

ВИДЕОСКАНЕР

для «ТОМОГРАФИК «УД4-ТМ»

ВИДЕОРЕГИСТРАТОР



ПАСПОРТ

ВЛНГ 079.01-01 ПС

1 ОПИСАНИЕ И РАБОТА

1.1 Общие сведения

Видеосканер предназначен для визуализации процесса контроля в труднодоступных местах. Видеосканер позволяет оперативно передавать на экран дефектоскопа **УД4-Т** (УД4-ТМ) изображение объекта контроля одновременно с А-сканом (при работе с приложением «Дефектоскоп общего назначения») и другими программными приложениями).

Для удобства работы с видеосканером он может быть оснащен телескопическим держателем, удлиняющимся до 1,5 м.

Общий вид видеосканера с держателем представлен на Рисунке 1.

1.2 Управление видеосканером

- Видеосканер подключается к **УД4-Т** (УД4-ТМ) через интерфейсный разъем «SCANNER»

- Вход в режим «ВИДЕО»: одновременное нажатие клавиш «F3» и «F6»

- Выход из режима «ВИДЕО»: одновременное нажатие клавиш «?» и «X»

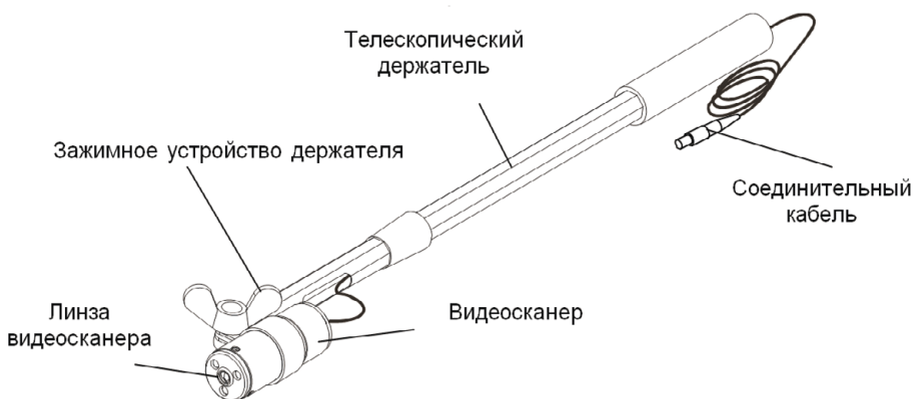


Рисунок 1 Общий вид видеосканера с держателем

2 ЗАМЕТКИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

Видеосканер относится к устройствам с номинальным напряжением до 1000В. Монтажные и ремонтные работы разрешается проводить только при полном выключении питающего напряжения.

При эксплуатации и хранении линзу видеосканера предохранять от попадания пыли и грязи.

3 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

Наименование параметра	Значение параметра
Разрешающая способность, точек	320x240
Напряжение питания, В	5 ±10%
Потребляемый ток, мА, не более	170
Габаритные размеры без держателя, мм, не более	Ø27x70
Вес без держателя, кг ,не более	0,130
Габаритные размеры с держателем в собранном виде, мм, не более	50x70x700
Вес с держателем, кг ,не более	0,430

4 ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

4.1 Хранение

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

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

4.2 Транспортирование

ОСУ **Ось-270** необходимо транспортировать в упакованном виде.

ОСУ **Ось-270** транспортируется автомобильным, железнодорожным и авиационным видами транспорта в соответствии с правилами перевозок грузов, действующих на указанных видах транспорта.

При транспортировании воздушным транспортом ОСУ **Ось-270** должен быть размещен в герметизированных, отапливаемых отсеках.

5 УТИЛИЗАЦИЯ

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

Видеосканер не содержит драгоценных металлов.

6 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Видеосканер, серийный номер _____ соответствует требованиям технической документации **ВЛНГ 079.01-01** и признан годным для эксплуатации.

Приемку произвел _____ /

Дата “ _____ ” _____ 20 _____ г

М.П.

7 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВКЕ

Видеосканер, серийный номер _____ упакован согласно требованиям технической документации.

Подпись лица, ответственного за упаковку _____ /

Дата “ _____ ” _____ 20 _____ г.

М.П.

8 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует соответствие видеосканера настоящему паспорту при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной документации.

Гарантийный срок хранения видеосканера – 6 месяцев.

Гарантийный срок эксплуатации видеосканера со дня ввода его в эксплуатацию в течение гарантийного срока хранения – 12 месяцев.

Гарантии изготовителя снимаются в случае внешних механических повреждений видеосканера.

Производитель: **ООО «НПК «ТЕХНОВОТУМ»**

Почтовый адрес: РФ, 124489, г. Москва, г. Зеленоград, ул. Сосновая аллея, д.6а, стр.1

Тел/факс: **+7(495) 225-99-60**

Internet: **www.votum.ru**

e-mail: votumbox@gmail.com