

Аксессуары для сканеров линейки MaxiSys

## MaxiVideo

Расширение функциональных возможностей автомобильной диагностической системы Autel MaxiSys® за счет использования видеоскопов MV108\* и MV105\* позволяет делать фотоснимки и видеозаписи трудноразличимых и труднодоступных мест. Благодаря подсветке видеоголовки возможен осмотр самых темных мест. Изображения отображаются на полноцветном 8- или 10-дюймовом дисплее высокой четкости, при этом их можно сохранить или распечатать с помощью MaxiSys®. Autel MaxiVideo превращает MaxiSys® в многофункциональную диагностическую систему.

\*MV108 - зонд 8,5 мм, \*MV105 - зонд 5,5 мм



ЦИФРОВЫЕ ВИДЕОСКОПЫ

MV105, MV108

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Используется для осмотра небольших ограниченных областей, например, цилиндров двигателей через отверстия свечей зажигания и каналы форсунок. Позволяет заглянуть внутрь дверных панелей, а также проверить испарители и смесительные заслонки. Яркий светодиод и высокая разрешающая способность позволяют получить четкие изображения. Оба видеоскопа совместимы с MaxiSys® Elite, MaxiSys®Pro, MaxiSys® и MaxiSys® Mini.

### MV105

- Диаметр видеоголовки: 5,5 мм (0,22")
- Оптимальное расстояние осмотра: 0,95 см – 30 см (3/8" – 12")
- Светодиод белого свечения помогает обследовать плохо освещенные места
- Разрешающая способность: 320 x 240 пикселей
- Хранение и печать изображений высокой четкости (фото и видео)
- Видеоголовка и гибкий зонд длиной 1 м (3')
- Совместимость с USB-интерфейсом
- Видеоголовка и зонд длиной 1 м (3') защищены от проникновения влаги

### MV108

- Диаметр видеоголовки: 8,5 мм (0,33")
- Оптимальное расстояние осмотра: 2,54 см – 35,56 см (1" – 14")
- Сверхяркий белый светодиод для подсветки осматриваемой области
- Разрешающая способность: 640 x 480 пикселей
- Хранение и печать изображений высокой четкости (фото и видео)
- Видеоголовка и гибкий зонд длиной 1 м (3')
- Совместимость с USB-интерфейсом
- Видеоголовка и зонд длиной 1 м (3') защищены от проникновения влаги



Аксессуары для сканеров линейки MaxiSys

## MaxiScope

Autel MaxiScope – компактный 4-канальный цифровой осциллограф, который расширяет диагностические функции MaxiSys® (MS908, MS908P, MS908E) и формирует законченную систему диагностирования.

Кроме того, MaxiScope может использоваться для измерений и диагностики почти всех электрических и электронных компонентов и схем современных автомобилей. Высокая частота дискретизации (20 МГц) позволяет исследовать все автомобильные шины, включая CAN, LIN, FlexRay.



АВТОМОБИЛЬНЫЙ ОСЦИЛЛОГРАФ  
MaxiScope

## ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

### MaxiScope MP408

- Удобная автоматическая настройка шкалы напряжений и временной развертки
- Поддержка всех современных автомобильных датчиков и схем, в том числе систем шин данных LIN, CAN и FlexRay
- Считывание и отображение электрических сигналов на дисплее высокой четкости
- Ручная настройка отображения измеряемых параметров
- Запись и воспроизведение форм сигналов
- 4-канальная панель управления с цветной маркировкой
- Интуитивно-понятный интерфейс пользователя упрощает регулировку пороговых точек и отображение информации в режиме реального времени
- Электропитание напрямую через USB-подключение
- Бесплатное интерактивное обновление программного обеспечения через 7,25" Интернет
- Портативная конструкция, обладающая прочным корпусом и защитной резиновой накладкой

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

РАЗРЕШЕНИЕ ПО ВЕРТИКАЛИ	12 бит	ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУР ХРАНЕНИЯ	-20 °C ... +60 °C
ПОЛОСА РАБОЧИХ ЧАСТОТ	20 МГц	РАЗМЕРЫ	190 x 115 x 38 мм
ТОЧНОСТЬ	1%		
ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ	10 мВ/дел ... 20 В/дел		
ДИАПАЗОНЫ ВХОДНЫХ СИГНАЛОВ (ВСЕ ДИАПАЗОНЫ)	±50 мВ ... ±100 В для 11 диапазонов		

