



# **Видеокамера**

**ПАСПОРТ**

ВЛНГ 079.01 ПС

2010

## СОДЕРЖАНИЕ

1. ОПИСАНИЕ И РАБОТА.....	3
1.1.    ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ .....	3
1.2.    УПРАВЛЕНИЕ ВИДЕОКАМЕРОЙ.....	3
1.3.    ЗАМЕТКИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ .....	3
2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	3
3. ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ .....	4
3.1.    ХРАНЕНИЕ .....	4
3.2.    ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ .....	4
4. УТИЛИЗАЦИЯ.....	4
5. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ.....	4

# 1. ОПИСАНИЕ И РАБОТА

## 1.1. Общие сведения

Видеокамера предназначена для визуализации процесса контроля в труднодоступных местах. Видеокамера позволяет оперативно передавать на экран дефектоскопа УД4-Т(УД4-ТМ) изображение объекта контроля одновременно с А-скан (при работе с приложением «Дефектоскоп общего назначения»).

## 1.2. Управление видеокамерой

Видеокамера подключается к УД4-Т через интерфейсный разъем "SCANNER".

Вход в режим "ВИДЕО":

*одновременное нажатие клавиш "F3"+"F6"*

Выход из режима "ВИДЕО":

*одновременное нажатие клавиш "?"+"X"*

## 1.3. Заметки по эксплуатации и указание мер безопасности

Видеокамера относится к устройствам с номинальным напряжением до 1000 вольт.

Монтажные и ремонтные работы разрешается проводить только при полном выключении питающего напряжения.

При эксплуатации и хранении, линзу видеокамеры предохранять от попадания пыли и грязи.

# 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Разрешающая способность, точек	320 x 240
Напряжение питания, В	5 ±10%
Потребляемый ток, мА	не более 170
Габаритные размеры, мм	Ø25 x 70
Вес, г	не более 130

## 3. ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

### 3.1. Хранение

Видеокамера должна храниться в складских помещениях в упаковке при температуре окружающего воздуха от 0°C до 40°C, относительной влажности воздуха не более 80% при температуре 35 °C, а без упаковки при температуре 10 - 35 °C и относительной влажности 80% при температуре 25 °C.

В помещениях для хранения воздух не должен содержать токопроводящей пыли и вредных примесей, вызывающих коррозию металлов и разрушающих изоляцию.

### 3.2. Транспортирование

Видеокамеру необходимо транспортировать в упакованном виде. Видеокамера транспортируется автомобильным, железнодорожным и авиационным видами транспорта в соответствии с правилами перевозок грузов, действующих на указанных видах транспорта.

При транспортировании воздушным транспортом видеокамера должна быть размещена в герметизированных, отапливаемых отсеках.

## 4. УТИЛИЗАЦИЯ

Видеокамера не содержит вредных веществ. Особых требований по утилизации не предъявляется.

Видеокамера не содержит драгоценных металлов.

## 5. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Видеокамера, серийный номер \_\_\_\_\_ соответствует требованиям технической документации ВЛНГ 079.01 и признана годной для эксплуатации.

**Приемку произвел**

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

“ \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ г