**TEZTER -  Универсальный 7” тестер монтажника видеонаблюдения с расширенным функционалом.**



Тестер TIP-HOL-MT-7 снабжен 7”сенсорным дисплеем с разрешением 1920х1200 и конструктивно выполнен в защищенном корпусе.  Работает монитор-тестер под управлением операционной системы Android, а значит, интерфейс интуитивно понятен пользователю.    
Возможности тестера позволяют, прежде всего, проверять AHD/CVI/TVI/CVBS и IP видеокамеры на работоспособность, кроме того есть возможность тестирования SDI камер.  
Тестер на время проверки может стать источником питания для камеры: имеется возможность подать напряжение 12/24В, а для подключения POE камеры использовать, встроенный в тестер, источник POE.  
  
Изображение, получаемое от видеокамеры, можно просматривать на экране тестера и записывать на карту памяти.  
Тестер позволяет проверять источники HDMI сигнала, в этом случае его можно использовать как монитор.  
Кроме того, тестер имеет выходной разъем HDMI для проверки HDMI мониторов.  
Этот же разъем можно использовать для вывода изображения SDI c тестера на монитор HDMI.  
Тестер, в этом случае, выступает в роли конвертера SDI в HDMI видеосигнал.   
  
Пользователь может протестировать качество трех типов кабеля: витой пары, коаксиального кабеля и оптоволоконного кабеля.   
Тестер может измерить уровень видеосигнала NTSC и PAL.С помощью с помощью функции встроенного рефлектометра(BNC) коаксиального кабеля можно оценить качество кабеля.  
При необходимости, можно сформировать на видеовыходе тестера CVBS OUT тестовый видеосигнал в виде набора цветных полос.  
  
Рефлектометр(TRD) для кабеля витой пары поможет определить измерить: приблизительную длину кабеля, затухание, коэффициент отражения.  
Функция измерения мощности излучения (OPM) поможет измерить относительные потери в оптоволоконном кабеле.  
Визуальный детектор дефектов в оптоволоконном кабеле помогает проверить оптоволоконный кабель на пропускание света.   
  
Эта модель тестера поставляется в комплекте с мультифункциональным щупом.   
С помощью щупа можно проверить: правильность обжимки кабеля, найти место прокладки кабеля и определить метод подачи POE устройством.

Подробнее о модели**:**

**Комплект поставки [TIP-HOL-MT-7](https://tezter.ru/catalog/testery-cctv-i-ip-videosistem/tip-hol-mt-7" \o "TIP-HOL-MT-7)**

[](https://tezter.ru/catalog/testery-cctv-i-ip-videosistem/tip-hol-mt-7)

|  |  |
| --- | --- |
| **Характеристики:**   * Дисплей (диагональ, дюймы): 7 * Разрешение : 1920x1200 * Установка ПО: да * Ethernet: да * Тестирование сети: да * Просмотр IP-камер: да * WiFi: да * Поддержка IP-камер: да * PTZ: да * HDMI(выход\вход): да * Обнаружение кабеля витой пары: да * Локатор повреждений кабельных линий: да * Тестер опт.линий: да * Цифровой мультиметр: да * Время работы: до 10 часов * Рабочая температура: -10... +50℃   [Просмотреть все характеристики...](https://tezter.ru/catalog/testery-cctv-i-ip-videosistem/tip-hol-mt-7#kharakteristiki) | [11856 all](https://tezter.ru/catalog/testery-cctv-i-ip-videosistem/tip-hol-mt-7) |

**http://www.tezter.ru/images/news/Tezter/1.jpg**

**По вопросам приобретения обращайтесь к**[**официальным дилерам TEZTER**](http://www.tezter.ru/where-to-buy)**, подробные описания оборудования для вашего решения**[**на нашем сайте**](http://www.tezter.ru/)**.**