

Содержание

| | |
|---|-----------|
| 1. Инструкции по технике безопасности | 2 |
| 1.1 Безопасность в рабочей зоне | 2 |
| 1.2 Электробезопасность | 2 |
| 1.3 Индивидуальная защита | 3 |
| 2. Описание, характеристики и компоненты видеоскопа | 4 |
| 2.1 Описание | 4 |
| 2.2 Характеристики | 4 |
| 2.3 Комплект поставки (помимо прибора) | 5 |
| 2.4 Компоненты видеоскопа | 5 |
| 2.5 Органы управления | 7 |
| 3. Подготовка к работе | 8 |
| 3.1 Извлечение и установка элементов питания | 8 |
| 3.2 Крепление объектива и зонда | 9 |
| 3.3 Установка дополнительных приспособлений | 9 |
| 3.4 Подключение видеокабеля | 10 |
| 4. Порядок работы | 11 |
| 4.1 Общие принципы работы | 11 |
| 4.2 Меры предосторожности | 12 |
| 4.3 Требования безопасности, связанные с элементами питания | 13 |
| 4.4 Требования безопасности при техническом обслуживании | 13 |
| 5. Поиск и устранение неисправностей | 15 |
| 6. Условия гарантии | 16 |
| 6.1 Ограниченная гарантия | 16 |
| 6.2 Обслуживание | 16 |

1. Инструкции по технике безопасности

ВАЖНО: в результате несоблюдения указанных требований можно получить удар электрическим током, травму или вызвать пожар.

1.1 Безопасность в рабочей зоне

- Выполнять проверку автомобильных агрегатов в безопасных условиях.
- Рабочая зона должна быть чистой и хорошо освещенной. Наличие плохо освещенных зон может стать причиной несчастных случаев и травм.
- Не касаться одеждой, волосами, руками, инструментами и диагностическим оборудованием подвижных частей машин или горячих поверхностей.
- Работать в хорошо проветриваемом помещении.
- Запрещено работать во взрывоопасной атмосфере, например, при наличии легко воспламеняемых жидкостей, газов и пыли.
- Установить огнетушитель в рабочей зоне для тушения пожаров бензина и пожаров химического и электрического происхождения.
- Нельзя использовать инструмент в непосредственной близости от агрессивных химических веществ, воздействие которых может повредить его.
- Не тянуть видеоскоп за зонд. Запрещено нести его, взявшиясь за зонд.
- Не допускать детей, посторонних лиц в рабочую зону.
- Содержать инструмент в чистоте и порядке, своевременно удалять остатки масла, воды и смазки. Нанести мягкий очиститель на чистую ткань и очистить прибор снаружи.

1.2 Электробезопасность

- Запрещено касаться незащищенными частями тела металлических предметов, в том числе труб, радиаторов и рефрижераторов.
- Не подвергать инструмент воздействию дождя или влаги. Попадание воды на прибор может вызвать удар электрическим током.
- Не тянуть за зонд, в том числе при отключении видеоскопа. Избегать соприкосновения зонда с горячими поверхностями, острыми краями или подвижными деталями, попадания масла на прибор.
- Если эксплуатация в условиях повышенной влажности неизбежна, следует использовать устройство защитного отключения (УЗО).

1.3 Индивидуальная защита

- Запрещено работать с прибором в состоянии наркотического, алкогольного и медикаментозного опьянения. Снижение внимания может стать причиной травмы.
- Соблюдать устойчивость во время работы. Это позволяет лучше контролировать свои действия.
- Носить защитные очки, соответствующие требованиям безопасности ANSI.
- Не ставить инструмент на коробку или подвижную поверхность. В результате падения инструмент может нанести серьезную травму или выйти из строя.
- Не проливать жидкость на экран прибора. Это может стать причиной удара электрическим током или поломки прибора.
- Не использовать видеоскоп в личных или медицинских целях.
- Данное устройство не имеет защиты от механического удара. Запрещено использовать его в качестве молотка и бросать на пол.

2. Описание, характеристики и компоненты видеоскопа

2.1 Описание

Цифровой видеоскоп MaxiVideoTM MV101 – отличный инструмент для осмотра труднодоступных мест. Эргономичный прибор имеет удобную рукоятку, цветной ЖК-экран размером 2,4" и позволяет просматривать изображения в режиме реального времени, в том числе на экране телевизора. Видеоскоп оснащен 16 мм объективом общепромышленного назначения или 5,5 мм объективом для визуальной проверки труднодоступных мест. Многоцелевой видеоскоп позволяет проводить осмотр оборудования и конструкций наиболее безопасным, быстрым и эффективным способом. Дополнительные приспособления для видеоскопа: магнит, крюк и зеркало, обеспечивают необходимую гибкость и удобство в работе.

2.2 Характеристики

| | |
|---|--|
| Рекомендуемые условия для работы | В помещении |
| Оптимальное расстояние для обзора (объекта) | 3/8" до 12" (0,95 см до 30 см) |
| Тип изображений | JPG-снимки (640 x 480) |
| Контроль качества изображений | Режим осмотра при низкой освещенности |
| Подсветка | Полностью регулируемая, светодиодная |
| Монитор | 2,4" TFT ЖК-экран |
| Разрешение монитора | 234 x 160 |
| Электропитание | 4 алкалиновые батареи AA, 1,5В |
| Срок службы батарей | 3-4 часа в условиях непрерывной работы |

| | |
|------------------------------------|--|
| Размеры | 195 x 78,5 x 191,5 мм (7,68" x 3,09" x 7,54") |
| Вес | Нетто: 0,7 кг (1,5 фунта). Брутто: 1 кг (2,2 фунтов) – блестерная упаковка; 2,3 кг (5 фунтов) – пластиковый кейс |
| Длина зонда | 1 м (3') – можно увеличить до 5 м (16') с помощью удлинителей (дополнительных) |
| Диаметр объектива | 16 мм (0,63") / 8,5 мм (0,33") стандартный; 5,5 мм (0,22") дополнительный |
| Водонепроницаемость | Объектив и зонд на глубине до 3 м (10') |
| Рабочая температура | Прибор: 32°F до 113°F (0°C до 45°C); зонд: 14°F до 176°F (-10°C до 80°C) |
| Температура хранения | -4°F до 158°F (-20°C до 70°C) |
| Относительная влажность | 5% до 95% (монитор) |
| Видеовыход | RCA |

2.3 Комплект поставки (помимо прибора)

- 1) Инструкция по эксплуатации
- 2) Объектив диаметром 16 мм или 8,5 мм, зонд
- 3) Магнит, крюк и зеркало
- 4) Видеокабель
- 5) 4 батареи типа АА
- 6) Блистерная упаковка или пластиковый кейс

2.4 Компоненты видеоскопа

Видеоскоп MaxiVideo™ MV101 имеет компоненты. А именно, объектив диаметром 16 мм, магнит, крюк и зонд, которые показаны в качестве примера.

Замечание: вследствие конструктивных изменений прибор может иметь определенные отличия от указанных на фотографии.

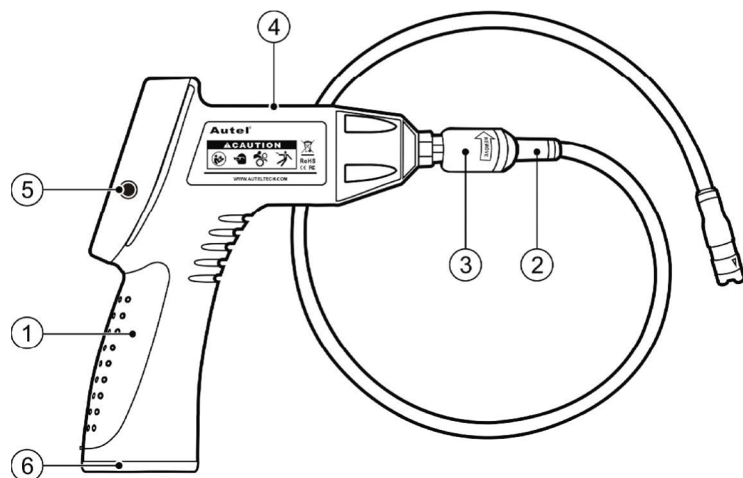


Рис. 1

- 1) **Блок видеоскопа** – эргономичный прибор с пистолетной рукояткой.
- 2) **Объектив и зонд** – подключается к блоку видеоскопа для осмотра труднодоступных мест в режиме фото и видеосъемки.
- 3) **Соединитель зонда** – для подключения объектива и зонда к блоку видеоскопа.
- 4) **Индикатор электропитания** – горит зеленым цветом при включении питания прибора.
- 5) **Видеовыход** – для подключения прибора к телевизору и просмотра фотографий в режиме реального времени.
- 6) **Крышка батарейного отсека** – для установки и извлечения элементов питания.

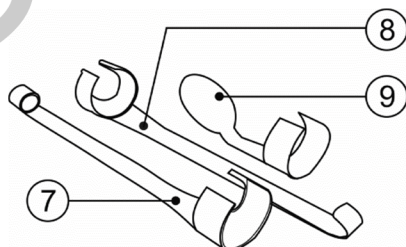


Рис. 2

- 7) **Дополнительный магнит** – позволяет подбирать упавшие на пол металлические предметы, например, кольца или винты.
- 8) **Дополнительный крюк** – для манипуляции с проводами в жгутах или труднодоступных местах.
- 9) **Дополнительное зеркало** – увеличивает поле обзора (осмотр в зоне за препятствием).

2.5 Органы управления

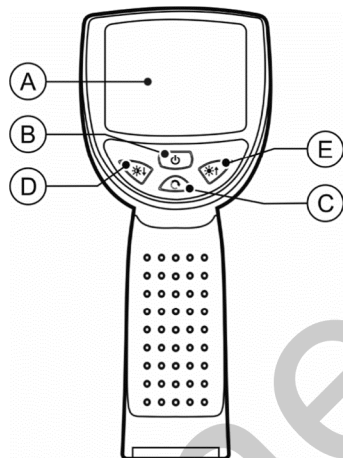


Рис. 3

- A. **ЖК-монитор** – отображает результаты осмотра. Имеет подсветку экрана, разрешение 234 x 160 пикселей и возможность регулировки светодиодной подсветки.
- B. **Кнопка питания** – включает и выключает прибор.
- C. **Кнопка «Reverse» (Назад)** – для управления направлением изображения.
- D. **Кнопка регулировки светодиодной подсветки (в форме стрелки, направленной вниз)** – снижает яркость подсветки.
- E. **Кнопка регулировки светодиодной подсветки (в форме стрелки, направленной вверх)** – увеличивает яркость подсветки.

3. Подготовка к работе

3.1 Извлечение и установка элементов питания

Замечание: если индикатор питания постоянно мигает, необходимо заменить элементы питания, как указано в инструкции.



Рис. 4

- 1) Перевернуть прибор, чтобы открутить винт и снять крышку батарейного отсека (*Рис. 4*).
- 2) Воспользоваться отвёрткой, открутить винт и снять крышку.
- 3) Поменять элементы питания и установить их на место.

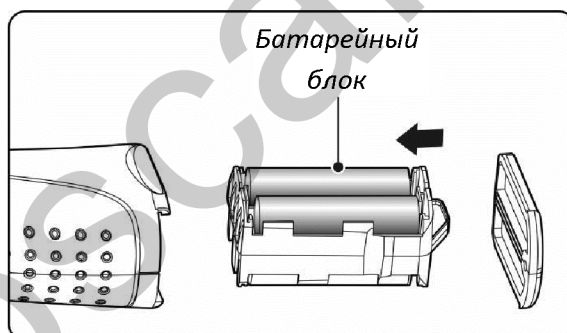


Рис. 5

- ✓ При извлечении элементов питания необходимо снять батарейный блок и затем извлечь из него батареи (*Рис. 5*).
- ✓ При установке элементов питания вставить четыре новые батареи (4) типа АА в соответствующие разъемы батарейного блока.

- 4) Установить элементы питания с учетом требуемой полярности.
- 5) Вставить батарейный блок на место и закрутить винт крепления крышки, воспользовавшись отверткой.

3.2 Крепление объектива и зонда

С помощью инструмента подключить объектив и зонд к видеоскопу. При подсоединении убедиться в том, что штифт и паз (*рис. 6*) совмещены. После этого затянуть от руки рифленую шайбу, чтобы зафиксировать соединение.

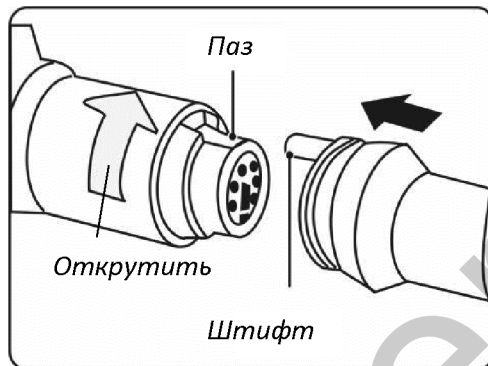


Рис. 6

3.3 Установка дополнительных приспособлений

Дополнительные приспособления включают в себя магнит, крюк и зеркало (*рис. 2*). Все приспособления подсоединяются к объективу одинаково. Удерживая приспособление и объектив, как показано на *рис. 7*, вставить приспособление в направляющие объектива и зафиксировать, как показано на *рис. 8*.

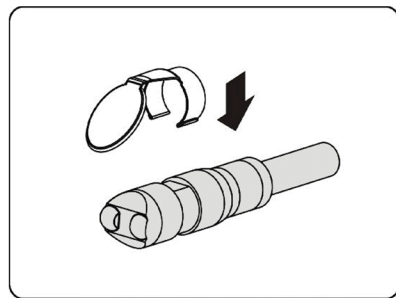


Рис. 7

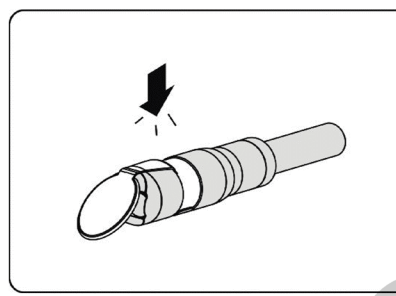


Рис. 8

3.4 Подключение видеокабеля

Вставить один конец видеокабеля в видеовыход прибора, а другой конец кабеля подключить к телевизору. На экране появится изображение высокой четкости, которое передает информацию в режиме реального времени.

4. Порядок работы

4.1 Общие принципы работы

Замечание: во время работы зонд прибора можно сгибать, чтобы работать в условиях ограниченного пространства.

Внимание: не касаться зондом источника тепла, острых краев или подвижных деталей, избегать попадания масла. Немедленно заменить поврежденный зонд.

- 1) Включить прибор, удерживать его за рукоятку таким образом, чтобы ЖК-монитор был перед глазами.
- 2) Нажать кнопку **Power** (Питание), чтобы включить монитор. Индикатор питания загорается зеленым цветом. На экране монитора появится изображение в реальном режиме времени.
- 3) Нажимать кнопки **LED Lighting Adjusting** для регулировки интенсивности светодиодной подсветки. Нажать кнопку со стрелкой **DOWN (ВНИЗ)**, чтобы уменьшить яркость светодиодной подсветки, или со стрелкой **UP (ВВЕРХ)**, чтобы увеличить яркость светодиодной подсветки.
- 4) Нажать кнопку **Reverse (Назад)** для изменения положения изображения. Изображение можно реверсировать в горизонтальной и вертикальной плоскостях (см. рис. 9).

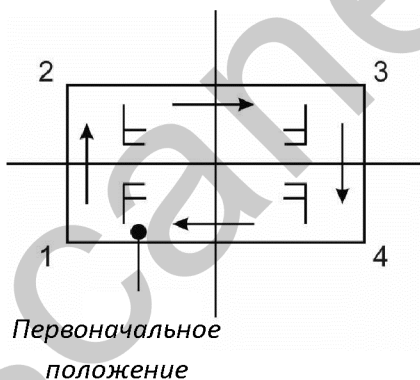


Рис. 9

- 5) Воспользоваться дополнительными приспособлениями для удобства в работе.
- 6) Подключить видеокабель к видеовыходу прибора и видеовходу телевизора, чтобы просмотреть изображение на экране ТВ.

4.2 Меры предосторожности

Внимание: нельзя класть прибор на источник тока или открытые контакты проводов.

- Приступить к работе только после ознакомления с инструкцией и обучения.
- Не погружать монитор в воду. Исключить опасность поражения электрическим током или повреждения прибора.
- Нельзя использовать прибор при наличии влаги в объективе. Необходимо предварительно удалить влагу.
- Не прикладывать излишнего усилия для установки или снятия зонда.
- Нельзя использовать объектив и зонд для очистки, удаления грязи и в качестве ударных приспособлений.
- Экран прибора не является водонепроницаемым. Объектив с крышкой защищены от попадания воды, но не защищены от воздействия кислот и огня.
- Не погружать объектив в агрессивную среду, масло и не касаться им предметов, нагретых до высокой температуры.
- Нельзя класть объектив и зонд на источник тока или открытые контакты проводов.
- Если инструмент работает неправильно, необходимо извлечь из него батареи и не пользоваться им. Передать прибор на проверку квалифицированному специалисту. Если инструмент не выключается или не включается кнопкой питания, он представляет опасность и требует ремонта.
- Не допускать к прибору детей и посторонних лиц.
- Поддерживать инструмент в чистоте. Надлежащим образом обслуженный прибор более безопасен в работе.
- В случае падения следует проверить прибор на наличие повреждений и исправность его работы.
- Использовать только дополнительные приспособления рекомендованные производителем прибора.
- Перед началом работы с прибором и заменой элементов питания вытереть руки насухо.
- Не работать в условиях высоких температур. Не класть прибор рядом с радиаторами, печами и другими источниками тепла.
- Хранить прибор в сухом и проветриваемом месте.

Замечание: использовать следующие процедуры во избежание травм.

- ✓ **ПРОВЕРКА СТЕН:** предварительно отключить общее электроснабжение (УЗО) перед началом проверки.
- ✓ **ПРОВЕРКА ТРУБ:** если металлические трубы могут оказаться под напряжением, необходимо обратиться к квалифицированному специалисту перед проведением проверки.
- ✓ **ПРОВЕРКА АВТОМОБИЛЕЙ:** двигатель автомобиля должен быть выключен во время проверки. Следует помнить, что узлы, расположенные под капотом, могут быть горячими. Нельзя проливать масло или бензин на объектив.

4.3 Требования безопасности, связанные с элементами питания

- Извлечь элементы питания при очистке прибора.
- Извлечь элементы питания перед отправкой прибора на длительное хранение для предотвращения утечки тока и повреждения батарейного узла.
- При необходимости заменить все 4 батареи новыми.
- Использовать элементы питания соответствующего типа.
- Установить элементы питания в соответствии с полярностью подключения, указанной на батарейном отсеке.
- Утилизировать элементы питания надлежащим образом. Работа при высоких температурах запрещена, так как может стать причиной взрыва элементов питания. Не бросать батареи в огонь.

4.4 Требования безопасности при техническом обслуживании

Замечание: извлечь элементы питания перед проведением обслуживания прибора.

- Обслуживание должен выполнять только квалифицированный специалист. В противном случае, некачественное выполнение работы может стать причиной травмирования.
- При обслуживании использовать только запасные части аналогичного типа.
- Не разбирать инструмент, если нет соответствующих указаний в инструкции.
- Соблюдать требования инструкции при снятии приспособлений.
- Нельзя применять ацетон для очистки прибора. В этих целях можно использовать спирт. Не царапать экран прибора. После окончания работы протереть монитор чистой, сухой тканью.

- После выполнения обслуживания необходимо обратиться к специалисту для проверки безопасности прибора.
- Прекратить работу с прибором при появлении запаха или дыма.
- Поддерживать прибор в чистоте. Прибор не является противоударным, его нельзя бросать на пол.
- Не разбирать прибор, если нет соответствующих указаний в инструкции. В противном случае, гарантийные условия действовать не будут.

Autoscaners.ru

5. Поиск и устранение неисправностей

| ВНЕШНИЕ ПРОЯВЛЕНИЯ | ВЕРОЯТНЫЕ ПРИЧИНЫ | МЕТОДЫ РЕШЕНИЯ |
|--|----------------------------|----------------------------|
| Монитор включен, но изображение отсутствует | Зонд неправильно подключен | Проверить и переподключить |
| | Объектив покрыт грязью | Проверить и удалить грязь |
| Светодиодная подсветка объектива не работает при максимальной яркости, изображение на мониторе переключается между черно-белым и цветным форматами, монитор автоматически выключается через короткое время после включения | Низкий заряд батарей | Заменить элементы питания |
| Прибор не включается | Батареи разряжены | Заменить элементы питания |

6. Условия гарантии

6.1 Ограниченная гарантия

Компания «Autel» гарантирует отсутствие любых дефектов, возникших в результате брака в материалах или некачественной сборки, в течение одного года (1) с даты первой покупки при соблюдении следующих условий:

- 1) Компания «Autel» осуществляет ремонт или замену дефектного изделия на основании чека о покупке.
- 2) Гарантия не распространяется на повреждения, полученные в результате неправильной эксплуатации, аварии, наводнения, перегрева, конструктивных изменений или ремонта, которые выполнены вне сервисного центра компании-производителя.
- 3) Компания «Autel» не несет ответственность за последствия ущерба, вызванного эксплуатацией, небрежным использованием или креплением прибора.
- 4) Информация, содержащаяся в данной инструкции, актуальна на момент публикации. Компания не несет ответственность за ее полноту и точность. Компания «Autel» оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию прибора в любое время и без предварительного уведомления.

6.2 Обслуживание

В случае возникновения вопросов необходимо связаться с местным поставщиком, дистрибутором или посетить сайт нашей компании www.auteltech.com.

При необходимости выполнения гарантийного ремонта следует связаться с местным поставщиком для получения более подробной информации.