного обслуживания

- 1. В соответствии с данной гарантией NOVIcam даёт обязательства на своё усмотрение осуществить ремонт или замену изделия, на которое распространяются условия настоящей гарантии. NOVICAM не несёт ответственности 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 убытки.
- 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 чётко проставленным на нем штампом ОТК. NOVICAM может потребовать от потребителя предъявления дополнительных доказательств факта покупки изделия, необходимых для подтверждения

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

сведений, указанных в гарантийном талоне. NOVICAM может отказать в бесплатном гарантийном обслуживании, если информация на штампе ОТК нечитабельна (невозможно разобрать дату проведения технического контроля). Настоящая гарантия не распространяется также на изделия с изменённым или неразборчивым серийным номером.

- 3. Во избежание повреждения, потери или удаления данных с носителей информации просим Вас извлекать такие устройства до передачи изделия на гарантийное обслуживание.
- 4. Все дефектные изделия/детали, которые подверглись замене на новые, переходят в собственность NOVICAM.
 - 5. Настоящая гарантия не распространяется на:
 - 5.1. периодическое обслуживание, ремонт или замену частей изделия в связи с их нормальным 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» NOVICAM:
 - 5.4. повреждения или модификации изделия в результате:
 - а) неправильной эксплуатации, включая:
 - неправильное обращение, повлекшее физические, косметические повреждения или повреждения поверхности, деформацию изделия или повреждение жидкокристаллических дисплеев;
 - нарушение правил и условий установки, эксплуатации и обслуживания изделия, изложенных в Руководстве по эксплуатации 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;
 - б) использования программного обеспечения, не входящего в комплект поставки изделия или в результате неправильной установки программного обеспечения, входящего в комплект изделия;
 - в) использования изделия с аксессуарами, периферийным оборудованием и другими устройствами, тип, состояние и стандарт которых не соответствует рекомендациям изготовителя изделия;
 - г) ремонта или попытки ремонта, произведённых лицами или организациями, не являющимися NOVICAM;
 - д) регулировки или переделки изделия без предварительного письменного согласия с NOVICAM;

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

- е) небрежного обращения;
- ж) несчастных случаев, пожаров, попадания насекомых, инородных жидкостей, химических веществ, других веществ, затопления, вибрации, высокой температуры, неправильной вентиляции, колебания напряжения, использования повышенного или неправильного питания или входного напряжения, облучения, электростатических разрядов, включая разряд молнии, и иных видов внешнего воздействия или влияния.
- Настоящая гарантия распространяется исключительно на аппаратные компоненты изделия. Гарантия не распространяется на программное обеспечение.

Единая служба поддержки

8-800-555-05-20

(звонок из любого региона России бесплатный)

Адреса Авторизированных Сервисных Центров (АСЦ) Вы можете посмотреть на сайте

www.novicam.ru

W69ER

8-800-555-0520

(звонок из любого региона России бесплатный)

www.novicam.ru