

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

NOVICOM 98E

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

### УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

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

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

# Цветная цифровая купольная камера внутреннего наблюдения



Объектив: вариофокальный 2.8~12 мм

Описание	4
Основные особенности	5
Комплектация	6
Указания по безопасной эксплуатации	7
Установка и подключение	9
Программирование и эксплуатация	11
Спецификация модели	22
Гарантийный талон	25

# ОПИСАНИЕ

Приемлемая цена и высокое качество изображения. При недостаточном освещении камера автоматически переключается в чернобелый режим и включает ИК подсветку (при этом убирается механический ИК фильтр), увеличивая чувствительность и исключая появление цветовых шумов на изображении.

Комплектуется вариофокальным объективом 2.8~12 мм, т.е. угол обзора можно увеличивать вплоть до сверхширокого, а в сочетании с возможностью 3х мерного изменения направления взгляда камеры (даже после установки) делает данную модель очень удобной, как для монтажных работ, так и для возможных последующих модификаций системы. Использование профессионального объектива, также позволяет добиться максимального качества изображения. С помощью встроенного меню можно управлять настройками камеры.

Сочетание корпуса белого цвета с обновленным дизайном позволяет камере легко вписаться в интерьер современного офиса, магазина или загородного дома.

### ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- 700 ТВ линий
- Матрица 1/3" SONY EFFIO-E
- Чувствительность 0.01 Люкс
- Электронный режим день/ночь
- Меню на русском языке
- Вариофокальный объектив 2.8~12 мм
- Защита от переполюсовки
- 3D вращение камеры в корпусе

# КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Видеокамера с проводными разъёмами видеовыход BNC (мама) и вход питания DC (папа)
- 2. Упаковка с внутренними держателями
- 3. Инструкция по эксплуатации
- Переходник подключения кабеля питания (зажимные контакты) к DC разъёму камеры
- 5. Ключ 1 шт.





### 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.

# УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 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.

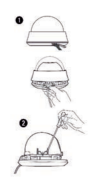




### Внимание:

# <u>УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ</u>

- Нажмите на защёлку в нижней части камеры и снимите купол камеры с основного модуля
- Отсоедините основание корпуса от основного модуля, вращая корпус в направлении "UNLOCK", предварительно отжав замок блокировки.
- 3. Закрепите основание камеры на потолке или стене с помощью 3-х винтов



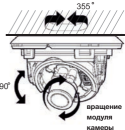




Заглушка выхода кабеля при потолочном монтаже

# УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

1. При монтаже камеры на потолке можно менять направление угла обзора. Вы можете поворачивать вашу камеру вправо-влево (панорамирование) и наклонять вверх-вниз.

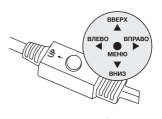


- 2. При панорамировании камера может вращаться на 355° ограничивается фиксаторами внутри камеры. Для изменения положения камеры в горизонтальной плоскости ослабьте 2 винты в основании камеры, измените расположение и зафиксируйте камеру с помощью винтов.
- При изменении наклона камеры угол может быть от 0° до 90°. Если угол наклона будет меньше 17° - может произойти частичное перекрывание изображения кожухом и куполом камеры. После настройки зафиксируйте угол наклона объектива крепежным винтом.
- Для регулировки фокусного расстояния и ZOOM используйте соответствующие рукоятки настройки на объективе.

### Работа в меню

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

камеры.



- 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 « 🔟 » напротив параметра обозначает, что пункт имеет подменю.

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

**ОБЪЕКТИВ** – настройка объектива (ВРУЧНУЮ, АВТО)

**ЗАТВОР/АСС** – настройка затвора (АВТО, ВРУЧНУЮ)

**БАЛАНС БЕЛОГО** – настройка баланса белого (АТW, НА-ЖАТИЕ, ПОЛЬЗОВ. 1, ПОЛЬ-ЗОВ. 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/АGC.....АВТО БАЛАНС БЕЛОГО .....АТW КОНТРОВЫЙ СВЕТ...........ВЫКЛ РЕГУЛИР. СНИМКА АТВ ..........ВЫКЛ ЈЕТЕК. ДВИЖЕНИЯ ......ВКЛ

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 ВНУТРЕННЯЯ

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

СБРОС КАМЕРЫ – сброс настроек камеры на заводские

ВАСК - переход на первую страницу меню

SAVE ALL - coxpanenue naстроек

ВЫХОД - выход из меню без сохранения настроек

### LANGUAGE:

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

### МЕНЮ НАСТРОЙКИ

МАСКИРОВКА ОБЛ ..... ВЫКЛ ДЕНЬ/НОЧЬ..... ABTO ШУМОПОДАВЛЕНИЕ ID КАМЕРЫ ...... ВЫКЛ СИНХРОН ..... ВНУТР LANGUAGE...... РУССКИЙ СБРОС КАМЕРЫ

ВЫХОД..... SAVE ALL

RACK

### ОБЪЕКТИВ:

В подменю ОБЪЕКТИВ выбирается тип управления диафрагмой и его параметры.

### ВРУЧНУЮ

### **ABTO**

ТИП: ВИДЕО, DC

РЕЖИМ: АВТО, ОТКРЫТЬ, ЗАКРЫТЬ

CKOPOCTh: 0 ~ 255

### 3ATBOP/AGC:

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

### ТИП...... DC

# АВТО ИРИС

РЕЖИМ.....АВТО

СКОРОСТЬ ...... 80

BO3BPAT

### РУЧНАЯ НАСТРОЙКА

BO3BPAT

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

PEXKUM: 3AT+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

АВТО - 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: х0.25, х0.50, х0.75,

x1.00

### АВТОНАСТРОЙКА

BO3BPAT

### БАЛАНС БЕЛОГО:

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

**ATW** - автоматический контроль баланса белого.

### ATW

СКОРОСТЬ ....... 20 УПР. ЗАЛЕРЖКОЙ ..... 50

РАМКА ATW ...... x0.50

СРЕДА.....В ПОМЕЩЕНИИ ВОЗВРАТ

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

CKOPOCTЬ: 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.

### БАЛАНС БЕЛ. пользов, 1

В-УСИЛЕНИЕ...... 20 R-VCMREHME 50

BO3BPAT

BOSEDAT

### БАЛАНС БЕЛ. пользов, 2

В-УСИЛЕНИЕ...... 20 R-УСИЛЕНИЕ...... 50

В-УСИЛЕНИЕ: 0 ~ 255 - установка синего цвета R-УСИЛЕНИЕ: 0 ~ 255 - установка красного цвета

**АНТИЦВ. ПРОК.** - подавление изменений цветов.

ВРУЧНУЮ - ручная настройка баланса белого.

**YPOBEHЬ**: 24 ~ 97

### БЕЛОГО УРОВЕНЬ......44

RO3RPAT

РУЧНОЙ БАЛАНС

### 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.

### КОНТРОВЫЙ СВЕТ:

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

### РЕГУЛИРОВКА СНИМКА:

Установка параметров изображения.

ЗЕРКАЛО: ВЫКЛ, ВКЛ

KOHTPACTHOCTL: 0 ~ 255

PE3KOCTh: 0 ~ 255

**OTTEHOK:** 0 ~ 255

ЯРКОСТЬ: 0 ~ 255

УСИЛЕНИЕ: 0 ~ 255

### РЕГУЛИРОВКА СНИМКА

ЗЕРКАЛО ..... ВЫКЛ

ЯРКОСТЬ ......50 KOHTPACT-

НОСТЬ......128

РЕЗКОСТЬ......128

ОТТЕНОК ...... 128 УСИЛЕНИЕ...... 128

BO3BPAT

### ATR:

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

**ВЫКЛ** – функция не активна.

ATR	
ОСВЕЩЕН	СРЕДНИЙ

**ВКЛ** - при данном значении функции ATR доступно подменю с настрой-ками освещённости и контрастности.

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

# Р ДЕТЕКТ. ДВИЖЕНИЯ:

**ВЫКЛ** – функция не активна.

**ВКЛ** - при активации пункта ДЕТЕК.ДВИЖЕНИЯ будет доступно подменю.

ЧУВСТВИТ. ОПР.: 0 ~ 127 - настройка чувствительности детектора движения

ДИСП. БЛОКИРОВ.: ВЫКЛ, ВКЛ, АКТИВИР. - блокировка зон детекции

# детек. движения

ЧУВСТВИТ. ОПР.. 110
ДИСП.
БЛОКИРОВ....... ВКЛ
ОБЛАСТЬ
ОБЗОРА........ ВКЛ
ВЫБОР
ОБЛАСТИ......... 1/4
СВЕРУУ.......... 128
СЛЕВА......... 128

СПРАВА..... 128

**BO3BPAT** 

ОБЛАСТЬ ОБЗОРА: ВЫКЛ, ВКЛ - отображение движения

ВЫБОР ОБЛАСТИ: 1/4, 2/4, 3/4, 4/4 - выбор зоны детекции (всего 4)

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

### 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  $\sim$  288), СНИЗУ (0  $\sim$  288), СЛЕВА (0  $\sim$  468), СПРАВА (0  $\sim$  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

# ДЕНЬ/НОЧЬ:

Переключение между режимами день/ночь

**АВТО** – переключение происходит автоматически

СЕРИЯ: ВЫКЛ, ВКЛ

УПРАВЛЕНИЕ ЗАДЕРЖКОЙ: 0 ~ 255 – задержка переключения

### МАСКИРОВКА ОБЛ

INIAORANI ODRIA OD
ВЫБОР ОБЛАСТИ1/8
CBEPXV120
СНИЗУ120
СЛЕВА250
СПРАВА250
ЦВЕТ3
ПРОЗРАЧНОСТЬ 0.50
мозаикавыкл
BO3BPAT

### ДЕНЬ/НОЧЬ

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

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

РЕЖИМ: АВТО, LIEHTP

VPORFHh: 0 ~ 31

ВНЕШ1 – внешний сенсор 1

ВНЕЩ2 – внешний сенсор 2

### ШУМОПОДАВЛЕНИЕ:

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

> NR-РЕЖИМ: ВЫКЛ, Y (открывает доступ к настройке УРОВЕНЬ Ү), С (открывает доступ к настройке УРОВЕНЬ С).

### ЧЕРНО-БЕЛЫЙ

СЕРИЯ.....ВЫКЛ

ОПТИМИЗАТОР.. ВКЛ РЕЖИМ.....АВТО

VPOBEHb......12

BO3BPAT

# ШУМОПОДАВЛЕНИЕ

NR-РЕЖИМ...... ВЫКЛ УРОВ. Y.....ВКЛ

VPOR C: ARTO BO3BPAT

Y/C (открывает доступ к настройкам УРОВЕНЬ Y и УРОВЕНЬ C)

УРОВЕНЬ Y: 0 ~ 15

УРОВЕНЬ С: 0 ~ 15

### ID КАМЕРЫ:

Для установки имени перемещайте курсор по символам в окне «ID КАМЕРЫ». Для выбора символа нажмите на джойстик. Внизу 52 свободных поля будут по очереди заполняться выбранными

| ID KAMEPЫ
| ABCDEFGHIJKLMNO|
| PORSTUVWXYZ 012 |
| 3456789-1\*#\$%&\*()\_
|, ¥:;<=>?@\^\*.X+/
| CHR1 CHR2 |
| ←→↑| CLR POS

символами. Для того, чтобы перейти к предыдущему символу нажмите ←, чтобы перейти к следующему →. Для того, чтобы удалить символ нажмите СLR. Чтобы просмотреть имя на экране нажмите POS. Для выхода необходимо нажать – ВОЗВРАТ.

### СБРОС КАМЕРЫ:

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

### SAVE ALL:

Для сохранения текущих настроек видеокамеры используйте пункт меню SAVE ALL.

# выход:

Выход из меню без сохранения настроек.

# СПЕЦИФИКАЦИЯ МОДЕЛИ

Модель		NOVIcam 98E
Тип	камеры	Цветная внутренняя
	Матрица	1/3" SONY EFFIO-E 960H CCD
	Разрешение	700 ТВЛ
	TV система	PAL
Электроника	Чувствитель- ность	0.01 люкс
	WDR	D-WDR
	Технология шу- моподавления	2D-DNR
	ИК фильтр	Электронный
	Настройка экспозиции	Авто / Ручная
	Электронный затвор	1/50~1/100 000 c
	Контроль уси- ления	Авто / Ручной
	Соотношение сигнал/шум	> 50 дБ
	Гамма-коррек- ция	0.45
	Система синхронизации	Внутренняя

# СПЕЦИФИКАЦИЯ МОДЕЛИ

Оптика	Объектив	Вариофокальный 2.8~12 мм
	Угол обзора по диагонали	102°~28°
Интер- фейс	Видеовыход	Композитный 1.0 В р-р 75 Ом
	Меню	Встроенное
Системные возможности	Настройка изображения	Яркость / Контрастность / Резкость / Оттенок / Усиление
	Баланс белого (Режим/Диа- пазон)	АТW (2400 ~ 12 000К)/ Нажатие / Пользов.1 / Пользов.2 / Антицвет. Прок / Вручную / Блок. Нажатия
	Компенсация задней 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	Дальность передачи видео	До 150 метров (без использования дополнительного оборудования)
	Размеры (Диам x B)	Ø128 x 91 мм
	Bec	350 г
	Рабочая темпе- ратура	-10°C ~ +50°C
	Энергопотре- бление	DC 12B 150мA (1.8Bт)

# 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 возничновения 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 оппачиваются 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 косвен-

# ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

ные, 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 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.
- Во избежание повреждения, потери или удаления данных с носителей информации просим Вас извлекать такие устройства до передачи изделия на гарантийное обслуживание.
- 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 обслуживили 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;

# ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

- 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;
- 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

98E



### 8-800-555-0520

(звонок из любого региона России бесплатный)

www.novicam.ru

