

ВИДЕОКАМЕРА ЦВЕТНАЯ

1,5 года
ГАРАНТИЯ

высокого разрешения
в миниатюрном корпусе полусфера

DE-614



ПАСПОРТ

Видеокамера цветная типа DE-614, именуемая в дальнейшем по тексту “видеокамера”, предназначена для организации наблюдения в условиях отапливаемых помещений с искусственным, естественным и смешанным освещением. Кроме этого камера поддерживает режим «день»-«ночь» благодаря которому при пониженной освещенности камера формирует черно-белое изображение исключая цветные шумы.

Настоящий паспорт распространяется на видеокамеру DE-614.

ВНИМАНИЕ! КАМЕРА НЕ ИМЕЕТ ОПАСНЫХ ДЛЯ ЖИЗНИ НАПРЯЖЕНИЙ. К УСТАНОВКЕ, ПОДКЛЮЧЕНИЮ, ЭКСПЛУАТАЦИИ, РЕМОНТУ И ТЕКУЩЕМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ СИСТЕМЫ ДОПУСКАЕТСЯ ПЕРСОНАЛ, ИЗУЧИВШИЙ НАСТОЯЩИЙ ПАСПОРТ.

Настоящий паспорт должен постоянно находиться с видеокамерой.

При записи в паспорте не допускаются записи карандашом, смывающимися чернилами и подчистки. Неправильная запись должна быть аккуратно зачеркнута и рядом записана новая, которую заверяет ответственное лицо. После подписи проставляют фамилию и инициалы ответственного лица (вместо подписи допускается проставлять личный штамп исполнителя). Все записи о движении видеокамеры, о ее установке, вводе в эксплуатацию, и о передаче другому предприятию следует заверять печатями предприятий.

СОДЕРЖАНИЕ

| | | |
|----|---|---|
| 1 | Основные технические характеристики | 3 |
| 2 | Комплектность поставки..... | 5 |
| 3 | Устройство и принцип работы | 5 |
| 4 | Указание мер безопасности | 5 |
| 5 | Подготовка изделия к использованию..... | 5 |
| 6 | Использование изделия по назначению..... | 5 |
| 7 | Ресурсы, сроки службы и хранения, гарантии изготовителя (поставщика)..... | 5 |
| 8 | Свидетельство об упаковывании..... | 6 |
| 9 | Свидетельство о приемке..... | 6 |
| 10 | Движение изделия при эксплуатации | 6 |
| 11 | Ремонт и учет работы по бюллетеням и указаниям..... | 7 |
| 12 | Заметки по эксплуатации и хранению | 8 |
| 13 | Сведения о рекламациях | 8 |
| 14 | Адреса для контактов..... | 8 |

1 Основные технические характеристики

1.1 Основные параметры, размеры и видеокамеры приведены в таблице 1.

Таблица 1 - Основные параметры, размеры и свойства

| Наименование параметра | Значение |
|---|--|
| 1 Стандарт кодирования цветного сигнала | PAL |
| 2 Тип ПЗС матрицы: - размер (диагональ) - изготовитель - технология - количество эффективных пикселей изображения | ICX409AKA 1/3" – 6 мм SONY Color Super HAD 752 x 582 |
| 3 Система синхронизации | Внутренняя |
| 4 Светочувствительность: - при работы в цветном режиме - при работе в черно-белом режиме | 0,5 люкс / 5600 °К 0,2 люкс |
| 5 Количество телевизионных линий | 540 ТВЛ |
| 6 Объектив с фиксированным фокусным расстоянием, ИК-просветленный: - светосила - фокусное расстояние, мм | F2.0 см. п. 1.2 |
| 7 Баланс белого: - режим - диапазон регулирования | Автомат., ATW 2400 ~ 12000 °К |
| 8 Соотношение сигнал/шум (в цветном режиме), не менее, дБ | 50 |
| 9 Время переключения электронного затвора, с: | 1/50 ~ 1/100000 |
| 10 Гамма – коррекция | 0,45 |
| 11 Выходной сигнал: - тип - двойная амплитуда (в режиме нагрузки 75 Ом), В | композитный 1 |
| 12 Условия эксплуатации: - минимальная температура окружающей среды, не менее, °С - максимальная температура окружающей среды, не менее, °С - относительная влажность, не более, % (при 35 °С) | + 10 + 50 90 |
| 13 Габаритные размеры: - диаметр, не более, мм - высота, не более, мм | 99 62 |
| 14 Масса, не более, г | 135 |
| 15 Электропитание: - напряжение постоянного тока, В - ток потребления, не более, мА | 10,8 – 13,2 90 |

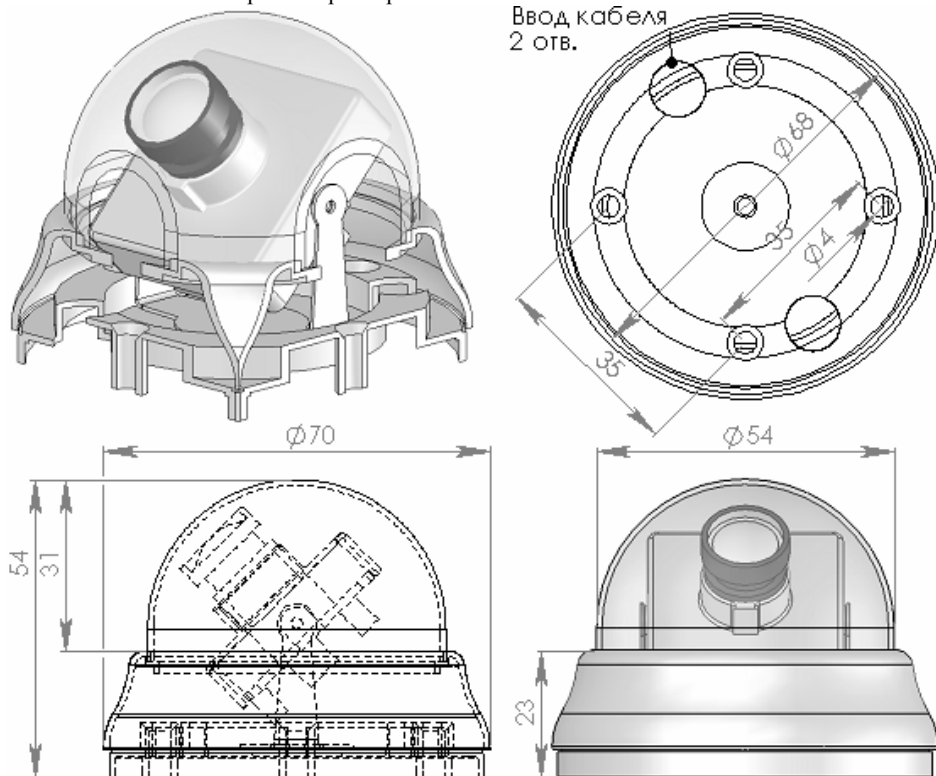
ВНИМАНИЕ! НЕ ДОПУСКАЕТСЯ ПОДКЛЮЧЕНИЕ КАМЕРЫ К ИСТОЧНИКУ С ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ БОЛЕЕ 13,5 В. ЗАВЫШЕННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ МОЖЕТ ВЫВЕСТИ ИЗ СТРОЯ КАМЕРУ.

1.2 Фокусное расстояние установленного объектива:

$f=3,6$ мм

1.3 Видеокамера предназначена для непрерывной круглосуточной работы.

1.4 Установочные и габаритные размеры:



1.5 Электромагнитная совместимость:

- уровень промышленных помех, создаваемых камерой, не превышает значений по ГОСТ 23511.
- камера устойчива к воздействию электростатического разряда по ГОСТ 29191, степень жесткости 1, устойчивы к воздействию электромагнитных полей сетевой частоты, создаваемых при коммутации реактивных энергоприёмников мощностью от 0,8 до 1 кВА согласно ГОСТ 29280, критерий качества функционирования Б по ГОСТ 29073.

1.6 Камера устойчиво работает при воздействии следующих внешних факторов по ГОСТ 12997: пониженной температуры среды до 10°C ; повышенной температуры среды до 50°C ; повышенной относительной влажности среды не более 90 % при температуре не выше 35°C .

1.7 Камера, упакованная в транспортную тару, устойчива согласно ГОСТ 12997:

- к воздействию температуры от -20 до 50°C и относительной влажности воздуха 95 % при температуре не выше 35°C ;
- к механическим воздействиям в соответствии с требованиями для аппаратуры группы L1;
- прочны к механическим нагрузкам синусоидальной вибрации по группе N2.

1.8 Показатели надежности:

- средняя наработка на отказ видеокамеры не менее 16280 ч.
- средний срок службы не менее 3 лет. За предельное состояние принимается такое состояние камеры, когда количество заменяемых элементов для восстановления работоспособного состояния камеры превышает 30 % от их общего количества
- средний срок сохраняемости не более 1 года со дня приёма ОТК.

2 Комплектность поставки

2.1 Комплект поставки видеокамеры указан в таблице 2.

Таблица 2 – Комплектность

| Обозначение | Наименование | Кол-во | Завод. № | Прим. |
|-------------|---|--------|-------------|-------|
| DE-614 | Видеокамера | 1 шт. | ___/___/___ | |
| Паспорт | Эксплуатационная документация Видеокамера DE-614 | 1 экз. | _____ | |

3 Устройство и принцип работы

3.1 Видеокамера является полностью законченным функциональным устройством. Для ее работы необходимо подать напряжение питания $12 \pm 1,2$ В.

4 Указание мер безопасности

4.1 К эксплуатации и текущему обслуживанию видеокамеры допускается персонал, изучивший ее устройство и принцип работы, прошедший инструктаж по технике безопасности.

4.2 Все виды монтажных, профилактических и ремонтных работ, а также осмотры производить только при отключенном от камеры напряжении электропитания.

5 Подготовка изделия к использованию

5.1 После получения видеокамеры вскройте упаковку, проверьте комплектность.

ВНИМАНИЕ: ЕСЛИ ВИДЕОКАМЕРА НАХОДИЛАСЬ НА ХОЛОДЕ, ВКЛЮЧАТЬ ЕЕ РАЗРЕШАЕТСЯ ПОСЛЕ 8-Х ЧАСОВ НАХОЖДЕНИЯ В ПОМЕЩЕНИИ ПРИ КОМНАТНОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ.

6 Использование изделия по назначению

6.1 Не допускается эксплуатация видеокамеры у условиях снижения температуры окружающей среды ниже 10°C .

7 Ресурсы, сроки службы и хранения, гарантии изготовителя (поставщика)

7.1 Средний срок службы системы, не менее 3 лет, в том числе срок хранения один год с момента приемки ОТК, в упаковке изготовителя в складских помещениях. Указанные сроки действительны при соблюдении требований настоящего паспорта и действующей эксплуатационной документации.

7.2 Гарантии изготовителя (поставщика)

7.2.1 Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям действующей документации, при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

7.2.2 Гарантийный срок эксплуатации – один год и шесть месяцев с момента ввода в эксплуатацию в пределах гарантийного срока хранения.

7.3 В соответствии с принятыми гарантийными обязательствами безвозмездный ремонт или замену изделий (составных частей) в течение установленных гарантийных сроков, а также платный ремонт после окончания указанных сроков выполняет ООО НПП “РІКАС-ВАРТА”, Украина, 03035, г. Киев, ул. Механизаторов, 1, т./ф. +38 (044) 245-36-59, т. 599-04-79, 599-49-79.

8 Свидетельство об упаковке

8.1 Видеокамера DE-614 с заводским номером № ____/____/____ упакована согласно требованиям действующей технической документации

XXXX.XX.XX

должность

личная подпись

расшифровка подписи

год, месяц, число

8.2 Упаковка обеспечивает сохранность видеокамеры при транспортировании, а также хранении в течение 12 месяцев со дня приемки.

8.3 Допускается, по согласованию с заказчиком, при перевозке на его автотранспорте, изделие транспортировать без упаковки в транспортную тару, но со средствами защиты от воздействия атмосферных осадков.

9 Свидетельство о приемке

9.1 Видеокамера DE-614 с заводским номером № ____/____/____ изготовлена и принята ОТК ООО НПП "РИКАС-ВАРТА" в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов и действующей технической документацией и признана годной для эксплуатации.

Начальник ОТК

МП

личная подпись

расшифровка подписи

XXXX.XX.XX

год, месяц, число

10 Движение изделия при эксплуатации

10.1 Отметки о движении видеокамеры при эксплуатации осуществлять в таблице 3.

Таблица 3 – Движение изделия при эксплуатации

| Дата установки | Где установлена | Дата снятия | Наработка | | Причина снятия | Подпись лица, проводившего установку (снятие) |
|----------------|-----------------|-------------|-----------------------|--------------------------|----------------|---|
| | | | с начала эксплуатации | после последнего ремонта | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

10.2 Прием и передача видеокамеры от одного потребителя к другому, а также сведения о техническом состоянии системы на момент передачи отражать в таблице 4.

Таблица 4 – Прием и передача изделия

| Дата | Состояние изделия | Основание (наименование, номер и дата документа) | Предприятие, должность и подпись лица | | Примечание |
|------|-------------------|--|---------------------------------------|------------|------------|
| | | | сдавшего | принявшего | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

10.3 Сведения о видеокамере при эксплуатации записывать таблице 5.

Таблица 5 – Сведения о закреплении изделия при эксплуатации

| Наименование изделия и обозначение | Должность, фамилия и инициалы | Основание (наименование, номер и дата документа) | | Примечание |
|------------------------------------|-------------------------------|--|-------------|------------|
| | | закрепление | открепление | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

10.4 Отметки об учете технического обслуживания видеокамеры вести в таблице 6.

Таблица 6 – Учет технического обслуживания изделия

| Дата | Вид технического обслуживания | Наработка | | Основание (наименование, номер и дата документа) | Должность, фамилия и подпись | | Примечание |
|------|-------------------------------|--------------------------|-----------------------|--|------------------------------|---------------------|------------|
| | | После последнего ремонта | С начала эксплуатации | | выполнившего работу | проверившего работу | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

10.5 Ограничения по транспортированию

10.5 Транспортирование видеокамеры производить только в упаковке предприятия-изготовителя всеми видами транспорта, кроме воздушного, в соответствии с требованиями, указанными в действующей документации, при условии соблюдения правил и требований, действующих на данных видах транспорта. Температура окружающего воздуха – от минус 50 до 50 °С при относительной влажности до 95 % без конденсации влаги.

11 Ремонт и учет работы по бюллетеням и указаниям

11.1 Краткие записи о произведенном ремонте

11.1.1 Видеокамера с заводским № ___/___/___ изготовленная ООО НПП “РИКАС-ВАРТА” “___” _____ 200_ г. с наработкой с начала эксплуатации ___ месяцев, в том числе наработка после последнего ремонта ___ месяцев поступил в ремонт по причине _____

Сведения о произведенном ремонте _____

11.2 Данные приемосдаточных испытаний

11.2.1 Технические характеристики, полученные при испытаниях видеокамеры после ремонта, соответствуют требованиям предприятия изготовителя.

11.3 Свидетельство о приемке после ремонта и гарантии

11.3.1 Видеокамера с заводским № _____ принята после ремонта _____ на предприятии _____ в соответствии с обязательными требованиями действующей технической документацией и признана годной для эксплуатации.

11.3.2 Ресурс до очередного ремонта не менее 8000 ч. в течение срока службы 1 года, в том числе срок хранения 6 месяцев.

11.3.3 Исполнитель ремонта гарантирует соответствие требованиям технической документации при соблюдении потребителем требований эксплуатации.

Начальник ОТК

МП

личная подпись

расшифровка подписи

год, месяц, число

11.4 Учет работы по бюллетеням и по указаниям заказчика выполняется в соответствии с требованиями, изложенными в таблице 7.

Таблица 7 – Учет работ по бюллетеням и указаниям

| Номер бюллетеня (указания) | Краткое содержание работы | Установленный срок выполнения | Дата выполнения | Должность, фамилия и подпись | |
|----------------------------|---------------------------|-------------------------------|-----------------|------------------------------|---------------------|
| | | | | выполнившего работу | проверившего работу |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

12 Заметки по эксплуатации и хранению

12.1 Температура окружающей среды в месте установки видеокamеры находится в пределах от 10 до 40 °С, влажность - до 90 % при 30 °С.

12.2 Если видеокamera находилась на холоде, устанавливая ее в компьютер и включать разрешается только после 8-и часов нахождения в помещении при комнатной температуре.

13 Сведения о рекламациях

13.1 В случае отказа или неисправности видеокamеры в период действия гарантийных обязательств, а также при обнаружении некомплектности при их первичной приемке, потребитель должен направить рекламацию предприятию-изготовителю по адресу: Украина, 03035, г. Киев, ул. Механизаторов, 1, ООО НПП "РІКАС-ВАРТА" с оформлением следующих документов:

заявки на ремонт (замену) с указанием адреса (в том числе номер телефона);
дефектной ведомости.

ВНИМАНИЕ: ПРИ ОТСУТСТВИИ УКАЗАННЫХ ДОКУМЕНТОВ, А ТАКЖЕ ПРИ ОТСУТСТВИИ ПАСПОРТА НА ИЗДЕЛИЕ ИЛИ ОТСУТСТВИИ СООТВЕТСТВУЮЩИХ ОТМЕТОК В ТАБЛИЦАХ РАЗДЕЛА 10, ОТРАЖАЮЩИХ ДВИЖЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ, РЕКЛАМАЦИИ РАССМАТРИВАТЬСЯ НЕ БУДУТ.

13.2 Все представленные рекламации регистрируются потребителем в таблице 8.

Таблица 8 – Учет заявок по рекламациям

| Дата отказа или возникновения неисправности | Кол-во месяцев работы до возникновения отказа или неисправности | Краткое содержание неисправности | Дата направления рекламации | Меры, принятые по рекламации | Примечание |
|---|---|----------------------------------|-----------------------------|------------------------------|------------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

14 Адреса для контактов

14.1 По вопросам приобретения систем обращаться на предприятие-изготовитель ООО НПП "РІКАС-ВАРТА" по телефону в г. Киеве: +38 /044/ 599-04-79, 599-49-79, 245-36-59

14.2 Адрес предприятия-изготовителя: 03035, Украина, г. Киев, ул. Механизаторов, 1, ООО НПП "РІКАС-ВАРТА".

14.3 Электронные адреса: E-mail - info@rikas-varta.com.ua; страницы - www.rikas-varta.com.ua