

# Tezter

## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Мониторы-тестеры AHD/CVI/TVI/CVBS  
и IP - видеосистем

**TIP2-HOL-MTRC-7**

**TIP2-H-7**



Прежде чем приступать к эксплуатации изделия,  
внимательно прочтите настоящее руководство

[www.tezter.ru](http://www.tezter.ru)

# Оглавление

<b>1. Назначение .....</b>	<b>6</b>
<b>2. Комплектация* .....</b>	<b>7</b>
<b>3. Особенности оборудования* .....</b>	<b>8</b>
<b>4. Внешний вид и назначение разъемов, индикаторов и кнопок.....</b>	<b>10</b>
4.1 Внешний вид.....	10
4.2 Назначение разъемов, кнопок, индикаторов .....	11
<b>5. Подключение проверяемых устройств к тестеру.....</b>	<b>18</b>
5.1 Подключение IP-видеокамеры к тестеру .....	18
5.2 Подключение AHD/CVI/TVI/CVBS, SDI видеокамеры к тестеру. Подключение тестера в режиме генератора сигнала.....	22
5.3 Подключение HDMI устройств к тестеру.....	24
<b>6. Экранное меню тестера .....</b>	<b>26</b>
6.1 Рабочий стол тестера .....	26
6.2 Элементы выпадающего меню .....	26
6.3 Элементы меню быстрого доступа (кнопка MENU).....	28
6.4 Скриншот экрана .....	29
6.5 Виртуальная панель управления.....	30
6.6 Мониторинг подключения LAN (Link monitor).....	30
<b>7. Установленные приложения.....</b>	<b>32</b>
7.1 Приложение TesterPlay.....	32
7.2 Приложение для обнаружения и проверки IP-видеокамер (IP Discovery) .....	35
7.3 Приложение для проверки IP видеокамеры по протоколу ONVIF (ONVIF).....	36
7.4 Приложение «NON ONVIF» для проверки IP видеокамеры .....	53
7.5 Приложение IPC Test (многофункциональное приложение для работы с IP камерами) .....	57
7.6 Приложение HDMI (только в модели TIP2-HOL-MTRC-7) .....	58
7.7 Проверка аналоговых видеокамер (CVBS).....	62

7.8 Измеритель уровня видеосигнала (Level meter) .....	70
7.9 Генератор тестового сигнала AHD/TVI/CVI/CVBS .....	74
(TV OUT) .....	74
7.10 Проверка TVI/CVI/AHD и CVBS в автоматическом режиме (Auto HD) .....	75
7.11 Проверка SDI видеокамер (только для TIP2-HOL-MTRC-7) .....	76
7.12 Проверка CVI видеокамер .....	77
7.13 Проверка TVI видеокамер .....	84
7.14 Проверка AHD видеокамер .....	87
7.15 Инструменты для проверки сети (NET Tool).....	90
7.16 Управление выходом с питанием (PoE power, DC 12V/3A, DC 5V/2A) .....	99
7.17 Управление выходом с питанием DC 24V/2A/OUT .....	101
7.18 Кабельный тестер + поиск кабельной трассы + определение метода подачи PoE (Cable Tracer) (только для TIP2-HOL-MTRC-7) .....	102
7.19 Рефлектометр (TDR) для кабеля витой пары .....	109
7.20 Рефлектометр (TDR v2.0) для разных типов кабеля (только в модели TIP2-HOL-MTRC-7).....	112
7.21 Тестер степени затухания сигнала на BNC (только для модели TIP2-HOL-MTRC-7).....	115
7.22 Тестер PoE (PoE Detection) .....	117
7.23 Проверка кабеля витой пары (Cable Test) .....	118
7.24 Цифровой мультиметр (только в модели TIP2-HOL-MTRC-7) .....	119
7.24.1 Использование мультиметра .....	121
7.25 Измерение мощности излучения в оптоволоконном кабеле (только для модели TIP2-HOL-MTRC-7) .....	129
7.26 Визуальный детектор дефектов в оптоволоконном кабеле (только для модели TIP2-HOL-MTRC-7) .....	131
7.27 Информация о PoE и выходе с питанием (PoE & Power Info) .....	132
7.28 Тестирование напряжения и мощности на разъеме DC12/IN .....	134

7.29 Лазерный дальномер (Infrared Measurement, только в модели TIP2-HOL-MTRC-7).....	135
7.30 Расчет фокусного расстояния объектива камеры (Automatic lens tool, только для TIP2-HOL-MTRC-7) .....	138
7.31 Запись аудио (Audio Recorder).....	140
7.32 Монитор данных (Data monitor).....	141
7.33 Аудиоплеер (Audio Player).....	141
7.34 Фотогалерея (Photo Browser) и видеоплеер (Video player).....	142
7.35 RTSP плеер (RTSP Player) .....	144
7.36 Приложение для проверки IP видеокамер Hikvision .....	145
7.37 Приложение для проверки IP видеокамер Dahua .....	149
7.38 Обновление приложений (Application Update).....	153
7.39 Приложение Quickoffice .....	154
7.40 Приложение-фонарик .....	154
7.41 Приложение Браузер (Chrome).....	155
7.42 Блокнот (DroiNotes).....	156
7.43 Анализатор сетей Wi-Fi (Wi-Fi Analyzer) .....	157
7.44 Настройки тестера (Settings).....	158
7.45 Файловый менеджер (File Explorer) .....	166
7.46 Информация об SFP модуле (SFP Info).....	167
<b>8. Технические характеристики .....</b>	<b>168</b>
8.1 Основные характеристики тестера* .....	168
8.2 Характеристики цифрового мультиметра .....	174
8.3 Характеристики измерителя мощности в оптоволоконном кабеле ..	176
8.4 Характеристики визуального детектора дефектов в оптическом кабеле .....	176
<b>9. Гарантийные условия .....</b>	<b>177</b>
<b>10. Различия моделей тестеров серии TIP .....</b>	<b>178</b>

# Внимание!

## **▲ Перед началом работы с тестером настоятельно рекомендуется ознакомиться со следующей важной информацией:**

- Прибор предназначен для использования в соответствии с общими правилами эксплуатации электрооборудования, а также правилами, описанными в текущем руководстве по эксплуатации.
- Для предотвращения выхода прибора из строя не допускайте попадания жидкости на открытые части тестера (разъемы, кнопки и т.д.) Не используйте прибор при высокой влажности окружающей среды. При попадании влаги на прибор, немедленно отключите его от зарядного устройства, отсоедините прочие подключенные кабели.
- Избегайте эксплуатации тестера с мокрыми руками и т.д.
- При транспортировке тестера избегайте сильных ударов и вибраций во избежание повреждений внутренних компонентов прибора. Это также может привести к сбоям в работе.
- Не оставляйте тестер без присмотра во время зарядки аккумуляторной батареи. При возникновении признаков перегрева тестер следует отключить от зарядного устройства. Общее время зарядки не должно превышать 8 часов.
- Не используйте тестер в условиях сильного электромагнитного воздействия.
- Не используйте тестер в помещении с воспламеняющимися газами.
- Для очистки поверхности прибора используйте сухую (без наэлектризовывания) ткань. В случае трудноудаляемых загрязнений допускается использование влажной, выжатой достаточно ткани с нейтральным моющим средством для очистки. Обязательно протрите насухо все части тестера после процедуры очистки.
- Не разбирайте тестер самостоятельно! В случае поломки/некорректной работы прибора обратитесь в сервисный отдел TEZTER.

## **▲ Правила работы с тестером в режиме мультиметра:**

- Перед использованием тестера в режиме мультиметра убедитесь, что выбрана правильная функция (измерение постоянного напряжения, измерение переменного напряжения и тд.), корректный диапазон, а щупы установлены в соответствующие разъемы.
- Никогда не превышайте предельные значения, установленные для каждого диапазона измерений.

- При подключении тестера к проверяемой цепи не касайтесь неиспользуемых входных и выходных разъемов, а также участков проверяемой цепи.
- Не используйте тестер для измерения напряжений, превышающих 660V относительно земли
- При измерении участка цепи с неизвестными заранее значениями установите на тестере максимальный диапазон измерений.
- Будьте осторожны при работе с напряжениями выше 60V постоянного тока (DC) или 40V переменного тока (AC). Держите измерительные щупы только за изолированную часть за пределами ограничителя.
- Никогда не подключайте тестер в режиме мультиметра к любым источникам напряжения в режиме измерения тока (A), сопротивления (Om), емкости (F), проверки диодов. В противном случае это может привести прибор к выходу из строя.
- Не выполняйте измерения емкости конденсатора, не убедившись, что он полностью разряжен.
- Не выполняйте проверку диодов или измерение сопротивления в работающих приборах и цепях под напряжением.

### **▲ Об аккумуляторной батарее:**

Тестер имеет встроенный литий-ионный полимерный аккумулятор, отключенный в транспортном положении. Перед работой с тестером его следует подключить.

1. Откройте крышку отсека для аккумулятора на обратной стороне тестера.
  2. Удалите защитную вставку между аккумулятором и клеммами в аккумуляторном отсеке (если таковая присутствует). Закройте крышку аккумуляторного отсека.
  3. Для включения/выключения питания устройства держите нажатой кнопку Power  в течение нескольких секунд.
  4. Для полного заряда аккумуляторные батареи должны заряжаться 4-5 часов от комплектного зарядного устройства. Во время зарядки горит соответствующий индикатор.
  5. После завершения зарядки индикатор автоматически выключится.
  6. Если индикатор заряда аккумуляторных батарей в системном информационном меню показывает , то аккумуляторную батарею нужно зарядить.
- ✓ Во время зарядки аккумуляторной батареи можно пользоваться устройством, но категорически не рекомендуется работать с PoE устройствами с большой потребляемой мощностью (>15Вт)

## 1. Назначение

Мониторы-тестеры (далее по тексту – «тестер/ы») TIP2-HOL-MTRC-7 и TIP2-H-7 из серии TIP2 предназначены в первую очередь для проверки АHD/CVI/TVI/CVBS и IP-видеокамер на работоспособность, эффективной оценки качества изображения.

Кроме того, с помощью тестеров можно проверить целостность и качество обжимки кабеля «витая пара» коннектором RJ-45, измерить напряжение/мощность PoE, определить метод подачи PoE, проверить SFP модули и получить исчерпывающую информацию по ним, проверить HDMI тракт, Wi-Fi соединение, а также многое другое.

Старшая модель TIP2-HOL-MTRC-7 из серии TIP2 дополнительно позволяет проверить SDI камеру, проверить VGA тракт, измерить расстояние до цели (лазерный дальномер), рассчитать фокусное расстояние для объектива видеокамеры, провести тест оптической линии, измерить оптическую мощность, определить длину и состояние кабеля (TDR тест), найти кабель в кабельной трассе, измерить электрические характеристики (напряжение, ток, сопротивление и т.д.)

Полный перечень функций и возможностей тестеров представлен в таблице технических характеристик ([стр. 168](#)), а также в таблице сравнения ([стр. 178](#)) с другими моделями тестеров серии TIP и TIP2.

Все тестеры серии TIP2 оснащаются мощным процессором и быстрой памятью, возможностью работы с камерами высокого разрешения (до 8K), полной поддержкой современных кодеков, таких как H.265

Благодаря обширному списку поддерживаемых сценариев проверки различных устройств и цепей тестер из серии TIP2 станет отличным инструментом для монтажника в его профессиональной деятельности, сократит время настройки и обслуживания оборудования на объекте. Например, один тестер TIP2-HOL-MTRC-7 способен заменить целый перечень приборов, которые не придется покупать, что также благоприятным образом отразится на затратах.

## 2. Комплектация\*

### Тестер TIP2-HOL-MTRC-7

1. Тестер TIP2-HOL-MTRC-7 – 1 шт;
2. Зарядное устройство AC 230V / DC 12V (2A) – 1 шт;
3. Комбинированный щуп для проверки обжимки, обнаружения кабельной трассы и определения метода подачи PoE – 1 шт;
4. Литий-ионный аккумулятор 7.6V, 7800mAh – 1 шт;
5. Кабель BNC-BNC – 1 шт;
6. Кабель 2pin – «крокодилы» – 1 шт;
7. Кабель DC (5.5x2.1mm) – DC (4x1.7mm) – 1 шт;
8. Кабель TRS 3.5mm – «крокодилы» – 1 шт;
9. Щупы для мультиметра (компл. черный + красный) – 1 шт;
10. SC, ST коннекторы для проверки оптических линий – 1 шт;
11. Кабель BNC – «крокодилы» – 1 шт;
12. Кабель 2pin – «крокодилы» – 1 шт;
13. Карта Micro-SD 8GB (установлена в тестер) – 1 шт;
14. Отвертка – 1 шт;
15. Ремень для удержания – 1 шт;
16. Шнур для удержания – 1 шт;
17. Сумка – футляр для хранения – 1 шт;
18. Краткое руководство по эксплуатации – 1 шт;
19. Упаковка – 1 шт.

### Тестер TIP2-H-7

1. Тестер TIP2-H-7 – 1 шт;
2. Зарядное устройство AC 230V / DC 12V (2A) – 1 шт;
3. Литий-ионный аккумулятор 7.6V, 7800mAh – 1 шт;
5. Кабель BNC-BNC – 1 шт;
6. Кабель 2pin – «крокодилы» – 1 шт;
7. Кабель DC (5.5x2.1mm) – DC (4x1.7mm) – 1 шт;

8. Кабель TRS 3.5mm – «крокодилы» – 1шт;
12. Кабель 2pin – «крокодилы» – 1шт;
13. Карта Micro-SD 8GB (установлена в тестер) – 1шт;
15. Ремень для удержания – 1шт;
16. Шнур для удержания – 1шт;
17. Сумка – футляр для хранения – 1 шт;
18. Краткое руководство по эксплуатации – 1шт;
19. Упаковка – 1шт.

### 3. Особенности оборудования\*

- Большой четкий информативный сенсорный 7” дисплей с разрешением 1280x800 пикс.;
- Поддержка проверки AHD/CVI/TVI камер до 8 Мрiх (3840x2160р);
- Поддержка проверки EX-SDI/HD-SDI камер до 8 Мрiх (3840x2160р) (Только для модели **TIP2-HOL-MTRC-7**);
- Проверка поворотных видеокамер (PTZ) всех типов;
- Поддержка кодеков H.264 и H.265 (с разрешением до 8K) для IP камер;
- Расширенная поддержка ONVIF (универсальный протокол в IP камерах);
- Возможность запитывания тестируемых устройств от 12V/24V постоянного тока, от PoE (DC 51V, 30 Вт макс.) или от USB (5V(2A));
- Работа в режиме HDMI-монитора, а также в режиме генератора HDMI сигнала;
- Проверка на работоспособность SFP модулей и получение информации по ним;

- TDR рефлектометр для определения длины кабеля UTP/STP с разъемом RJ-45, а также для обнаружения дефектов в нем;
- TDR рефлектометр для других типов кабеля (Только для модели **TIP2-HOL-MTRC-7**);
- Проверка обжимки кабеля разъемом RJ-45;
- Поиск кабеля в кабельной трассе с помощью комплектного щупа (Только для модели **TIP2-HOL-MTRC-7**);
- Определение метода подачи PoE, стандарта, напряжения и мощности для PoE коммутаторов/инжекторов;
- Встроенный тестер оптических линий (Только для модели **TIP2-HOL-MTRC-7**);
- Измеритель оптической мощности (Только для модели **TIP2-HOL-MTRC-7**);
- Лазерный дальномер с возможностью измерения расстояния до объекта (Только для модели **TIP2-HOL-MTRC-7**);
- Расчет примерного фокусного расстояния для объективов видеокамер наблюдения с помощью лазерного дальномера и встроенной в тестер видеокамеры (Только для модели **TIP2-HOL-MTRC-7**);
- Возможность установки универсальных Android-приложений (.apk) с карты памяти.

## 4. Внешний вид и назначение разъемов, индикаторов и кнопок.

### 4.1 Внешний вид

Тестеры TIP2-HOL-MTRC-7 и TIP2-H-7 представляют собой относительно компактные устройства, которые можно удерживать одной или двумя руками. Далее в руководстве будет рассмотрен тестер старшей модели TIP2-HOL-MTRC-7.

Корпус тестера помещен в кожух из прорезиненного материала. На боковой части кожуха предусмотрены петли для крепления ремешка бокового удержания из комплекта поставки. Все разъемы тестера защищены от попадания влаги прорезиненными колпачками и крышками.

Внешний вид тестера (спереди, сверху, снизу) представлен на рисунках 1, 2, 3



Рис. 1 TIP2-HOL-MTRC-7, внешний вид спереди



Рис. 2 TIP2-HOL-MTRC-7, внешний вид сверху



Рис. 3 TIP2-HOL-MTRC-7, внешний вид снизу

## 4.2 Назначение разъемов, кнопок, индикаторов



Рис. 4 Тестер TIP2-HOL-MTRC-7, разъемы, кнопки и индикаторы на передней панели

Таб. 1 Тестер TIP2-HOL-MTRC-7, назначение разъемов, кнопок и индикаторов на передней панели

№ п/п	Обозначение	Назначение
1		<u>Кнопка вкл/выкл.</u> Удерживайте 2 секунды для выключения тестера. Короткое нажатие при включенном тестере – вкл/откл дисплея Короткое нажатие при выключенном тестере – включение тестера.

2		<u>LED-Индикатор работы от аккумуляторной батареи</u> Горит красным, пока аккумуляторная батарея заряжается. После полной зарядки автоматически гаснет.
3		<u>LED-Индикатор передачи данных по RS485.</u> Горит красным, когда осуществляется передача данных (например, управление PTZ камерой)
4		<u>LED-Индикатор приема данных по RS485.</u> Горит красным, когда осуществляется прием данных (например, управление PTZ камерой)
5		<u>LED индикатор питания</u> Горит зеленым, когда тестер работает от адаптера питания.
6	ZOOM + -	<u>Увеличение/уменьшение изображения</u> при управлении камерой через PTZ
7	IRIS + -	<u>Управление диафрагмой</u> при управлении камерой через PTZ
8	FOCUS + -	<u>Фокусировка на ближних (-) или дальних (+) объектах</u> при управлении камерой через PTZ
9		<u>Кнопка вверх</u> Перемещение курсора вверх в меню/настройках, установка большего значения для параметра. Вращение камеры вверх в режиме PTZ
10		<u>Кнопка вправо</u> Перемещение курсора вправо в меню/настройках, выбор значения параметра. Вращение камеры вправо в режиме PTZ
11		<u>Кнопка подтверждения</u> Используется для подтверждения действий/запуска приложений/файлов. Долгое нажатие позволяет сделать скриншот экрана.

12		<u>Кнопка влево</u> Перемещение курсора влево в меню/настройках, выбор значения параметра.
13		<u>Кнопка вниз</u> Перемещение курсора вниз в меню/настройках, установка меньшего значения для параметра. Вращение камеры вниз в режиме PTZ
14		<u>Клавиша меню</u> Вызов быстрого меню тестера
15		<u>Кнопка возврата/отмены</u> Используется для закрытия работающих приложений на тестере, для отмены действия
16		<u>Разъемы для измерительных щупов мультиметра.</u> Только для модели <b>TIP2-HOL-MTRC-7</b> Разъем <u>10A</u> используется для красного щупа при измерении токов до 10 А Разъем <u>mA</u> используется для красного щупа при измерении малых токов Разъем <u>COM</u> используется для черного общего для всех измерений щупа Разъем <u>V / Ω</u> используется для красного щупа при измерении переменного/постоянного напряжения до 660V, сопротивления, прозвонки диодов и тд.

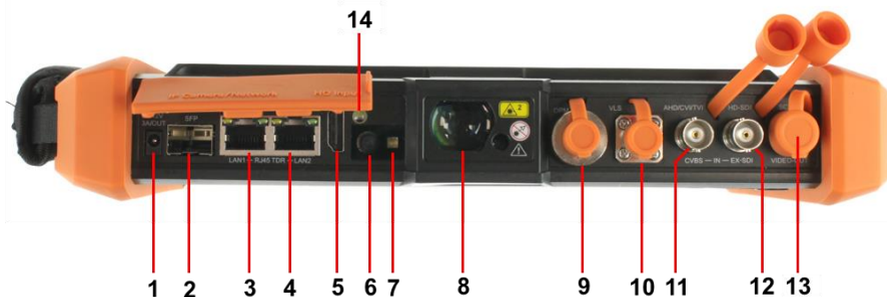


Рис.5 Тестер TIP2-HOL-MTRC-7, разъемы, кнопки и индикаторы на верхней панели

Таб. 2 Тестер TIP2-HOL-MTRC-7, назначение разъемов, кнопок и индикаторов на верхней панели

№ п/п	Обозначение	Назначение
1	DC 12V 3A/OUT	<p><u>Разъем DC(4x1.7)</u></p> <p>Используется для запитывания видеокамер, которые требуют для работы 12V постоянного тока. Максимальная выдаваемая мощность – 36Вт</p>
2	SFP	<p><u>Разъем SFP</u></p> <p>Используется для проверки SFP модулей (входную и выходную мощности, тип модуля, рабочую длину волны и т.д.). Для работы требуется подключение парного SFP модуля вместе с проверяемым.</p>
3	PSE IN LAN 1 TDR	<p><u>Разъем RJ-45</u></p> <p>Используется для подключения устройств, выдающих PoE (инжекторов, коммутаторов с PoE и т.д.). Также используется для тестирования PoE (какой метод питания используется, напряжение на жилах и т.д.)</p> <p>Также разъем используется как один из входов рефлектометра при проверке длины и качества кабеля витой пары.</p>
4	PoE TDR LAN 2	<p><u>Разъем RJ-45</u></p> <p>Используется для подключения IP видеокамер и других сетевых устройств. В том числе с питанием по PoE.</p> <p>Также разъем используется как один из входов рефлектометра при проверке длины и качества кабеля витой пары.</p>
5	HD IN	<p><u>Разъем HDMI-A</u></p> <p>Используется для подключения HDMI источника сигнала. Тестер выступает в роли монитора.</p>

№ п/п	Обозначение	Назначение
6	-	<u>Фото/Видеокамера</u> Используется для получения фотоснимков и видео. Также используется для контроля изображения при работе с инструментом расчета фокусного расстояния.
7	-	<u>Светодиод – вспышка</u> Используется для работы с фотокамерой для получения дополнительной освещенности фотографируемого объекта.
8	-	<u>Линза лазерного дальномера</u> (только для модели <b>TIP2-HOL-MTRC-7</b> ) Инструмент используется для определения расстояния до объекта с помощью лазерного луча.
9	OPM	<u>Оптический разъем</u> (только для модели <b>TIP2-HOL-MTRC-7</b> ) Используется для измерения оптической мощности.
10	VLS	<u>Выход тестера оптических линий</u> (только для модели <b>TIP2-HOL-MTRC-7</b> ) Проверка оптического кабеля на сколы и пропускание света.
11	AHD/CVI/TVI CVBS IN	<u>BNC разъем</u> Используется для подключения AHD/CVI/TVI/ CVBS видеокамер к тестеру
12	HD-SDI EX-SDI IN	<u>BNC разъем</u> (только для модели <b>TIP2-HOL-MTRC-7</b> ) Используется для подключения EX-SDI и HD-SDI видеокамер к тестеру

№ п/п	Обозначение	Назначение
13	SCAN VIDEO-OUT	<u>BNC разъем</u> Используется для вывода аналогового видеосигнала (CVBS), а также при поиске BNC кабеля с помощью комплектного щупа (только для модели <b>TIP2-HOL-MTRC-7</b> )
14		<u>Светодиод</u> выполняет функцию подсветки рабочей зоны в темное время суток или при затрудненном освещении

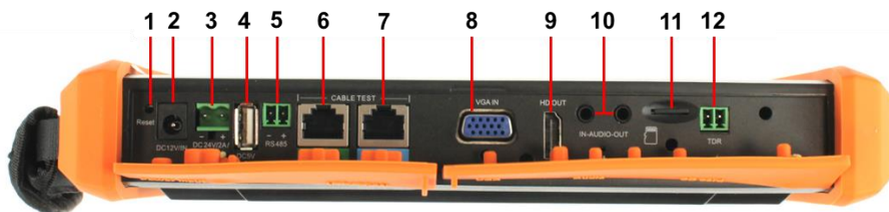


Рис. 6 Тестер TIP2-HOL-MTRC-7, разъемы, кнопки и индикаторы на нижней панели

Таб. 3 Тестер TIP2-HOL-MTRC-7, назначение разъемов, кнопок и индикаторов на нижней панели

№ п/п	Обозначение	Назначение
1	Reset	<u>Микрокнопка</u> Позволяет сбросить тестер к заводским настройкам.
2	DC12V IN	<u>Разъем DC</u> Используется для подключения блока питания из комплекта поставки. Блок питания требуется для зарядки аккумуляторной батареи тестера.

№ п/п	Обозначение	Назначение
3	- + DC 24V/2A OUT	<u>Клеммная колодка 2pin</u> Используется для запитывания проверяемых устройств от тестера напряжением DC 24V. Максимальная мощность 48Вт
4	DC 5V 2A/OUT	<u>Разъем USB-A</u> Используется для запитывания устройств с интерфейсом USB.
5	RS485 - +	<u>Клеммная колодка</u> Используется для подключения PTZ видеокамеры к тестеру через RS485 интерфейс
6	UTP/SCAN	<u>Разъем RJ-45</u> Используется для проверки обжимки UTP кабеля, кроме того используется для поиска кабеля в кабельной трассе (используется с комплектным щупом, только для модели <b>TIP2-HOL-MTRC-7</b> )
7	TDR	<u>Разъем RJ-45</u> Используется для проверки кабеля витой пары с помощью улучшенного рефлектометра (приложение TDR 2.0)
8	VGA IN	<u>Разъем DB-9 (VGA)</u> Используется для подключения VGA источника сигнала. Тестер выступает в роли монитора.
9	HD OUT	<u>Разъем HDMI-A</u> Используется для вывода сигнала HDMI с тестера тестер выступает в качестве источника сигнала.
10	IN-AUDIO- OUT	<u>Audio IN</u> Разъем TRS 3.5mm используется для записи аудиосигнала  <u>Audio OUT</u> Разъем TRS 3.5mm используется для вывода аудиосигнала с тестера

№ п/п	Обозначение	Назначение
11		<u>Слот для micro SD карты памяти</u> карта на 8GB поставляется в комплекте с тестером
12	TDR	<u>2pin разъем</u> Используется для подключения кабеля с зажимами «крокодилы». Требуется для проверки разных типов кабеля с помощью рефлектометра (TDR)

## 5. Подключение проверяемых устройств к тестеру

### 5.1 Подключение IP-видеокамеры к тестеру

Подключение IP-видеокамеры осуществляется с помощью патчкорда UTP cat 5е, 6, обжатого коннекторами RJ-45 (не входит в комплект поставки).



Рис. 7 Подключение IP-видеокамеры к тестеру

Для этого подключите IP-видеокамеру к разъему LAN2 (PoE) тестера (рис. 7) и подайте питание на IP-видеокамеру. Запитать камеру можно несколькими способами:

- 1) Если IP-видеокамера поддерживает питание по PoE и не потребляет более 30 Вт (управляемые PTZ IP-видеокамеры могут потреблять больше мощности и не всегда подходят для этого способа) ее можно запитать на время теста от самого тестера по PoE. Для этого выберите пункт PoE Output в папке IP Camera Test (рис. 8). Приложение также покажет напряжение PoE и потребляемую устройством мощность.

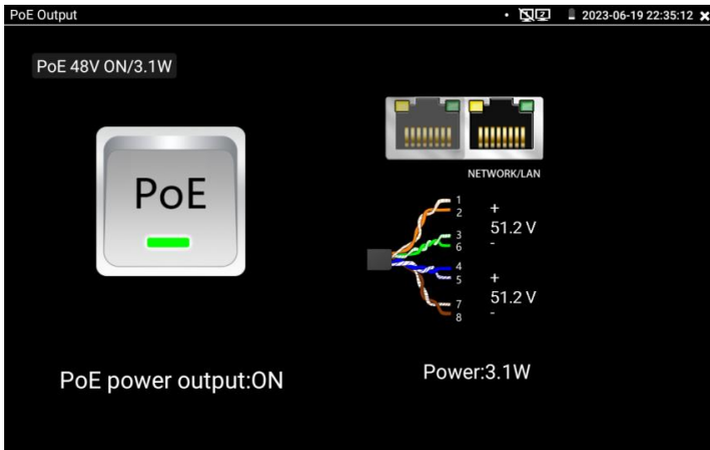


Рис. 8 Питание PoE

**⚠** Чем больше мощности в ваттах потребляет видеокамера, тем быстрее разрядится аккумулятор самого тестера! Настоятельно не рекомендуется проверять PoE устройства при подключенном к тестеру зарядном устройстве!

- 2) Если IP-видеокамера не поддерживает PoE и для работы ей достаточно DC12V, то ее можно запитать с помощью кабеля DC (5.5x2.1mm) – DC (4x1.7mm) от выхода на тестере DC12V/3A. (рис. 9)



Рис. 9 Подключение питания к IP-видеокамере без PoE

- 3) Если IP видекамера (или точка доступа) питается от DC 24V, то ее можно запитать от клеммной колодки 24V/2A на тестере (рис. 10), питание включается в соответствующем приложении DC24V (рис. 11)



Рис. 10 Подключение питания к мощной IP-видеокамере без PoE



Рис. 11 Питание DC 24V

После подключения и запитывания IP-видеокамеры зеленый индикатор LINK будет гореть зеленым, а желтый – будет мигать. Это свидетельствует о том, что подключение было выполнено правильно. Если индикаторы не мигают/не светятся, проверьте питание видеокамеры и исправность кабеля.

**⚠** Помните, что при питании IP-видеокамеры по PoE от тестера, и подключенном внешнем источнике PoE (например, коммутатор) в порт с маркировкой «PSE» тестер не сможет принимать пакеты от IP-видеокамеры и соответственно получить с нее изображение. Пакеты от IP-видеокамеры будут передаваться на подключенный в порт PSE коммутатор и далее.

**⚠** Внимание! Источники PoE напряжения, такие как PoE-коммутатор или инжектор могут подключаться только к порту «PSE» во избежание выхода из строя тестера.

## 5.2 Подключение AHD/CVI/TVI/CVBS, SDI видеокамеры к тестеру. Подключение тестера в режиме генератора сигнала.

- Подключение аналоговой (CVBS) или AHD/TVI/CVI видеокамеры осуществляется с помощью кабеля BNC-BNC (рис 12) из комплекта поставки к разъему BNC с обозначением AHD/CVI/TVI (CVBS IN) на верхней панели тестера (рис 13). При подключении поворотной PTZ видеокамеры дополнительно используется клеммная колодка RS485 + -



Рис. 12 Кабель BNC-BNC



Рис. 13 Подключение AHD/TVI/CVI/CVBS видеокамеры к тестеру

Питание на видеокамеру подается либо от внешнего источника питания, либо от тестера через выходы DC12V/3A или DC24V (аналогично подключению питания к IP камере, см. стр. 20).

- Чтобы подключить видеокамеру с управлением через PTZ используйте дополнительно разъем 2pin «- RS485+» на нижней панели тестера (рис. 14)

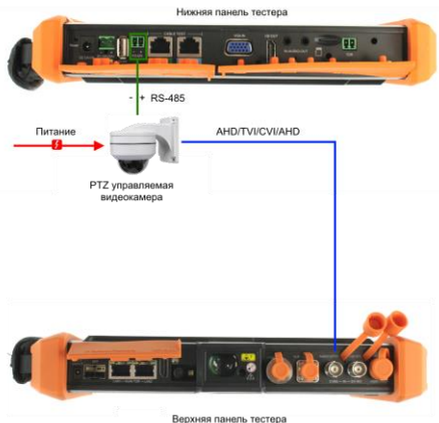


Рис. 14 Подключение PTZ управляемой камеры к тестеру.



*Видеокамеры с управлением по коаксиальному кабелю не требуют использования разъема «- RS485+»*

- Цифровая SDI видеокамера подключается к отдельному BNC-разъему с обозначением EX-SDI HD-SDI. (рис. 15) только для модели **TIP2-HOL-MTRC-7**



Рис. 15 Подключение EX SDI / HD SDI видеокамеры к тестеру

Питание на SDI видеокамеру подается либо от внешнего источника питания, либо от тестера через выходы DC12V/3A или DC24V (аналогично подключению питания к IP камере, см. стр. 20).

Подключение управляемой через PTZ SDI камеры производится тем же способом, что и подключение AHD/TVI/CVI/СVBS видеокамеры (рис. 14)

- На видеовыход (разъем BNC с обозначением «VIDEO-OUT», рис. 16) выведен видеосигнал с генератора AHD/CVI/TVI/CVBS тестера (только для модели **TIP2-HOL-MTRC-7**). К нему подключается монитор, передатчики видео сигнала, видеорегистратор или другое оборудование, которое необходимо проверить на работоспособность.



Рис. 16 Подключение тестера к проверяемому устройству в режиме генератора видеосигнала

### 5.3 Подключение HDMI устройств к тестеру

Подключение HDMI-устройств производится к входу с обозначением HD IN на верхней панели тестера (рис. 17). Тестер, в данном случае, выступает в качестве HDMI - монитора.



Рис. 17 Подключение HDMI устройств к тестеру.

Кроме того, тестер позволяет проверять HDMI-мониторы и прочие устройства, выступая в качестве источника HDMI- сигнала. Для этого тестер необходимо подключить HDMI кабелем к устройству (используется порт HDMI с обозначением HD OUT на нижней панели, рис. 18)



Рис. 18 Подключение тестера к HDMI-монитору в режиме генератора сигнала

## 6. Экранное меню тестера

Для включения прибора используйте кнопку , зажав на 2 секунды. Для перехода в спящий режим нажмите и быстро отпустите кнопку .

Если тестер перестал отвечать на действия и завис – удерживайте кнопку  для выключения, коротко нажмите для включения тестера.

### 6.1 Рабочий стол тестера

Интерфейс рабочего стола тестера отличается простотой и лаконичностью. Поиск – интуитивный, все приложения собраны по категориям (рис. 19)

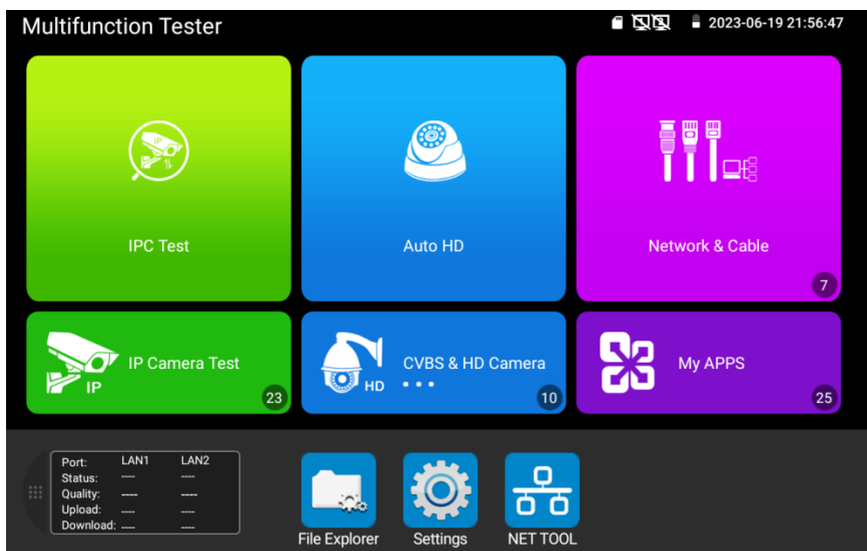


Рис. 19 Интерфейс рабочего стола тестера

### 6.2 Элементы выпадающего меню

Для вызова выпадающего меню, удерживая палец близко к верхней границе экрана, потяните изображение вниз (рис. 20). В данном меню содержатся ярлыки для быстрого перехода к наиболее используемым функциям тестера таким как:

- 1) PoE OUTPUT – управление выходом питания с PoE;
- 2) PING – запуск программы PING для проверки соединения;
- 3) FILE EXPLORER – переход в файловый менеджер;
- 4) VOLUME – регулировка громкости встроенного динамика;
- 5) LIGHT – вкл/выкл фонарика;
- 6) AUTO HD – быстрый переход в программу Auto HD для проверки AHD/TVI/CVI/CVBS камер;
- 7) HDMI IN просмотр изображения с HDMI входа;
- 8) TV OUT – режим генератора. Поможет проверить кабель или устройство;
- 9) IP SETTING – конфигурация IP настроек тестера. Быстрый переход к изменению настроек сетевой части тестера (ip адрес, маска и т.д.)
- 10) LAN INFO – тест скорости подключения к порту LAN. Позволит определить скорость текущего подключения, а также другие параметры;
- 11) TOUCH POINT – вкл/выкл отображения места нажатия на экране;
- 12) POWER OFF – вкл/выкл тестера
- 13) SETTINGS (шестеренка) – переход к основным настройкам тестера.

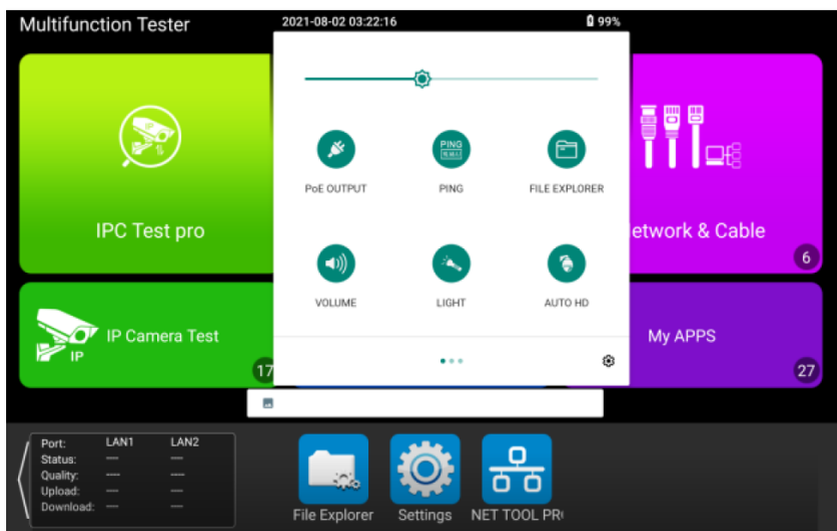


Рис. 20 Элементы выпадающего меню тестера

### 6.3 Элементы меню быстрого доступа (кнопка MENU)

Вызов меню быстрого доступа осуществляется нажатием на кнопку MENU  (рис. 21). Выбор приложений осуществляется с помощью касаний. Запуск приложения осуществляется кнопкой  или коротким касанием ярлыка в списке.

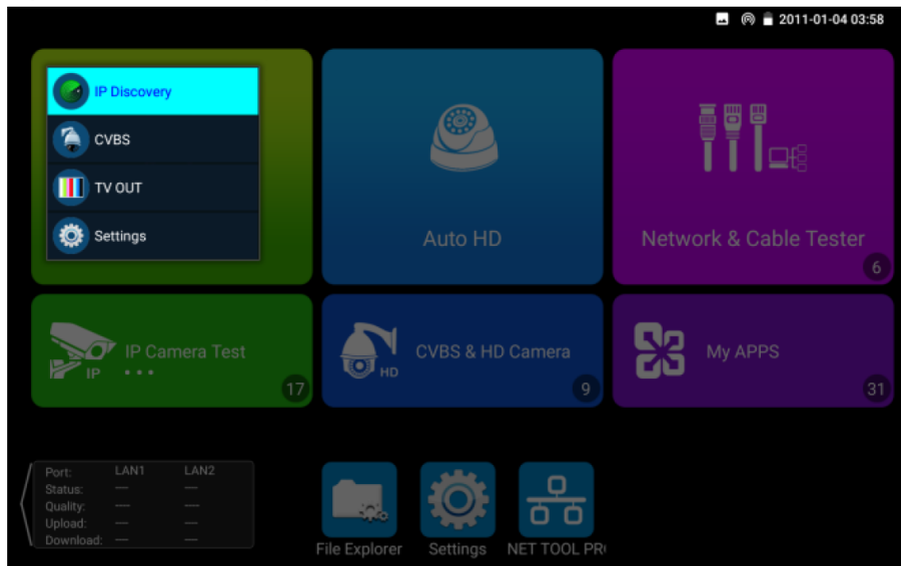


Рис. 21 Элементы меню быстрого доступа

Все элементы данного меню можно гибко настроить под себя. Для этого перейдите в настройки тестера, откройте пункт «Shortcut Menu» (рис. 22).

Затем добавьте одно или несколько приложений в быстрое меню из столбца All application, удерживая палец около 2 секунд на ярлыке. Чтобы удалить приложение из быстрого меню также удерживайте палец на ярлыке в течение 2 секунд в колонке «Shortcut menu»

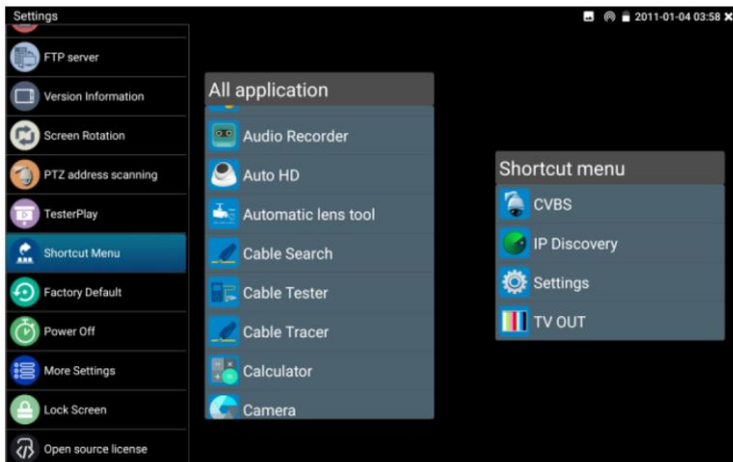


Рис. 22 Добавление/удаление ярлыков приложений в быстрое меню

## 6.4 Скриншот экрана

Чтобы сделать скриншот экрана тестера удерживайте кнопку



около 2х секунд. Сохраненное изображение вы можете в каталоге: *sdcard/Pictures/Screenshots* используя для этого приложение File Explorer в нижней части экрана тестера (рис. 23).



Рис. 23 Пример скриншота экрана тестера

## 6.5 Виртуальная панель управления

Во всех приложениях для проверки видеокamer (IP, SDI, AHD/CVI/TVI/CVBS и т.д.) вы можете вызвать виртуальную панель управления (рис. 24). Для этого необходимо выполнить скользящее движение справа – налево от правой границы экрана.

С ее помощью можно управлять апертурой, приближать изображение, управлять поворотными PTZ камерами и тд.

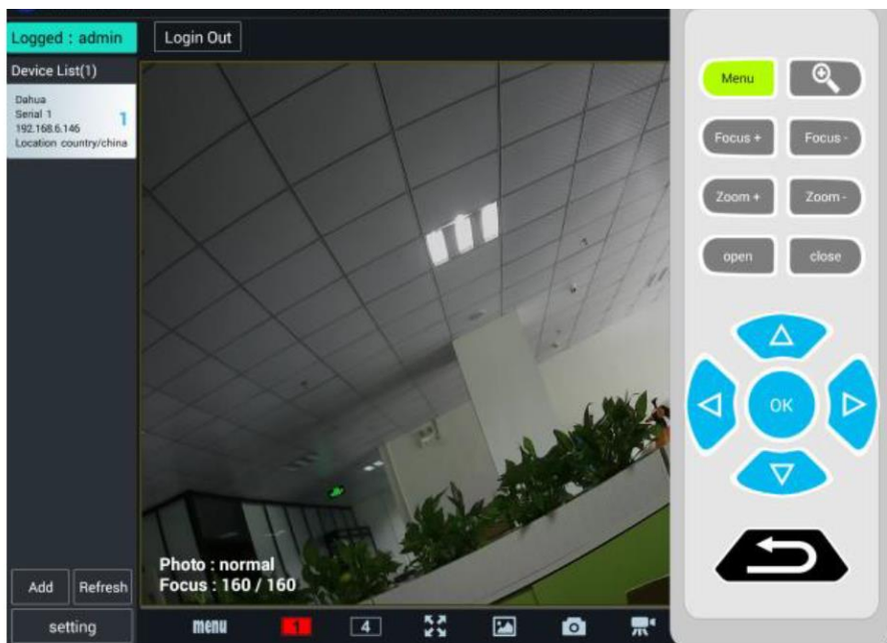


Рис. 24 Виртуальная панель управления

## 6.6 Мониторинг подключения LAN (Link monitor)

Нажмите на иконку «Link Monitoring» в левом нижнем углу экрана, чтобы запустить приложение. Данный инструмент позволяет определять скорость сетевого подключения (10/100/1000 Мбит/с), качество сигнала в процентах, скорость загрузки и отправки данных в реальном времени.

Приложение может быть полезно для настройки сетевых видеорегистраторов (NVR'ов) и т.д.

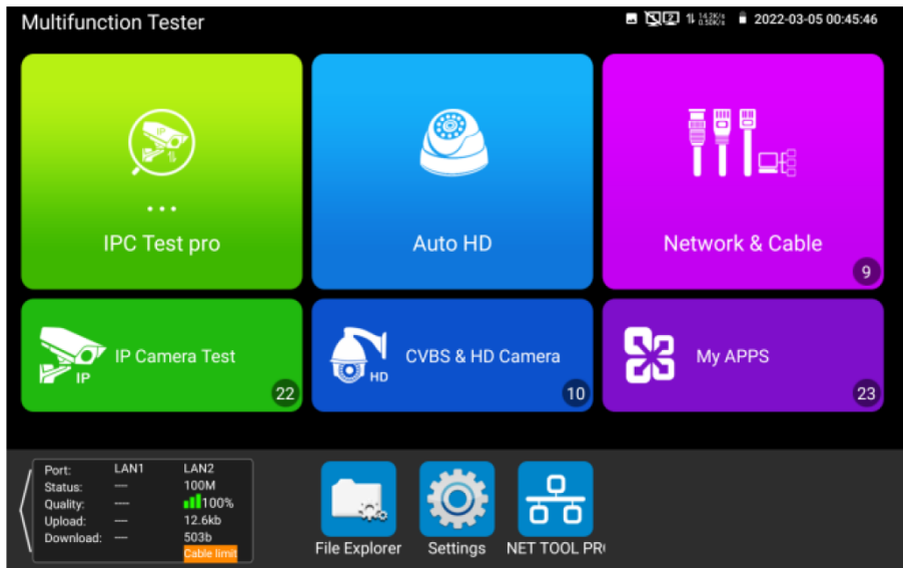


Рис. 25 Приложение Link Monitor

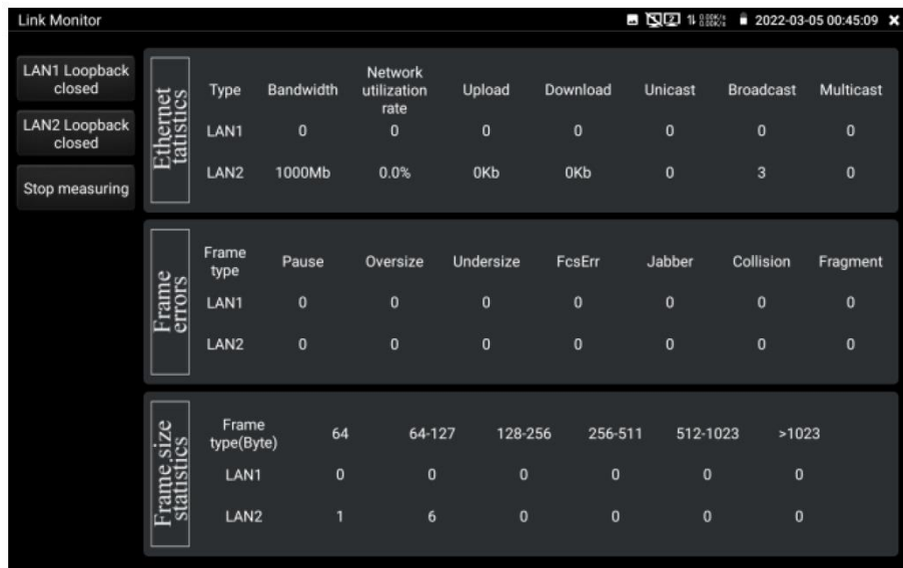


Рис. 26 Расширенное приложение Advanced link monitor

## 7. Установленные приложения

### 7.1 Приложение TesterPlay

С помощью приложения TesterPlay вы можете транслировать изображение с экрана тестера на мобильное устройство или на ПК через Wi-Fi. Для начала трансляции необходимо запустить на тестере Wi-Fi точку доступа в режиме раздачи:

- 1) Перейдите в настройки тестера;
- 2) Выберите пункт WLAN Net;
- 3) Выберите пункт Wi-Fi hotspot;
- 4) Задайте имя точки доступа и пароль, нажмите ОК.

Затем вам необходимо открыть приложение TesterPlay и начать прием трансляции на мобильном устройстве. Для этого:

- 1) Найдите пункт меню TesterPlay в настройках тестера (рис. 27);
- 2) Выберите разрешение транслируемого видеоизображения 480p 720p или 1080p;
- 3) Нажмите кнопку Start. Должен появиться RTSP адрес трансляции;

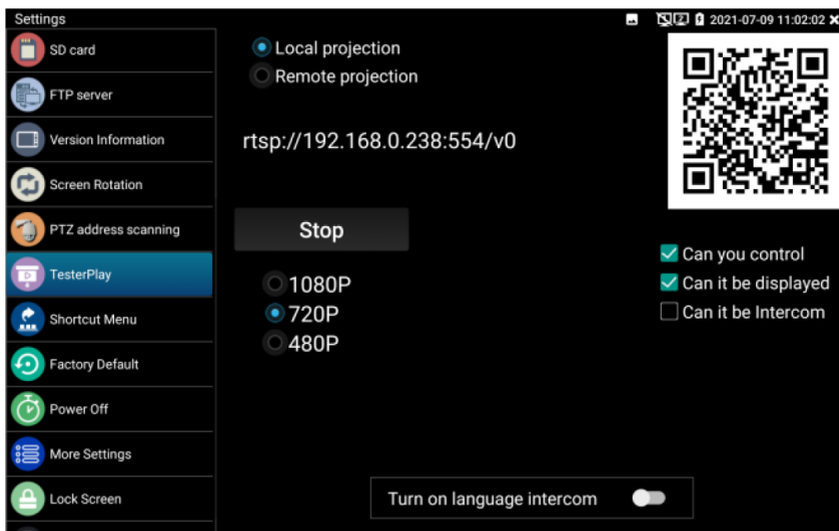


Рис. 27 Приложение TesterPlay

- 4) Установите приложение Remote Control на мобильное устройство (обратитесь в компанию TEZTER, чтобы получить .apk файл или ссылку на актуальную версию приложения);

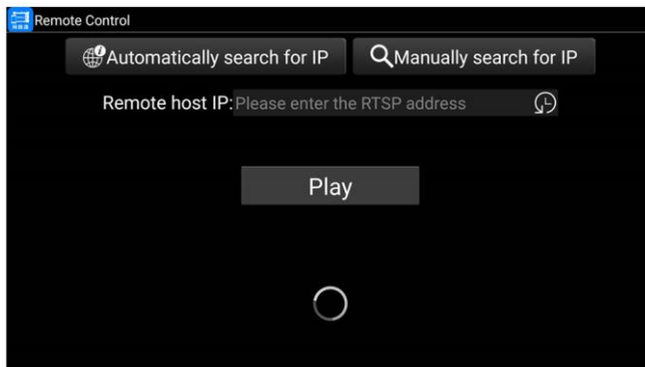


Рис. 28 Приложение Remote Control для мобильного устройства

- 5) Подключитесь к тестеру по Wi-Fi на мобильном приложении, как к точке доступа;
- 6) Нажмите кнопку Auto Search IP, а затем Play для просмотра изображения с тестера в реальном времени (если IP адрес не находится в автоматическом режиме, нажмите кнопку Manually Search IP и укажите RTSP адрес, который отображается на экране тестера).



Рис. 29 Управление тестером с мобильного устройства в реальном времени

Чтобы просмотреть изображение с тестера на ПК, необходимо установить программу VLC плеер для Windows. Затем следуйте следующей инструкции по подключению:

- 1) Подключите ПК к тестеру по Wi-Fi, как к точке доступа;
- 2) Откройте VLC плеер и нажмите Open Media (Открыть файл);
- 3) Выберите пункт Network (Сеть);
- 4) Укажите RTSP адрес в строке, как показано на рис. 30 (RTSP адрес трансляции указан в приложении Tester Play, рис. 27), нажмите кнопку Play (Воспроизведение);

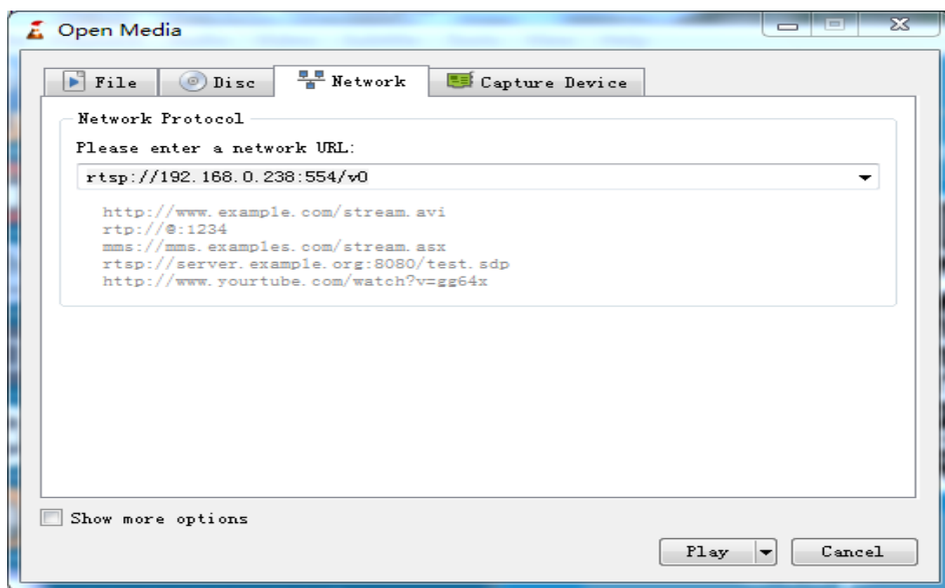


Рис. 30 Настройки VLC плеера на ПК

## 7.2 Приложение для обнаружения и проверки IP-видеокамер (IP Discovery)



Самым эффективным и простым способом обнаружения и проверки IP – видеокамеры на работоспособность является использование приложения IP Discovery. Приложение в автоматическом режиме обнаружит IP-видеокамеру и изменит настройки сетевой части тестера таким образом, чтобы оба устройства оказались в одной подсети (рис. 31)



Рис. 31 Интерфейс приложения IP-Discovery

Local IP (Локальный IP) – соответствует подсети самого тестера.

Discovery IP (Обнаруженный IP) – соответствует IP-адресу, подключенной в разъем LAN видеочамеры.

DHCP Server (DHCP сервер) – настройка отвечает за вкл/выкл функции DHCP, которая автоматически присваивает тестеру IP адрес в одной подсети с подключенной камерой.

Start – проверка IP-видеокамеры методом отправки/получения пакетов на нее (PING). Рекомендуется выполнять перед тем, как получить изображение с видеокамеры.

ONVIF (проверка через протокол ONVIF) вызывает быстрый запуск приложения ONVIF ([см. раздел 7.3](#)) для просмотра изображения с IP видеокамеры через универсальный протокол ONVIF.

NON ONVIF вызывает быстрый запуск приложения NON ONVIF ([см. раздел 7.4](#)) для получения изображения с IP видеокамеры и проверки ее на работоспособность.

 *Помните, что разные видеокамеры загружаются за разное время! Следует подождать около 30 - 40 секунд перед проверкой видеокамеры после подачи на нее питания.*

### 7.3 Приложение для проверки IP видеокамеры по протоколу ONVIF (ONVIF)



Приложение ONVIF предназначено для просмотра изображения с IP видеокамер разрешением до 8K (кодеки H.264, H.265) по универсальному протоколу ONVIF.

 Видеокамеры без поддержки ONVIF работать не будут!

Тестер автоматически сканирует все доступные IP видеокамеры в заданной подсети и выводит их названия и IP адреса списком в столбце слева (рис 32).

Вы можете подключиться к IP-видеокамере в автоматическом режиме, выбрав ее в списке. По умолчанию используется login: admin, password: admin (как правило, логин и пароль видеокамер изменены в целях повышения безопасности).

Если вы уже меняли пароль ранее, то для быстрого доступа к IP-видеокамере будет использоваться именно он.

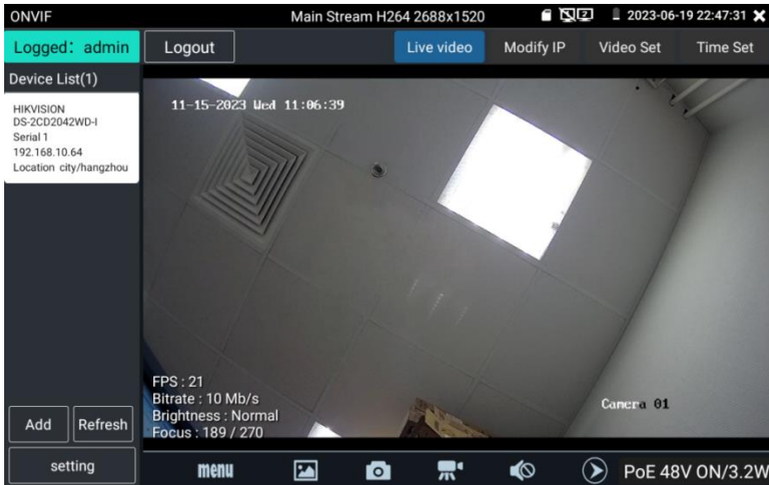


Рис. 32 Интерфейс приложения ONVIF

Кнопка Refresh (обновить) отвечает за повторный поиск видеокамер в сети.

Вы можете добавить камеру вручную (кнопка Add, рис 33). Потребуется указать действующий IP адрес добавляемой камеры.

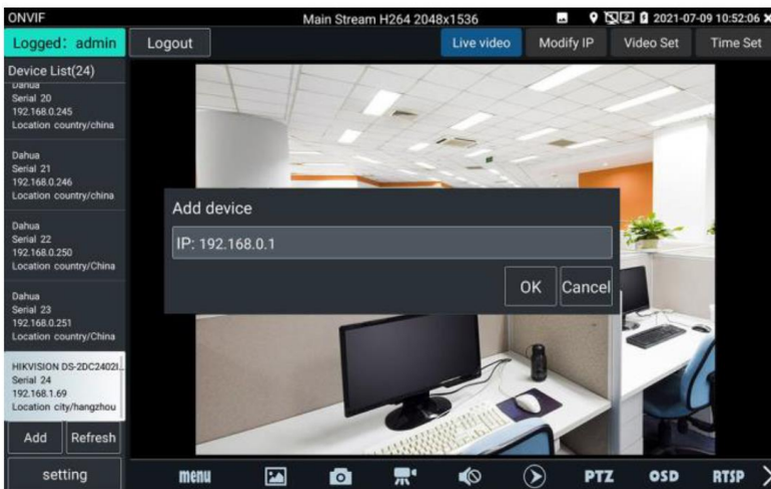


Рис. 33 Добавление IP камеры в список приложения ONVIF вручную

 При подключении неактивированной IP видеокамеры к тестеру (например, Hikvision) приложение ONVIF автоматически это определяет и предлагает провести активацию, задав новый пароль (рис. 34, 35)

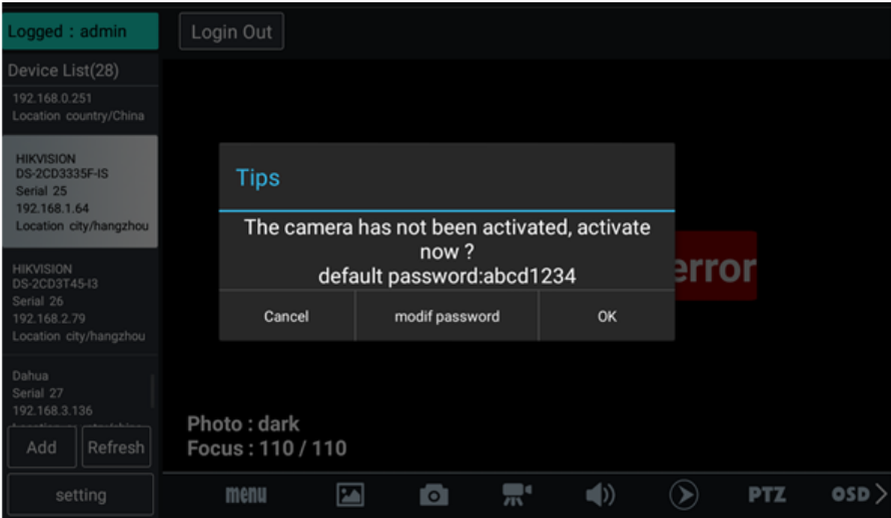


Рис.34 Активация новой IP видеокамеры

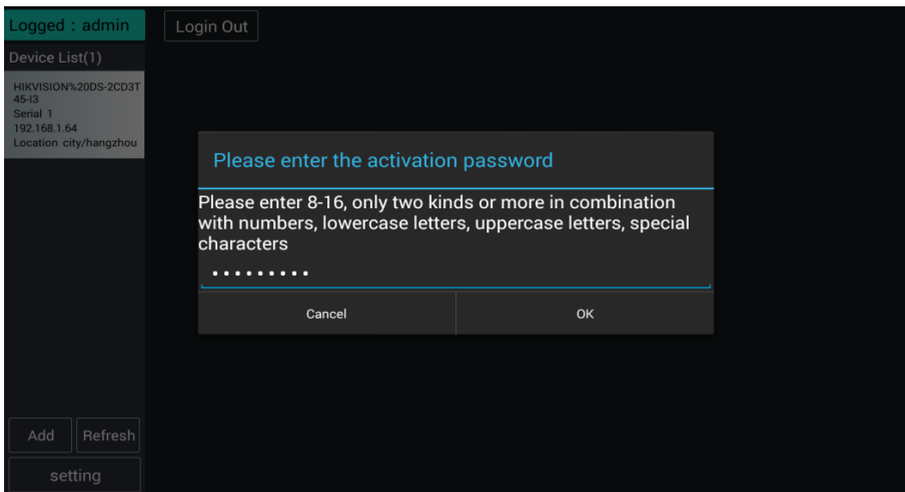


Рис. 35 Выбор пароля для активируемой IP видеокамеры

После успешной активации, вы увидите надпись activate success (активация успешна), рис. 36. Вбейте в необходимые поля login (имя пользователя) и password, отметьте галкой пункт Remember (запомнить), чтобы подключаться в дальнейшем к этой видеокамере в автоматическом режиме. Нажмите кнопку login (войти)

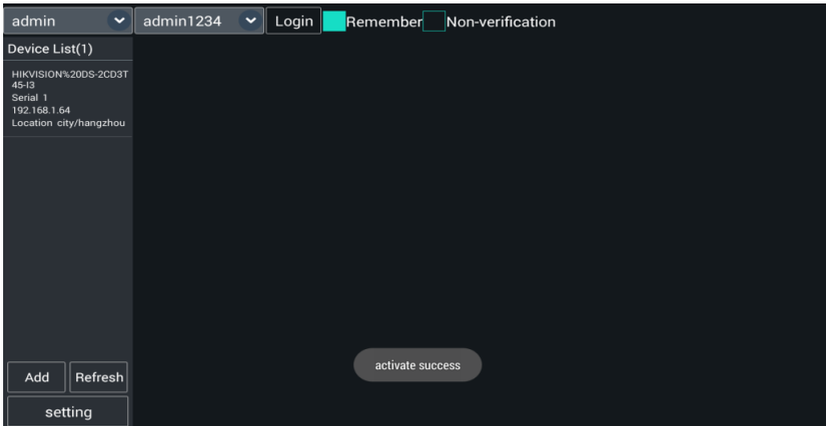


Рис. 36 Успешная активация IP-видеокамеры

Нажмите кнопку Setting (настройки) в нижней левой части экрана, чтобы перейти к настройкам приложения (рис. 37).



Рис. 37 Настройки приложения ONVIF

- Cross network scan – open/close – возможность вести поиск в других сегментах сети. В режиме OPEN необходимо перейти в настройки IP в самом тестере, чтобы добавить к сканированию другие сегменты сети.
- Auto login – позволяет автоматически подключаться к видеокамере используя заданный логин и пароль. При первом запуске приложения вход осуществляется с использованием пароля «admin» по умолчанию.
- Video streaming transport – выбор основного протокола подключения UDP или TCP.
- Video storage (хранилище видеозаписей) – хранение видеозаписей в автоматическом или в ручном режимах.
- Photo storage (хранилище изображений) – хранение изображений в автоматическом или в ручном режимах.
- Aspect ratio (выбор формата изображения) – изображение растянуто на весь экран (Stretch full screen) или взять настройки с камеры (Video ratio).
- Photo watermark (водяной знак) – отмечать сделанные в приложении фото водяным знаком. Close – нет. Open – да.
- Face detect (beta) – поиск лиц на видео, полученном с камеры. Функция может работать некорректно. Close – выкл. Open – вкл.
- Plate detect (beta) – обнаружение автомобильных номеров. Функция может работать некорректно. Close – выкл. Open – вкл.
- Show focus info – отображение текущего битрейта, яркости, количества FPS и т.д. в левом нижнем углу видеоизображения с камеры.
- PTZ type (тип PTZ управления) – выбор типа управления PTZ. Доступно 2 варианта – управление по ONVIF PTZ и HIKVISION PTZ (протокол от компании HIKVISION).

- Restore default settings (возврат к заводским настройкам) осуществляет возврат всех настроек к заводским.

Для изменения настроек непосредственно IP видеокмеры нажмите кнопку MENU в нижней части экрана (рис. 38)



Рис. 38 Настройки IP видеокмеры

Чтобы управлять PTZ скоростной IP-видеокмерой коснитесь той части изображения, в которую необходимо повернуть видеокмеру. Управляться по ONVIF могут только совместимые PTZ IP видеокмеры. Направление движения в данный момент отображается в левом верхнем углу стрелками (рис. 39)

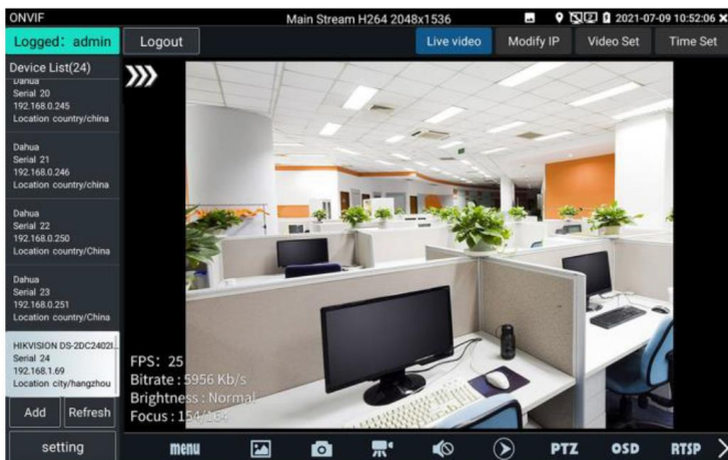


Рис. 39 Управление PTZ IP видеокмерой по ONVIF

Чтобы узнать разрешение видеопотока с IP видекамеры и изменить его откройте настройки (MENU в нижней части экрана), а затем найдите пункт VideoSet (Настройки видео), рис. 40

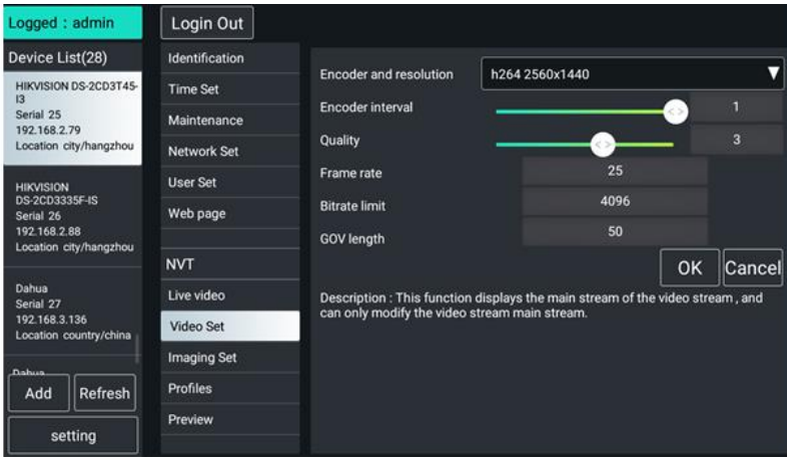


Рис. 40 Настройки видеопотока для IP видекамеры

IP Настройки камеры (IP адрес, DHCP, DNS, порты и т.д.) находятся в разделе Network Set (рис. 41)



Рис. 41 Сетевые настройки IP камеры

Настройки изображения, такие как яркость, контрастность, резкость и насыщенность можно найти в разделе меню Imaging Set (настройки изображения), рис. 42

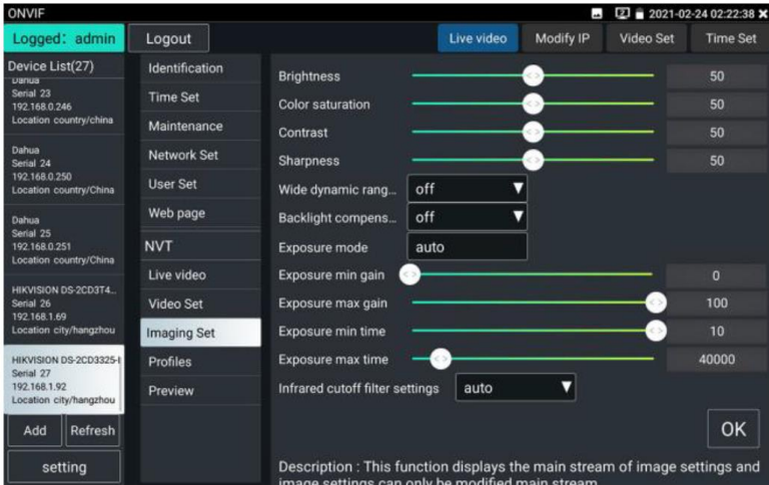


Рис. 42 Настройки изображения для IP видеокмеры

Настройка Profiles (профили), позволяет быстро переключаться между основным видеопотоком и субвидеопотоком, просматривать основные характеристики (фреймрейт и битрейт), рис. 43

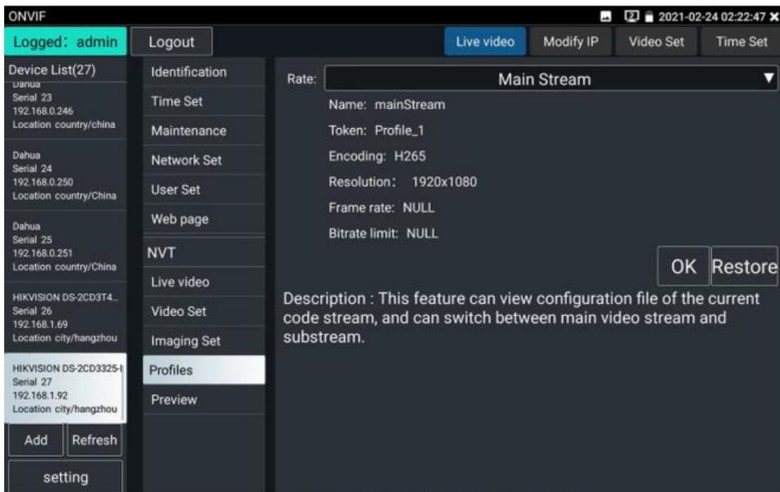


Рис. 43 Выбор профиля для IP-видеокмеры

Identification (Сводная информация об IP видеокамере) содержит такие данные как (рис. 44):

- Собственное имя видеокамеры (name);
  - Страна производитель (location);
  - Производитель (manufacturer);
  - Модель (model);
  - Версия прошивки (firmware);
  - ID устройства (device ID);
  - IP адрес (IP address);
  - MAC адрес (MAC address);
  - Версия ONVIF (ONVIF version)
- и т.д.



*Некоторые IP видеокамеры неизвестных производителей не будут выводить часть информации в разделе Identification.*

The screenshot shows a web interface with a dark theme. At the top left, it says 'Logged : admin' and 'Login Out'. On the left side, there is a 'Device List(28)' with three entries: a Hikvision camera (DS-2CD3T45-I3), another Hikvision camera (DS-2CD3335F-IS), and a Dahua camera (Serial 27). Below the list are 'Add', 'Refresh', and 'setting' buttons. The main area is titled 'Identification' and shows a list of fields and their values for the selected Hikvision camera:

Name	HIKVISION DS-2CD3T45-I3
Location	city/hangzhou
Manufacturer	HIKVISION
Model	DS-2CD3T45-I3
Hardware	88
Firmware	V5.3.3 build 150624
Device ID	DS-2CD3T45-I320150803AACH533412942
IP address	192.168.2.79
MAC address	c4:2f:90:73:a8:0e
ONVIF version	2.40
URI	http://192.168.2.79/onvif/device_service

At the bottom right of the identification section are 'OK' and 'Cancel' buttons.

Рис. 44 Сводная информация об IP видеокамере

Time Set (Установка времени, рис. 45) позволяет задавать такие параметры как часовой пояс, синхронизация времени с временем на ПК. Для этого выберете ручной режим (Manual)



Рис. 45 Установка времени для IP видеокамеры

Для удаленной перезагрузки IP видеокамеры, а также для сброса настроек предусмотрен раздел Maintenance (Обслуживание), рис. 46

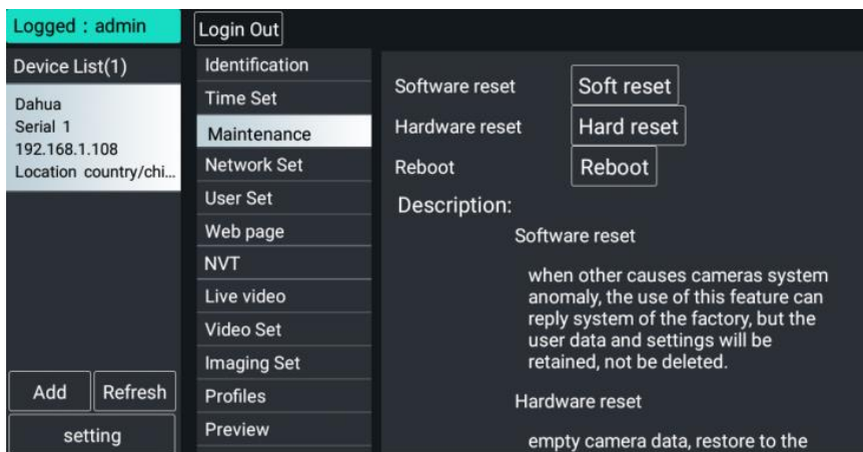


Рис. 46 Обслуживание IP видеокамеры

User Set (Пользовательские настройки) позволяют менять имя пользователя (login), пароль (password) и роль пользователя (administrator/user), рис. 47

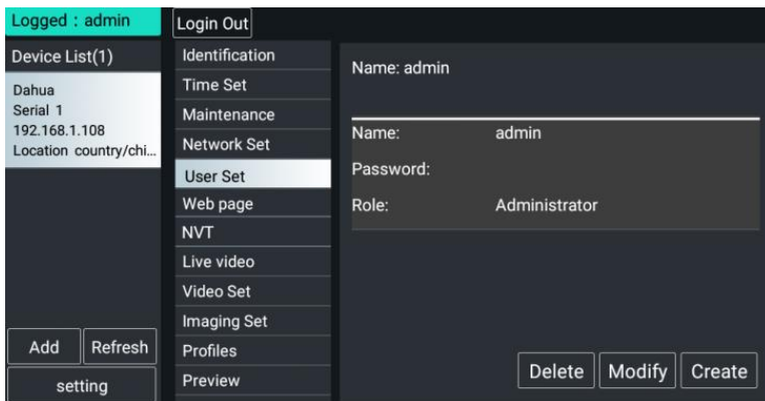


Рис. 47 Пользовательские настройки для IP видекамеры

### Увеличение изображение, зуммирование (Zoom in image).

В режиме Live Video (по умолчанию включен при подключении IP видекамеры через ONVIF) нажмите кнопку   на виртуальной панели управления (вызывается слайдом справа-налево) для входа в режим масштабирования. Повторное нажатие позволяет выйти из этого режима.

Когда изображение увеличено, нажимайте кнопки вверх/вниз/влево/вправо на экране для перемещения всего изображения (рис. 48)

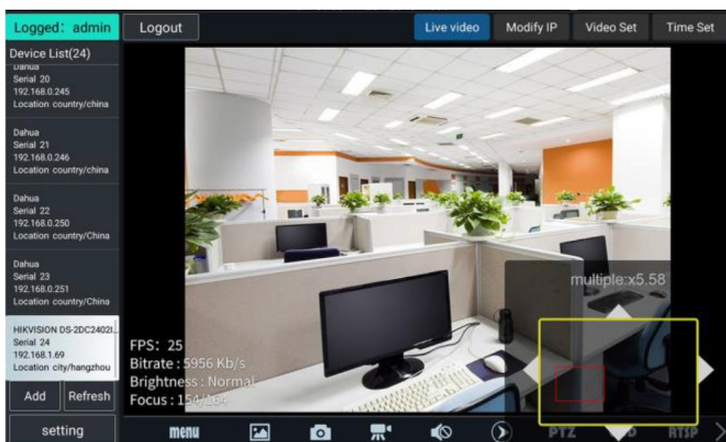


Рис. 48 Режим увеличения изображения

 *Изображение может быть увеличено только в режиме SD (иконка ONVIF – режим SD)*

Инструменты для работы с видеоизображением расположены в нижней части экрана, правее кнопки MENU (рис. 49). Доступны следующие инструменты:

- Snapshot (скриншот экрана);
- Record (Запись видео);
- Photos (Фото);
- Video Playback (Воспроизведение видео);
- Storage set (Настройки хранилища);
- PTZ control (Управление PTZ);

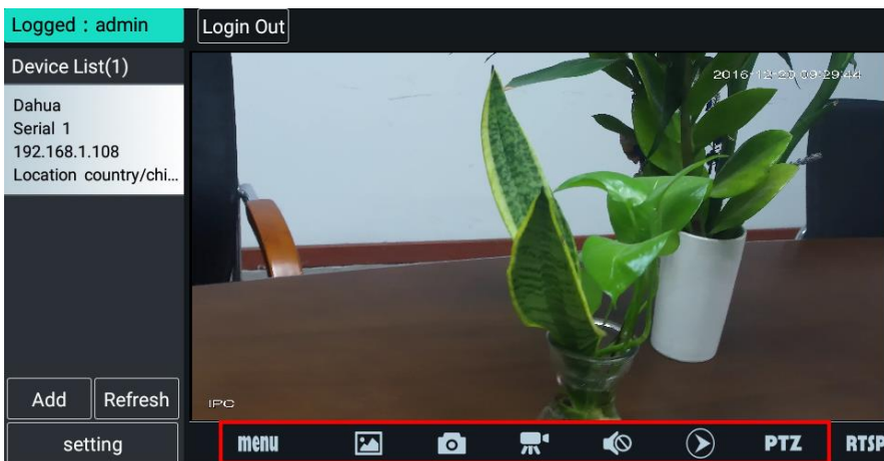


Рис. 49 Инструменты для работы с видеоизображением

Нажмите пальцем на иконке Snapshot (скриншот), чтобы получить снимок изображения и сохранить его на micro SD карте памяти. При выборе ручного режима, после снимка экрана будет предложено сохранить файл, задать его имя и сохранить на SD карте. В автоматическом режиме тестер сохраняет скриншоты без участия пользователя.

Чтобы начать запись видео (Record) нажмите пальцем на соответствующей иконке. Красный круг индикатор и таймер в левом верхнем углу будут свидетельствовать о начале записи. Нажмите на иконку STOP, чтобы остановить запись и сохранить видеофайл на microSD карту памяти (рис 50).

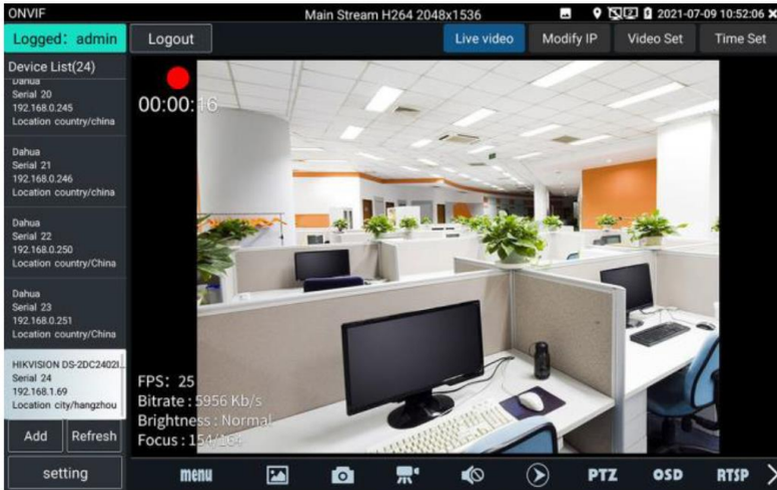


Рис. 50 Инструмент «запись видео» (Record)

Для того, чтобы просмотреть записанные ранее видеоролики, нажмите пальцем на значок Воспроизведение видео (Video Playback), а затем быстро дважды нажмите на файле, который необходимо просмотреть (рис. 51). Кроме того, файлы можно просматривать в видеоплеере из главного меню тестера.



Рис. 52 Меню видеоплеера

Для переименования или удаления файла с видеозаписью нажмите и удерживайте палец на выбранном файле до появления меню: «переименовать/удалить», рис 53

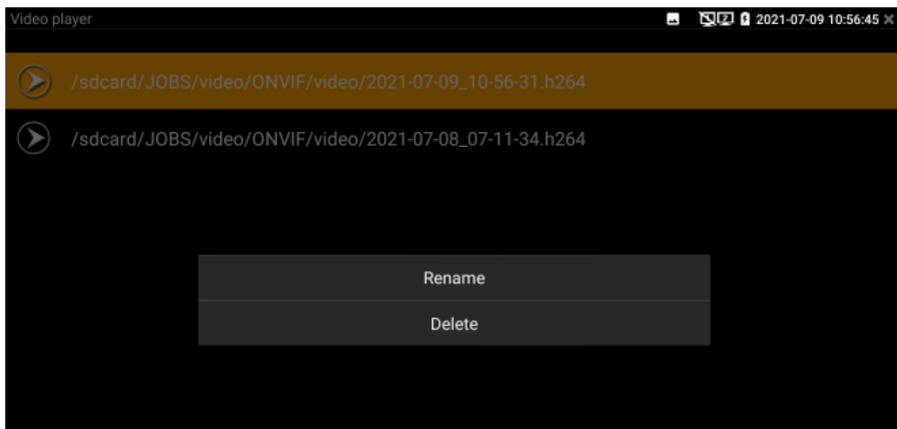


Рис. 53 Переименование/удаление файла с видеозаписью

Для вызова OSD меню используйте инструмент OSD. Он включает в себя время, имя канала и другие опциональные настройки (рис. 54).

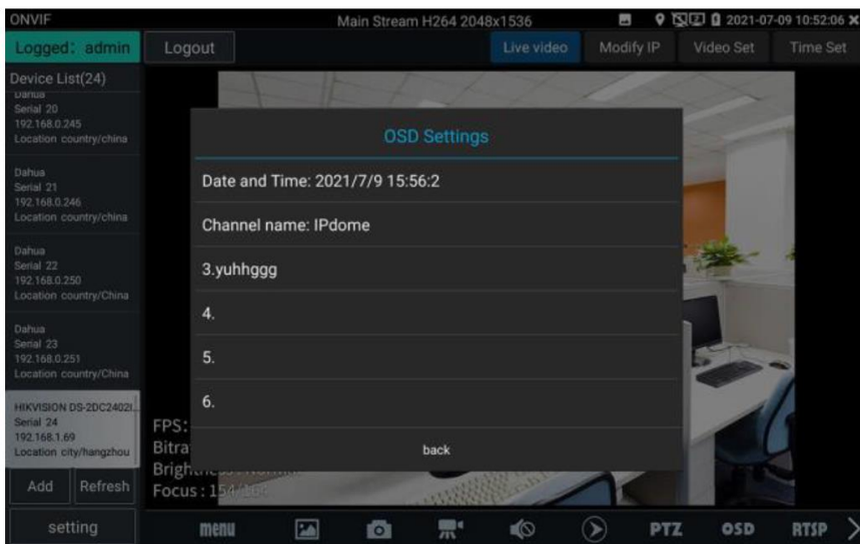


Рис. 54 Инструмент OSD

После выбора канала вы можете настроить имя канала, изменить позицию на экране, а также размер шрифта. Выбор Default location в разделе Content location оставит положение OSD меню без изменений.

Выбор пункта Customization позволит вручную выбрать положение на экране для OSD меню.

Нажмите OK для подтверждения.

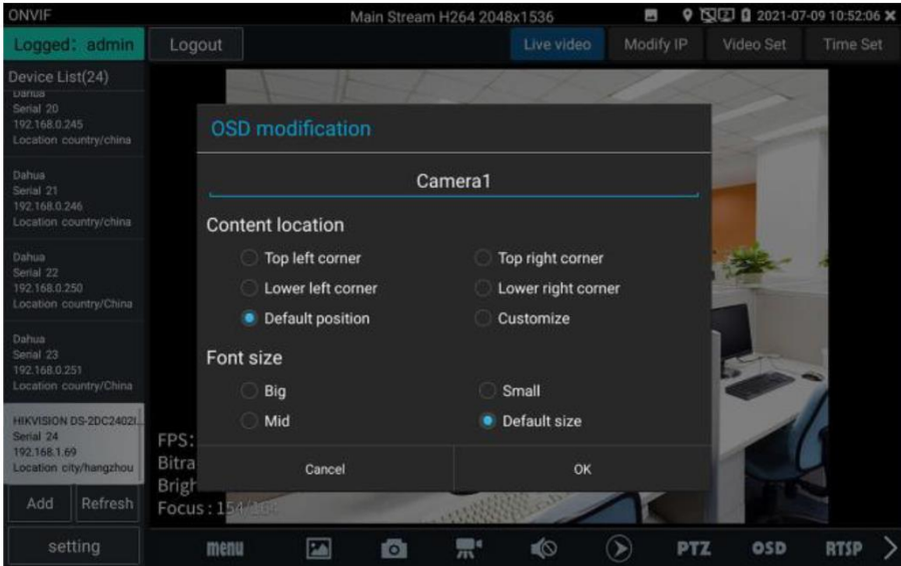


Рис. 55 Настройка положения OSD меню

Для управления PTZ IP видеосистемой, а также для ее поворота и фокусировки в нужном направлении предусмотрены пресеты (предустановки, рис. 56).

Поверните PTZ IP видеосистему в нужном направлении с помощью сенсорного дисплея, затем введите номер пресета в нижнем правом углу, добавив настройки, если это необходимо (PTZ speed, рис 57).

Вызов пресетов осуществляется из списка в левой части экрана.



Рис. 56 Пресеты для управления PTZ IP видекамерой



Рис. 57 Настройки горизонтальной и вертикальной скорости PTZ

Инструмент RTSP позволяет получить и сохранить RTSP адрес IP видекамеры для дальнейшей работы с ним. Документ сохраняется на micro SD карте памяти в текстовом формате. Рис. 58

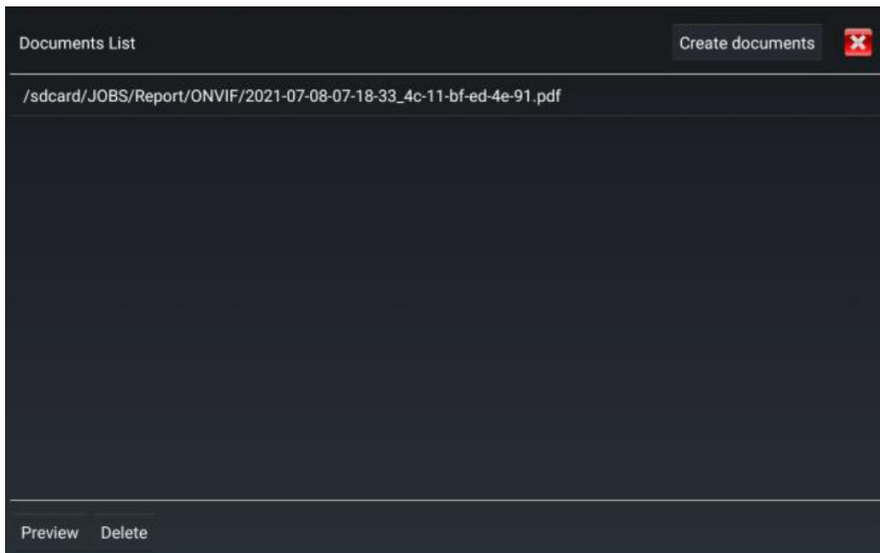


Рис. 58 Инструмент для получения RTSP адреса

Инструмент doc находится в правом нижнем углу и позволяет сохранить на карте памяти текстовый файл в формате со сводной информацией об IP видеокамере (рис. 59, 60)

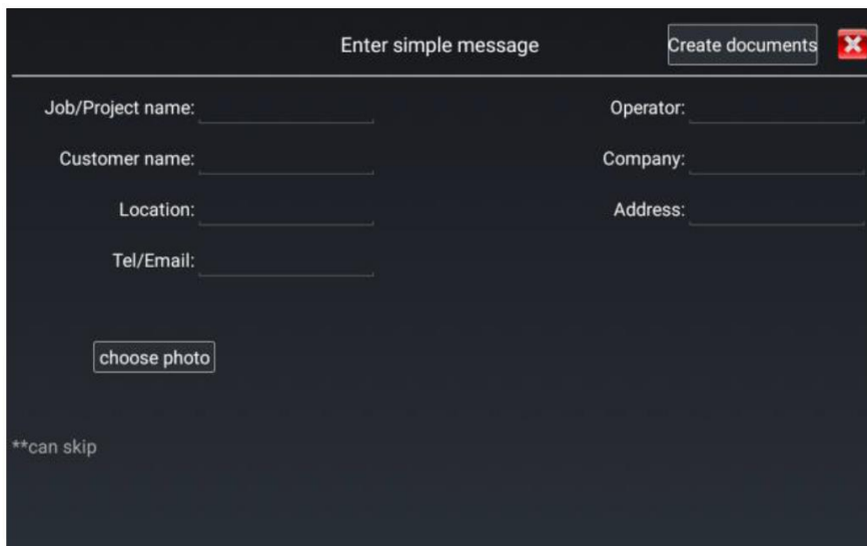


Рис. 59 Инструмент doc для сохранения информации об IP видеокамере

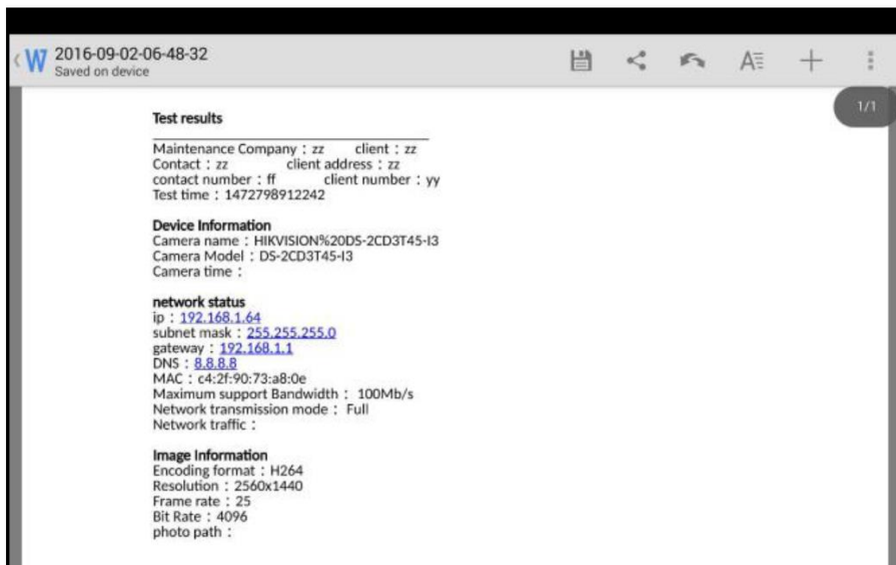


Рис. 60 Пример файла со сводной информацией об IP видеокамере

## 7.4 Приложение «NON ONVIF» для проверки IP видеокамеры

Приложение NON ONVIF является основным для проверки IP-видеокамер на работоспособность. Поддерживает работу с основным видеопотоком IP камер разрешением до 8К (кодеки H.264/265)



Чтобы попасть в основной интерфейс приложения найдите на рабочем столе ярлык, как показано слева.



**Внимание!** Приложение *IPC Test* поддерживает работу не со всеми IP видеокамерами. Часть брендов и попате IP видеокамер не будет отображаться. Воспользуйтесь приложениями *ONVIF* или подключите IP камеру через установленный браузер.

Интерфейс приложения *NON ONVIF* представлен на рис. 61



Рис. 61 Интерфейс приложения IPC test

- Local IP (IP адрес). Это IP адрес тестера. Нажмите кнопку EDIT (редактировать), чтобы поменять IP адрес таким образом, чтобы он находился в одной подсети с IP видеонаблюдения.
- IP Camera Type (Модель IP видеонаблюдения). Показывает модель подключенной видеонаблюдения. Работает в автоматическом и ручном режиме.

В режиме Manual (вручную) можно выбрать модель интегрированной камеры (рис. 62)

Если выбранный в списке бренд сам предлагает подходящие протоколы, то выбирайте их, вводите IP адрес, имя пользователя и пароль.

После ввода необходимой информации станет доступен просмотр изображения (на данный момент поддерживаются официальные протоколы DANUA)



Рис. 62 Выбор модели IP видекамеры

- Stream code (Выбор потока). Позволяет выбрать основной (major) или субвидеопоток (minor) для подключенной с использованием RTSP протокола IP видекамеры (рис. 63)

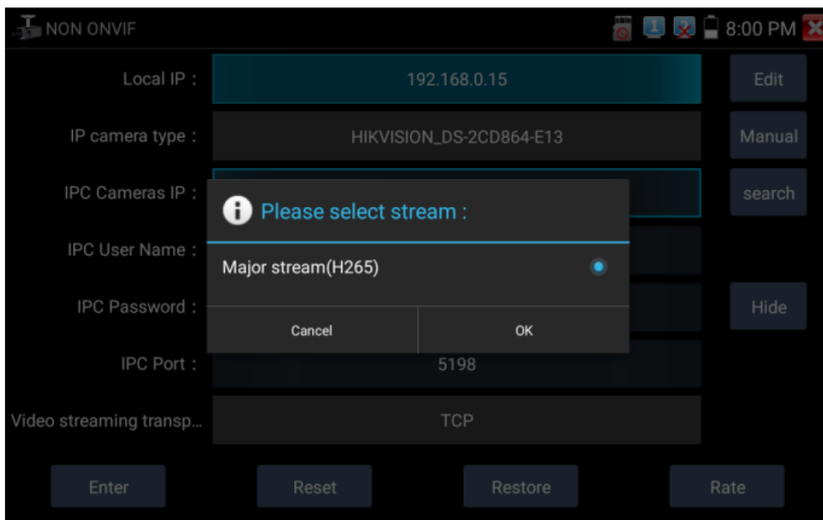


Рис. 63 Выбор потока для IP видекамеры

- IPC Camera IP (IP адрес видеокamеры) – введите адрес IP видеокamеры вручную или нажмите кнопку Search (поиск) для определения IP адреса в автоматическом режиме. Для наиболее корректного поиска IP адреса в автоматическом режиме подключайте видеокamеру к тестеру напрямую, исключая промежуточные сетевые устройства (коммутаторы и т.д.)
- IPC User name (Имя пользователя, логин). Введите логин от IP видеокamеры. Обычно, по умолчанию логин «admin».
- IPC Password (Пароль). Введите пароль от IP-видеокamеры.
- IPC Port (Порт). Номер порта отображается в автоматическом режиме, его не нужно менять.

После завершения всех необходимых настроек нажмите Enter (Войти), чтобы просмотреть видео в реальном времени (рис. 64). В случае, если видеокamera подключена неправильно, ошибочно выбраны настройки или IP видеокamera не интегрирована в тестер вы увидите сообщение Network Error (Ошибка сети). Нажмите , чтобы выйти из режима просмотра изображения и вернуться в интерфейс приложения NON ONVIF.

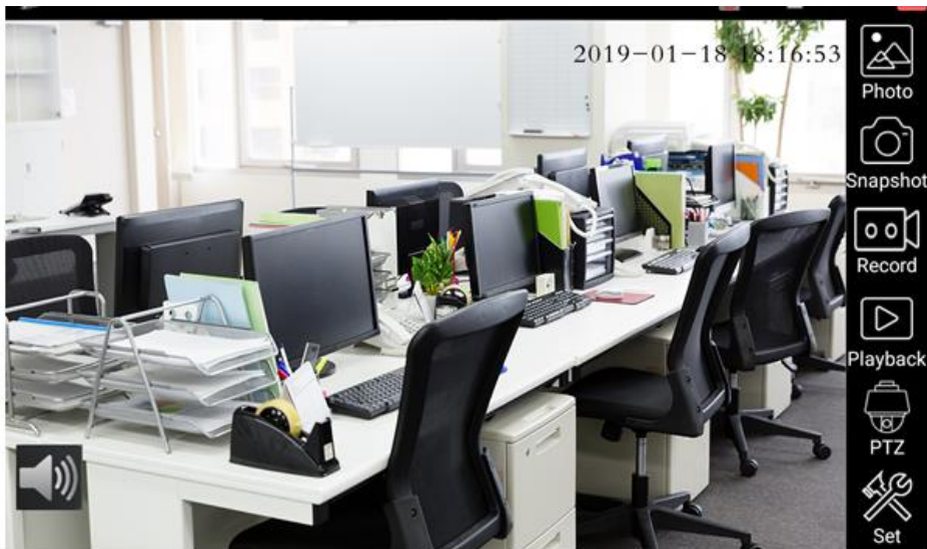


Рис. 64 Пример успешного подключения IP видеокamеры к тестеру

 Когда вы просматриваете изображение с IP видекамеры в приложении NON ONVIF в правой части экрана, вы увидите значок Video Menu для доступа к основным инструментам работы с изображением: скриншотам, записи, воспроизведению, PTZ управлению. Данные функции работают только в приложении ONVIF

## 7.5 Приложение IPC Test (многофункциональное приложение для работы с IP камерами)

Данное приложение совмещает в себе функционал сразу нескольких инструментов для работы с IP камерами.

Приложение позволяет:

- Отслеживать питание на сетевом порту (PoE), а также питание на выходе DC 12V/3A/OUT;
- Производить поиск доступных камер по всем сегментам сети (сканер IP адресов);
- Проверять доступность IP камер путем отправки пакетов PING на них;
- Получать и просматривать изображение с камер с помощью различных инструментов (ONVIF, NON-ONVIF, HIK, DH tool, UNV tool и т.д.)

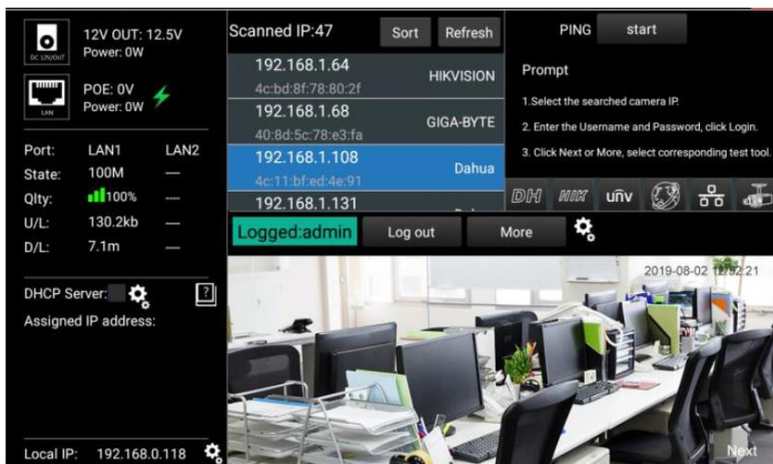


Рис. 65 Интерфейс приложения IPC Test

## 7.6 Приложение HDMI (только в модели TIP2-HOL-MTRC-7)

Данное приложение задействует порт HDMI IN для отображения HDMI видеосигнала на тестере с проверяемого HDMI устройства.



Для запуска приложения HDMI найдите на рабочем столе иконку (в разделе CVBS & HD Camera) и нажмите на нее.

Когда к тестеру подключен исправный источник HDMI сигнала в верхней части приложения HDMI будет отображено текущее разрешение. Вы можете поменять разрешение в меню настроек. Для этого нажмите на сенсорный экран дважды (рис. 66). Поддерживаемые разрешения:

720x480p / 720x576p / 1280x720p / 1024x768p / 1280x1024p / 1280x900p / 1440x900p / 1920x1080p / 2560x1440p / 3840x2160p

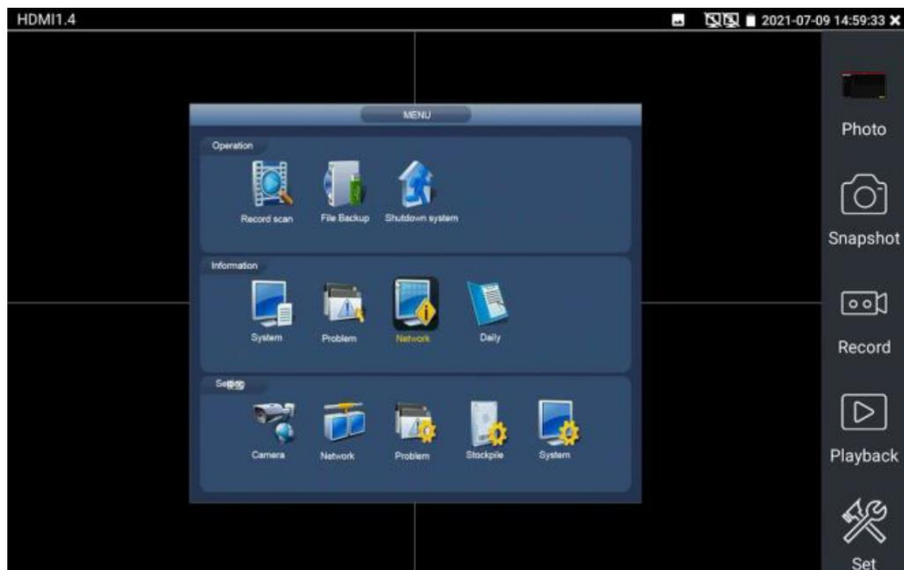


Рис. 66 Меню приложения HDMI

Чтобы сделать скриншот (Snapshot) экрана нажмите соответствующую иконку в правом столбце, сохраните файл с изображением на micro SD карте памяти.

Если приложение настроено в ручном режиме, появится окно, где будет предложено ввести имя для скриншота (рис. 67). В автоматическом режиме данное окно не появится, файл будет сохранен с именем, заданным автоматически.

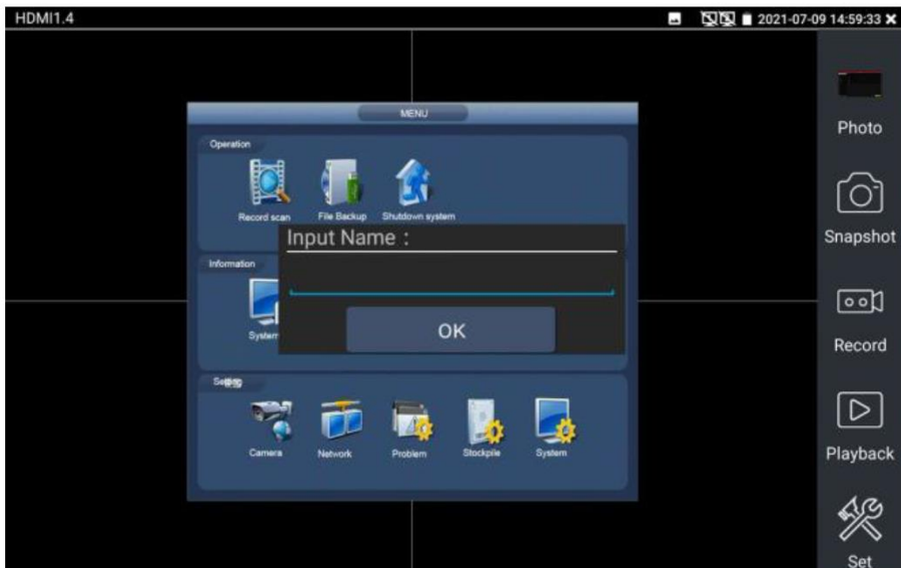


Рис. 67 Сохранение скриншота в ручном режиме

Запись видео (Video record, рис. 68) начнется, если вы нажмете соответствующий значок, в правом верхнем углу появится индикатор и таймер записи. При повторном нажатии кнопки запись будет закончена, а файл будет предложено сохранить на micro SD карте памяти. В ручном режиме появится диалоговое окно, где можно задать имя сохраняемого файла. В автоматическом режиме файл сохраняется с именем, заданным автоматически.



Рис.68 Запись видео в приложении HDMI IN

Для просмотра файла с изображением (например, скриншот) в приложении HDMI нажмите на иконку Photo (фото) в правом столбце. В открывшемся окне дважды нажмите на файл, который необходимо просмотреть, чтобы открыть его на весь экран. Повторное двойное нажатие вернет из просмотра изображения (рис. 69).



Рис. 69 Просмотр сохраненных фото/скриншотов

Для удаления или переименования файла с изображением нажмите и удерживайте палец на выбранном файле, пока не появится диалоговое окно «Переименовать (Rename) / Удалить (Delete)», рис. 70. Нажмите , чтобы вернуться в интерфейс приложения HDMI.

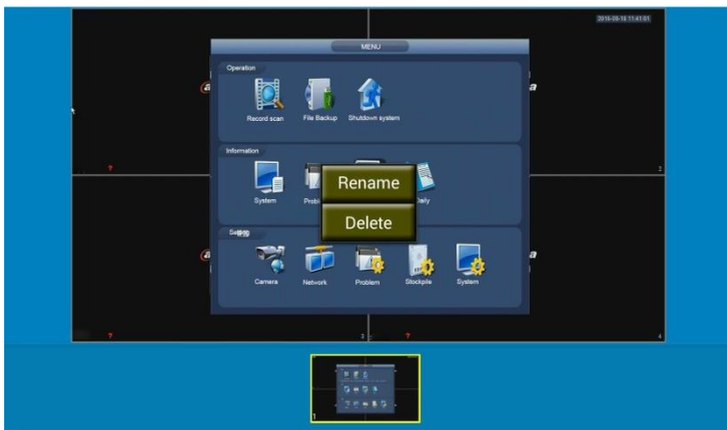


Рис.70 Удаление/переименование файла с изображением

Воспроизведение записанного видео (Recorded Video playback). Нажмите иконку Воспроизведение (Playback), чтобы увидеть файлы с записанным ранее видео. Выберите и нажмите на том файле, который хотите просмотреть (рис. 71)



Рис. 71 Выбор файла с видеозаписью

Для переименования или удаления файла нажмите и удерживайте палец на выбранном файле, пока не появится диалоговое окно «Переименовать (Rename) / Удалить (Delete)», рис.72

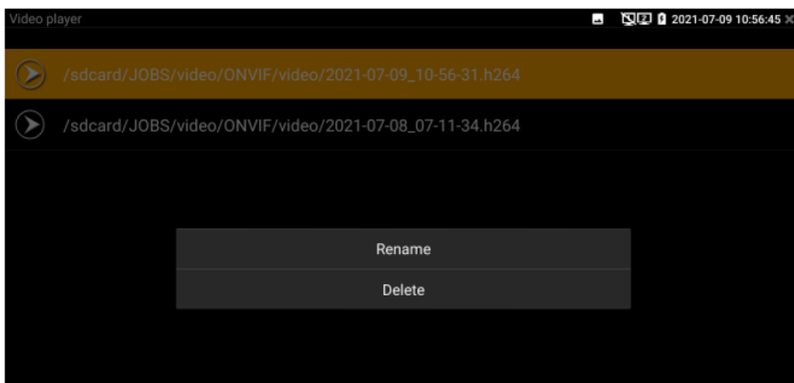


Рис. 72 Удаление/переименование файла с видеозаписью

Вы также можете просматривать все видеозаписи в интерфейсе приложения Video Player (видеоплеер)

## 7.7 Проверка аналоговых видеокамер (CVBS)



Для проверки аналоговых видеокамер и управления PTZ скоростными аналоговыми видеокамерами нажмите на соответствующий ярлык CVBS, рис. 73



Рис.73 Интерфейс приложения CVBS

Набор инструментов для работы с видеоизображением находится в правой части экрана. Сюда входит:

- Photo (Просмотр фото/скриншотов);
- Snapshot (Скриншот);
- Record (Запись видео);
- Playback (Воспроизведение видео);
- PTZ (Управление PTZ);
- Set (Настройки).

Для выхода из приложения нажмите кнопку MENU на тестере или пальцем  на сенсорном экране тестера. Для увеличения изображения быстро нажмите дважды на середину сенсорного экрана тестера.

### Настройки PTZ управления (PTZ)

Для настроек управления PTZ скоростными аналоговыми видеокамерами по RS-485 интерфейсу найдите иконку PTZ в правой части экрана приложения CVBS, рис. 74



Рис.74 Настройки PTZ для управления через RS-485

- 1) Выберите протокол (Protocols) для управления подключенной PTZ камерой. Всего доступно более 30 различных протоколов, таких как: Pelco-D, Samsung, Yaan, LiLin, CSR600, Panasonic, Sony-EVI и др.
- 2) Выберите порт (Port) для связи с видеокамерой (RS-485).
- 3) Выберите скорость обмена данными (Baud Rate). Возможен выбор из следующего списка:  
150/300/600/1200/2400/4800/9600/19200/57600/115200
- 4) Выберите адрес (Adress) соответствующий адресу PTZ видеокамеры (0~254)
- 5) Выберите скорость поворота (Pan Speed) от 0 до 63
- 6) Выберите скорость наклона (Tilt Speed) от 0 до 63
- 7) Задайте предустановленное положение (Preset, Set position) из сохраненных ранее (от 1 до 128)
- 8) Запустите поворот камеры в предустановленное положение (от 1 до 128)



*Все настройки управления PTZ должны совпадать с данными с самой видеокамеры.*

Для управления поворотом и т.д. используйте жесты на сенсорном экране тестера. Двойное нажатие приближает изображение. Повторное двойное нажатие – отдаляет изображение. (Рис. 75)

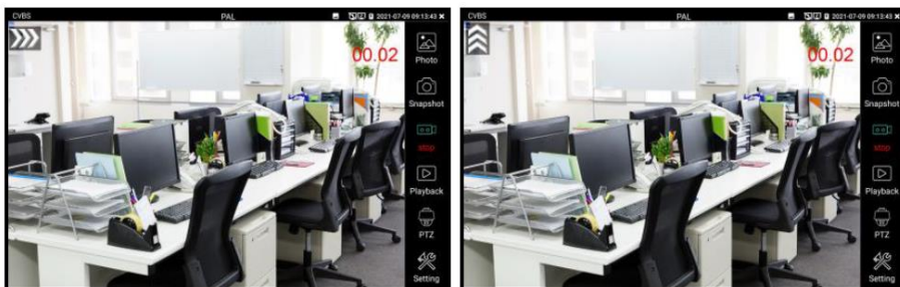


Рис.75 Управление PTZ аналоговой видеокамерой

## Управление физическими кнопками на передней панели тестера



продублировано кнопками на виртуальной панели управления тестера (свайп справа-налево)

Клавиши со стрелками направлений отвечают за поворот видеокамеры.



Клавиши  
диафрагмы.



отвечают за открытие/закрытие

Клавиши  
фокуса



отвечают за ручную регулировку

Клавиши  
(масштабирование)



отвечают за ручную регулировку зума

## **Настройки видео, настройки сохранения файлов (Video and storage setting)**

Нажмите на иконку Set (Настройки), рис. 76, чтобы отрегулировать яркость, контрастность, и насыщенность изображения, а также режим сохранения фото (скриншотов) и видео. Режим сохранения файлов может быть ручной и автоматический. Первый предполагает изменения имени файла и пути сохранения, второй – автоматический – отвечает за сохранение файлов без участия пользователя с шаблонным именем.



Рис. 76 Настройки видео, настройки сохранения файлов

#### **4x кратное увеличение изображения**

Для увеличения или уменьшения изображения на экране войдите в режим зуммирования (клавиша  на виртуальной панели управления (свайп справа-налево) в режиме просмотра изображения), затем движениями пальцев навстречу друг другу или друг от друга увеличьте или уменьшите изображение. Кроме того, сенсорный экран могут заменять физические кнопки ZOOM + -, при этом все изображение передвигается с помощью клавиш со стрелками направлений, (рис. 77).

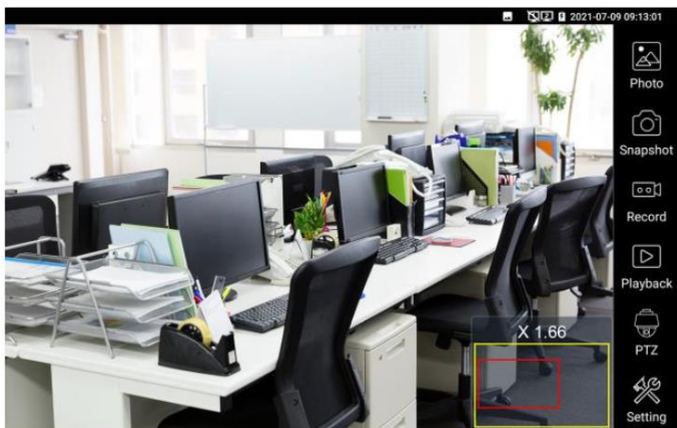


Рис.77 Инструмент 4x кратного зуммирования (масштабирования)



Аналоговая видеокамера с разрешением 720x480 при приближении может давать «замыленное» изображение. Это связано с низким разрешением первоначального аналогового сигнала.

### **Снимок экрана, скриншот (Snapshot)**

Для того, чтобы сделать снимок экрана найдите иконку Snapshot в правом столбце. Файл сохраняется в формате JPEG на micro SD карту памяти. В ручном режиме приложение позволяет задавать имя сохраняемого файла (рис. 78). В автоматическом режиме окно с предложением ввести имя файла не появится.

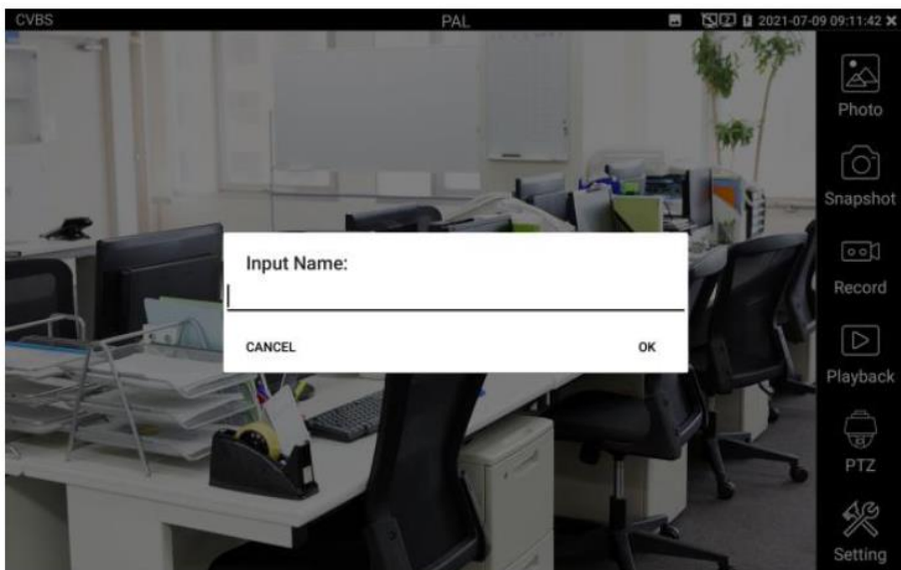


Рис. 78 Ручной режим для инструмента «Снимок экрана»

### **Запись видео (Video Record)**

Иконка Record в правом столбце позволяет начать запись видео, рис. 79 Индикатор и таймер в правом верхнем углу сигнализируют о том, что процесс записи начался. Чтобы остановить запись и сохранить файл, нажмите на иконку Record еще раз.

В ручном режиме приложение позволяет задавать имя сохраняемого файла. В автоматическом режиме окно с предложением ввести имя файла не появится.

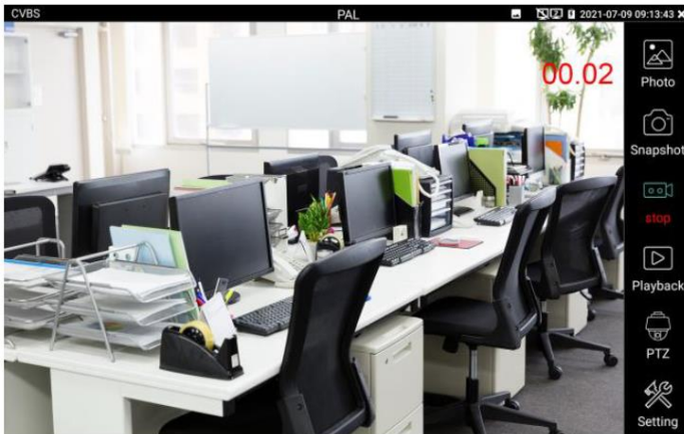


Рис. 79 Инструмент «запись видео»

### Фото (Photo)

Для того чтобы просмотреть сохраненные снимки экрана (скриншоты) нажмите пальцем на иконку Photo (Фото). Дважды нажмите на файл с изображением, которое вы хотите просмотреть, рис. 80. Повторное нажатие вернет вас в интерфейс инструмента Photo (Фото). Для переименования / удаления файла с изображением нажмите и удерживайте палец на иконке, пока не появится меню выбора необходимого действия (рис. 81), Rename (переименовать), Delete (удалить).

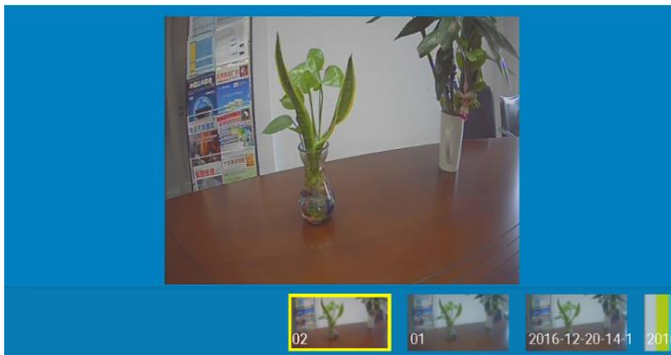


Рис. 80 Интерфейс инструмента «фото»



Рис. 81 Переименование / удаление фото

### **Воспроизведение записанного видео (Recorded Video playback).**

Нажмите иконку Playback (Воспроизведение), чтобы увидеть файлы с записанным ранее видео. Выберите и нажмите на том файле, который хотите просмотреть (рис. 82)



Рис. 82 Выбор файла с видеозаписью

Для переименования или удаления файла нажмите и удерживайте палец на выбранном файле, пока не появится диалоговое окно Rename (переименовать), Delete (удалить), рис.83

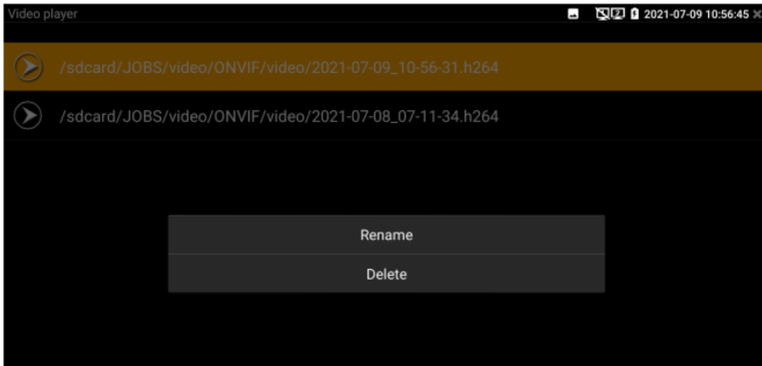


Рис. 83 Удаление/переименование файла с видеозаписью

Вы также можете просматривать все видеозаписи в интерфейсе приложения Video Player (видеоплеер).

## 7.8 Измеритель уровня видеосигнала (Level meter)

Приложение (рис. 84) позволяет замерить для сигналов AHD/TVI/CVI/ CVBS:

- значение амплитуды сигналов (PEAK)
- значение уровня цветовой вспышки (BURST)
- значение уровня сигнала синхронизации (SYNC)

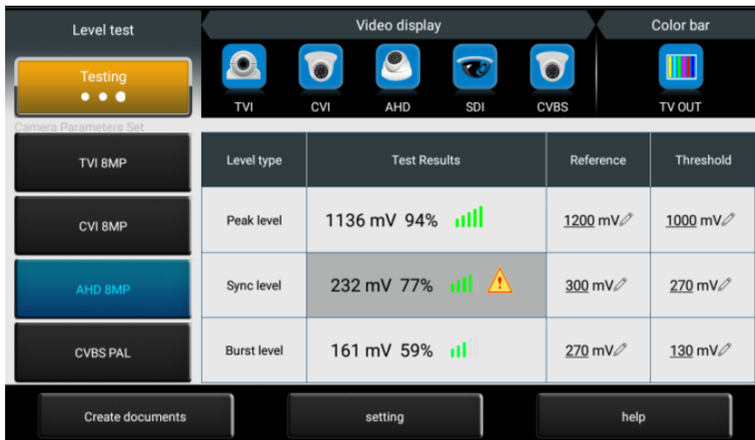


Рис. 84 Интерфейс приложения Level Meter

Image Display – выбор типа камеры. Нет необходимости выбирать разрешение – выбор произойдет автоматически.

Level Meter Test – необходимо выбрать тип камеры и нажать TEST, чтобы измерить уровень сигнала (peak, sync, burst).

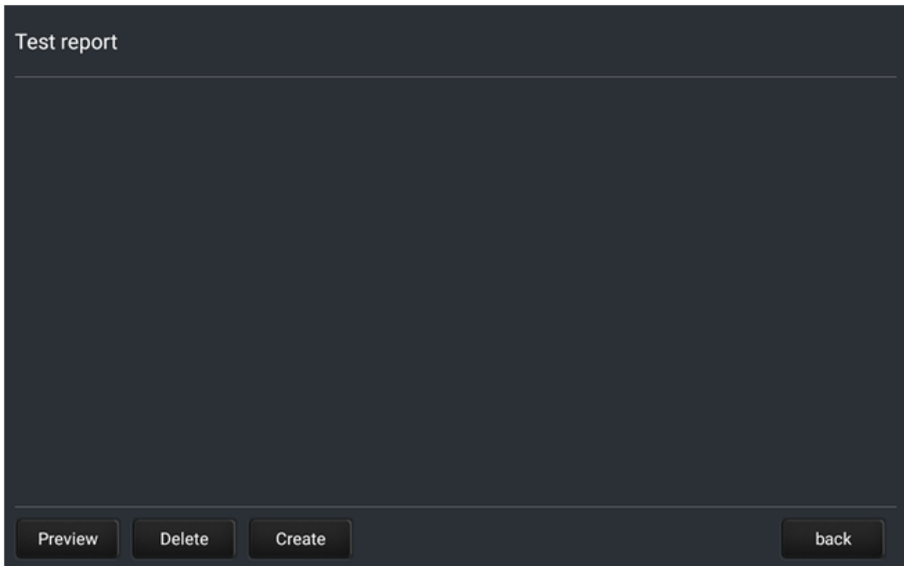
Test Result – числовое и процентное значение сравнивается с референсным. При снижении уровня ниже референсного приложение выдаст соответствующее предупреждение. Для различных типов камер и длины кабеля референсное значение разное.

Reference value – нормальное значение уровня сигнала для выбранного разрешения. Можно настроить вручную.

Threshold – критическое значение уровня сигнала для выбранного разрешения. Уровень сигнала меньше этого значения приведет к появлению помех и артефактов на изображении. Можно настроить вручную.

Reset – сброс референсного и критического значений уровня сигнала.

Create documents – создать документ с отчетом о тестировании (рис. 85-86)



**AHD-2019-08-02-11-39-31**

project name:test  
 client's name:  
 address:  
 Contact information:  
 Note:

**TESTER information**

Peak level:1128  
 Sync level:232  
 Burst level:161

**Camera information**

Camera type:AHD  
 Camera resolution:8MP

**TFSTFR information**

Рис. 85-86 Пример создания отчета о тестировании сигнала

Для формата CVBS PAL (AHD/TVI/CVI) значения уровня измеряются в mV, а для формата CVBS NTSC в IRE (1 IRE=7mV), рис. 87

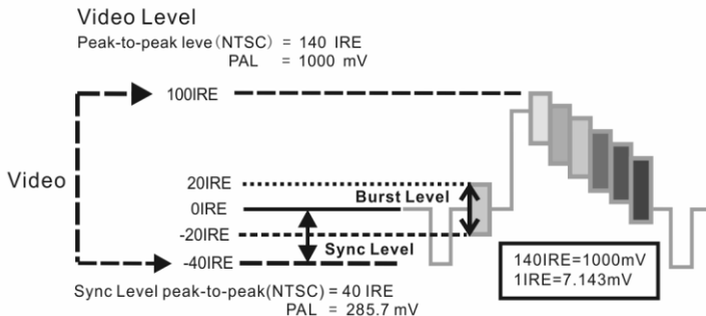


Рис. 87 Значение в mV и IRE уровня видеосигнала для разных стандартов

NTSC	Video signal level (Peak)	140±15IRE
	Chroma level (Burst )	40±5IRE
	Signal level (Sync)	40±5IRE

PAL	Video signal level (Peak)	1000±200mV
	Chroma level (Burst)	300±35mV
	Signal level (Sync)	300±35mV

#### Значение амплитуды PEAK to PEAK

- Для стандарта CVBS NTSC уровень видеосигнала составляет  $140 \pm 15$  IRE
- Для стандарта CVBS PAL уровень видеосигнала составляет  $1000 \pm 200$  мВ

Если уровень слишком низкий, это приведет к потере качества изображения и ограничению расстояния, которое сигнал будет проходить по кабелю. Если уровень слишком высокий, изображение будет искажено.

#### Значение амплитуды SYNC

- Для формата CVBS NTSC значение SYNC составляет  $40 \pm 5$  IRE.
- Для формата CVBS PAL значение SYNC составляет  $300 \pm 35$  мВ

Если значение SYNC слишком низкое, изображение будет отображаться некорректно.

Если значение SYNC слишком велико, качество изображения будет значительно ухудшено.

#### Значение амплитуды COLOR BURST (chroma level).

Проверка уровня сигнала цветовой синхронизации будет определять, достаточна ли амплитуда сигнала вспышки, чтобы активировать формирование цветов дисплея. Он будет уменьшаться по амплитуде в более длинных участках кабеля и может упасть ниже порога, для того чтобы дисплей показывал цветное изображение.

- Для формата CVBS NTSC стандартным уровнем Chroma является 40 IRE
- Для формата CVBS PAL стандартный уровень Chroma составляет 280 мВ

Если уровень Chroma слишком низок, цвет будет не таким глубоким, и некоторые детали изображения станут светлее. Если уровень Chroma слишком высок, на изображении могут появиться искажения. Если коаксиальный кабель слишком длинный уровень цветности будет снижен.

## 7.9 Генератор тестового сигнала AHD/TVI/CVI/CVBS

### (TV OUT)

Для того, чтобы запустить генератор тестового AHD/TVI/CVI/CVBS сигнала (далее по тексту генератор сигнала) найдите ярлык приложения

TV OUT (Генератор сигнала) на рабочем столе  тестера в разделе «CVBS & HD Camera».

Генератор формирует видеосигнал (AHD/TVI/CVI/CVBS) на видеовыходе тестера (Video-Out) в виде набора цветных полос. Стандарт и разрешение видеосигнала выбирается из выпадающего списка в пункте Type и Resolution (рис 88)



Рис.88 Генератор сигнала

Для вывода тестового изображения на весь экран нажмите быстро два раза пальцем на нем. Повторное двойное нажатие приведет к уменьшению изображения до начального уровня.

 Для проверки, каких либо устройств на работоспособность и пропускание/передачу аналогового видеосигнала подключите выход тестера VIDEO-OUT к входу AHD/TVI/CVI/CVBS IN через проверяемое устройство. Правое изображение покажет, насколько качество сигнала упало или не изменилось, а также сохранилась ли цветность по сравнению с тестовым эталонным сигналом (левое изображение).

## 7.10 Проверка TVI/CVI/AHD и CVBS в автоматическом режиме (Auto HD)

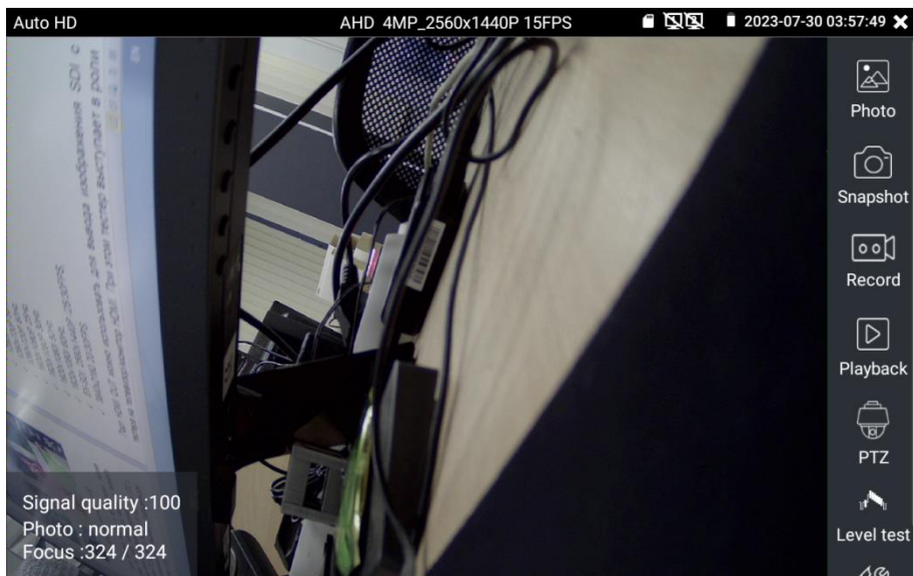


Рис. 89 Интерфейс приложения Auto HD

Данное мультiformатное приложение позволяет в автоматическом режиме распознавать тип сигнала подключенной камеры и выводить изображение с автоматически выбранным разрешением.

Поддержка PTZ управления (в том числе по протоколу UTC с использованием коаксиального кабеля). Максимальное разрешение для AHD/TVI/CVI видеокамер – 8 Мрiх. Набор инструментов аналогичен инструментам из приложений AHD, CVI, TVI, CVBS ([7.7 «Проверка аналоговых видеокамер \(CVBS\)»](#))

Есть возможность замерить параметры (рис. 90) сигнала AHD/TVI/CVI/CVBS:

- значение амплитуды сигналов (PEAK)
- значение уровня цветовой вспышки (BURST)
- значение уровня сигнала синхронизации (SYNC)

Level type	Test Results	Reference	Threshold
Peak level	1212 mV 109% 	1110 mV 	970 mV 
Sync level	292 mV 100% 	290 mV 	230 mV 
Burst level	400 mV 133% 	300 mV 	90 mV 

Create documents
setting
help

Рис. 90 Результат работы инструмента Level Test из приложения Auto HD

### 7.11 Проверка SDI видеокамер (только для TIP2-HOL-MTRC-7)



Для проверки SDI видеокамер (в том числе и поворотных PTZ) найдите иконку приложения SDI на рабочем столе тестера. Когда к видеовходу тестера с маркировкой SDI подключена работоспособная видеокамера, разрешение полученного видеоизображения будет отображено в верхней части экрана с интерфейсом приложения SDI (рис. 91)

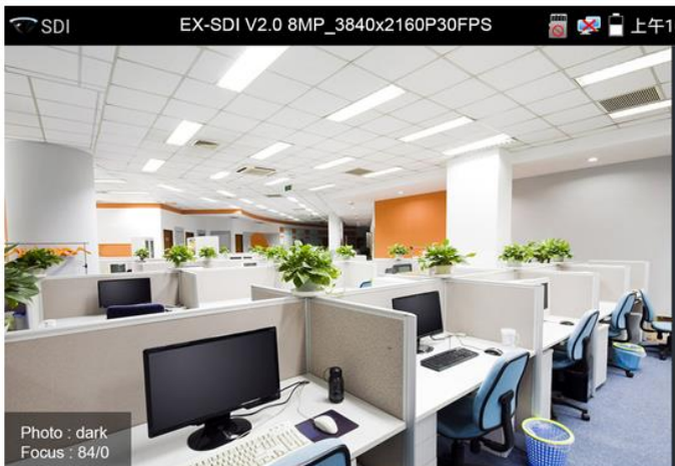


Рис. 91 Интерфейс приложения SDI

Тестер поддерживает отображение видеосигнала SDI со следующим разрешением:

- ✓ 1280x720P 25Hz,
- ✓ 1280x720P 30Hz,
- ✓ 1280x720P 50Hz,
- ✓ 1280x720P 60Hz,
- ✓ 1920x1080P 25Hz,
- ✓ 1920x1080P 30Hz,
- ✓ 1920x1080I 50Hz,
- ✓ 1920x1080I 60Hz,
- ✓ EX-SDI: 2560x1440P /25/30FPS,
- ✓ 3840x2160 20/30FPS.

Порт HD OUT можно использовать для вывода изображения SDI с тестера на телевизор/монитор HDMI. При этом тестер выступает в роли конвертера SDI в HDMI видеосигнал.

Разбор функционала инструментов для работы с видеоизображением был детально представлен в разделе [7.7 «Проверка аналоговых видеокамер \(CVBS\)»](#)

Для выхода из приложения SDI нажмите  или кнопку MENU на тестере.

## 7.12 Проверка CVI видеокамер

Для проверки CVI и HDCVI видеокамер (в том числе поворотных PTZ) найдите иконку приложения CVI  на рабочем столе тестера. Когда к видеовходу тестера с маркировкой AHD/TVI/CVI подключена работоспособная видеокамера, разрешение полученного видеоизображения будет отображено в верхней части экрана с интерфейсом приложения CVI (рис. 92)

Двойное нажатие на изображении позволит открыть его на весь экран, повторное двойное нажатие вернет изображение к первоначальному размеру.

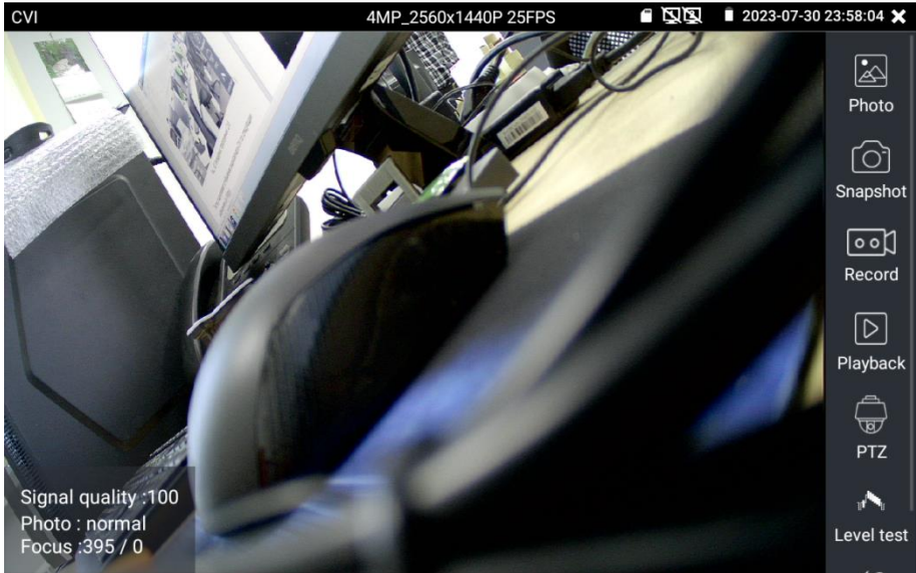


Рис. 92 Интерфейс приложения CVI

Тестер поддерживает отображение видеосигнала CVI со следующим разрешением (до 8Мрiх):

- ✓ 1280x720P 25FPS,
- ✓ 1280x720P 30FPS,
- ✓ 1280x720P 50FPS,
- ✓ 1280x720P 60FPS,
- ✓ 1920x1080P 25FPS,
- ✓ 1920x1080P 30FPS,
- ✓ 2560x1440P 25FPS,
- ✓ 2560x1440P 30FPS,
- ✓ 2592x1944P 20FPS,
- ✓ 2960x1920P 20FPS,
- ✓ 3840 x 2160P 12.5/15 FPS.

### **Управление PTZ CVI видеокамерой (PTZ control)**

*Управление PTZ по коаксиальному кабелю*

- 1) Выберите инструмент PTZ в правом столбце;
- 2) Выберите в настройках PTZ порт (Port) – UTC – управление по коаксиальному кабелю (рис. 93) Значение MENU – вызывает OSD меню самой видеокамеры;
- 3) В строке Coaxitron выберите соответственно PTZ (рис. 94);
- 4) Задайте значения адреса, горизонтальной скорости, вертикальной скорости.

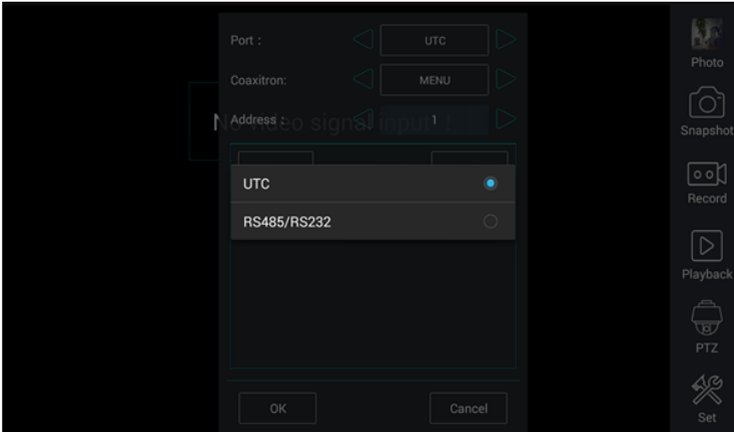


Рис. 93 Выбор UTC для управления PTZ камерой



*Адрес CVI PTZ видеокамеры должен совпадать с выбранным в настройках.*

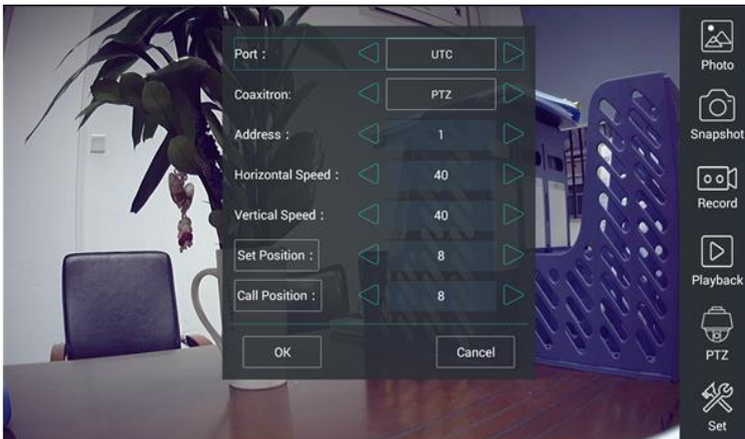


Рис. 94 Настройки для управления PTZ CVI видеокамерой по коаксиальному кабелю

Для управления поворотом и т.д. используйте жесты на сенсорном экране тестера. Двойное нажатие приближает изображение. Повторное двойное нажатие – отдаляет изображение. (Рис. 95)



Рис.95 Управление PTZ CVI аналоговой видеокамерой

Управление физическими кнопками на передней панели тестера



продублировано кнопками на виртуальной панели управления тестера (свайп справа-налево)

Клавиши со стрелками направлений отвечают за поворот видеокамеры.



Клавиши  отвечают за открытие/закрытие диафрагмы.

Клавиши  отвечают за ручную регулировку фокуса



Клавиши отвечают за ручную регулировку зума (масштабирование)

Для сохранения предустановленных положений (пресетов) для PTZ видеокamеры поверните жестами или кнопками тестера камеру в нужном положении, в строке Задать положение (Set position) выберите номер будущего пресета и нажмите пальцем сенсорную кнопку Задать положение (Set position). Для вызова нужного пресета (камера автоматически развернется в заданном положении), перейдите в строку Вызов позиции (Call position), выберите номер сохраненного ранее пресета и нажмите сенсорную кнопку Вызов позиции (Call position), рис. 96

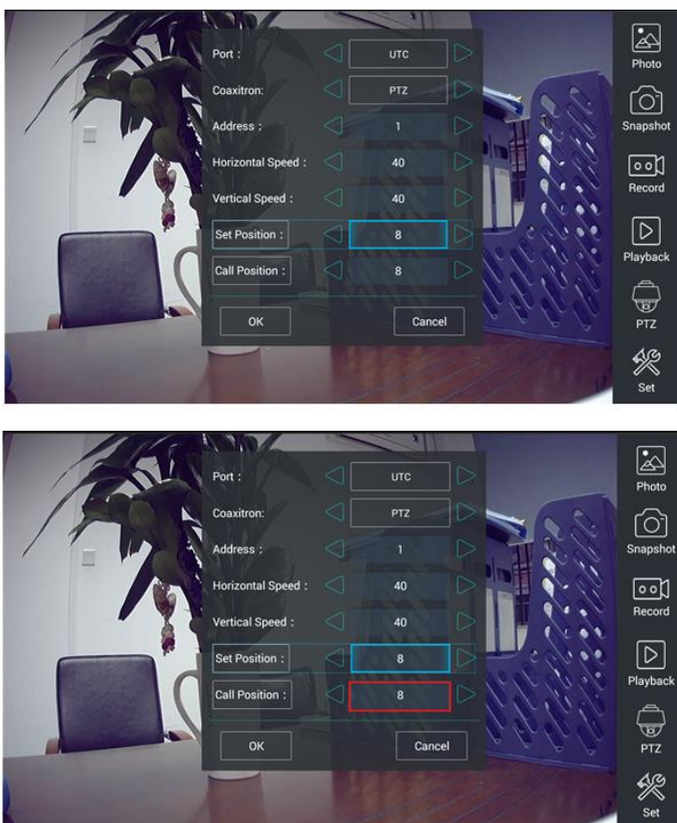


Рис. 96 Настройка заданной позиции и вызов пресета

## Управление PTZ по интерфейсу RS232/485

Управление PTZ CVI видеокамерой по интерфейсу RS232/485 (рис. 97) ничем не отличается от управления обычной аналоговой PTZ видеокамерой и детально описано в разделе [7.7 «Проверка аналоговых видеокамер \(CVBS\)»](#)

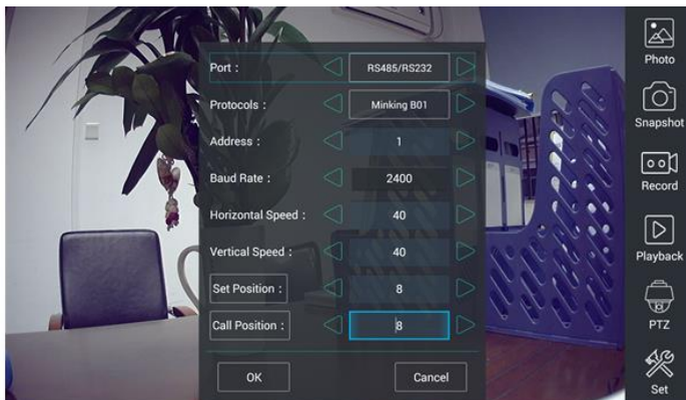


Рис.97 Управление PTZ CVI видеокамерой по интерфейсу RS232/485

### **Вызов OSD меню CVI PTZ видеокамеры по коаксиальному кабелю**

Для этого найдите ярлык PTZ в правом столбце, в строке порт (Port) выберите UTC, в строке Coaxitron выберите MENU, а в строке Адрес (Address) выберите адрес PTZ CVI видеокамеры, рис 98

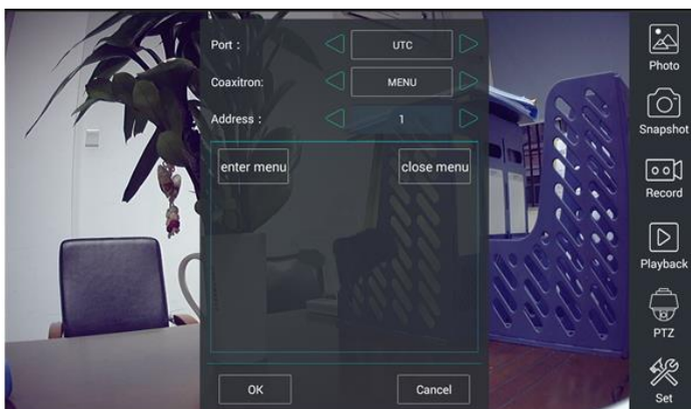


Рис. 98 Настройки для доступа к OSD меню видеокамеры по коаксиальному кабелю

Нажмите кнопку Enter menu, чтобы попасть в OSD меню PTZ CVI видеокамеры, рис. 99

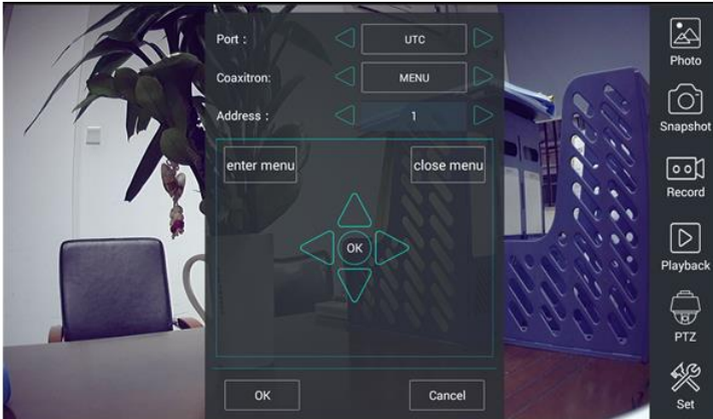


Рис.99 OSD меню PTZ CVI видеокамеры

Для перемещения по пунктам меню используйте клавиши со стрелками направлений на виртуальной панели управления.



Остальные инструменты для работы с изображением (Фото, снимок экрана, запись видео, воспроизведение видео) не отличаются от таких же для CVBS видеокамер и описаны в разделе [7.7 «Проверка аналоговых видеокамер \(CVBS\)»](#)

### **Настройки сохранения файлов**

Нажмите на иконку SET в правой нижней части экрана, чтобы запустить инструмент настройки сохранения файлов, рис. 100

В режиме AUTO – фото и видео сохраняется автоматически с заранее сгенерированным именем.

В режиме MANUAL – вы можете сами выбрать путь сохранения файла, а также его имя.

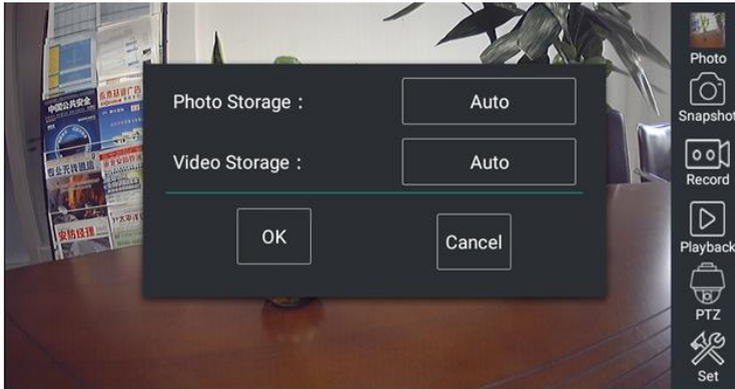


Рис. 100 Инструмент настройки сохранения файлов.

### 7.13 Проверка TVI видеокамер

Для проверки TVI и HDTVI видеокамер (в том числе поворотных PTZ) найдите иконку приложения TVI на рабочем столе тестера. Когда к видеовходу тестера с маркировкой AHD/TVI/CVI подключена работоспособная видеокамера, разрешение полученного видеоизображения будет отображено в верхней части экрана с интерфейсом приложения TVI (рис. 101)

Двойное нажатие на изображении позволит открыть его на весь экран, повторное двойное нажатие вернет изображение к первоначальному размеру.



Рис. 101 Интерфейс приложения TVI

Тестер поддерживает отображение видеосигнала TVI со следующим разрешением:

1280x720P 25FPS	2048x1536P 18FPS
1280x720P30FPS	2048x1536P 25FPS
1280x720P 50FPS	2048x1536P 30FPS
1280x720P 60FPS	2560x1440P 15 FPS
1920x1080P 25FPS	2560x1440P 25 FPS
1920x1080P 30FPS	2560x1440P 30 FPS
1920x1080P 50FPS	2688x1520P 15FPS
1920x1080P 60FPS	2592x1944P 12.5FPS
	2592x1944P 20FPS
3840 x 2160P 12.5 FPS	3840 x 2160P 15 FPS

**Вызов OSD меню TVI PTZ видеокамеры по коаксиальному кабелю**

Для этого найдите ярлык PTZ в правом столбце, в строке порт (Port) выберите UTC, в строке Соахитрон выберите MENU, а в строке Адрес (Adress) выберите адрес PTZ TVI видеокамеры, рис 102

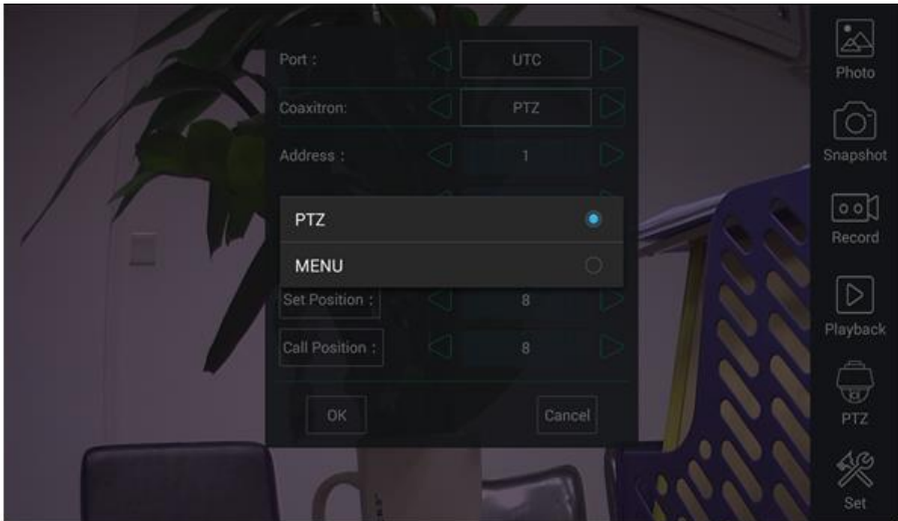


Рис. 102 Настройки для доступа к OSD меню видеокамеры по коаксиальному кабелю

Нажмите кнопку Enter menu, чтобы попасть в OSD меню PTZ CVI видеокамеры, рис. 103

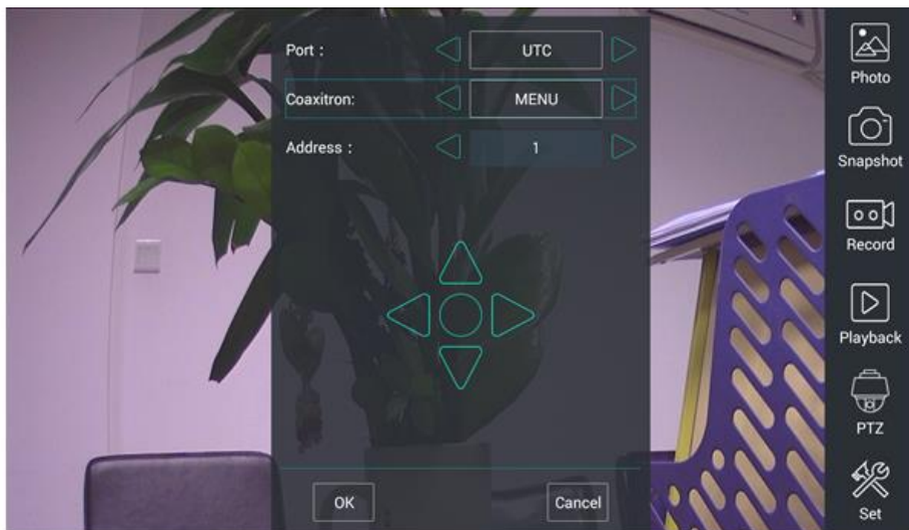


Рис. 103 OSD меню PTZ TVI видеокамеры

Для перемещения по пунктам меню используйте клавиши со стрелками направлений тестера.



Остальные инструменты для работы с изображением (Фото, снимок экрана, запись видео, воспроизведение видео) не отличаются от таких же для CVBS видеокамер и описаны в разделе [7.7 «Проверка аналоговых видеокамер \(CVBS\)»](#)

### **Настройки сохранения файлов**

Нажмите на иконку **SET** в правой нижней части экрана, чтобы запустить инструмент настройки сохранения файлов, рис. 104

В режиме AUTO – фото и видео сохраняется автоматически с заранее сгенерированным именем.

В режиме MANUAL – вы можете сами выбрать путь сохранения файла, а также его имя.

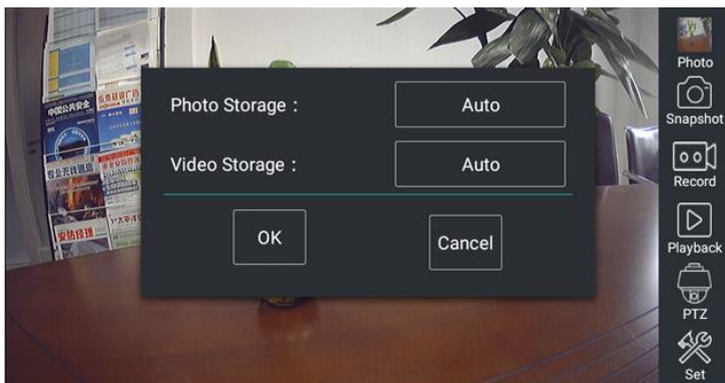


Рис. 104 Инструмент настройки сохранения файлов.

## 7.14 Проверка AHD видеокамер

Для проверки AHD-L, AHD-M и AHD-N видеокамер (в том числе поворотных PTZ) найдите иконку приложения AHD на рабочем столе тестера. Когда к видеовходу тестера с маркировкой AHD/TVI/CVI подключена работоспособная видеокамера, разрешение полученного видеоизображения будет отображено в верхней части экрана с интерфейсом приложения AHD (рис. 105)

Двойное нажатие на изображении позволит открыть его на весь экран, повторное двойное нажатие вернет изображение к первоначальному размеру.



Рис. 105 Интерфейс приложения AHD

Тестер поддерживает отображение видеосигнала AHD со следующим разрешением:

1280x720P 25FPS	2048x1536P 30FPS
1280x720P 30FPS	2560x1440P 15 FPS
1920x1080P 25FPS	2560x1440P 25 FPS
1920x1080P 30FPS	2560x1440P 30 FPS
2048x1536P 18FPS	2592x1944P 12.5FPS
2048x1536P 25FPS	2592x1944P 20FPS
3840 x 2160P 15FPS	

### **Управление PTZ AHD видеокамерой (PTZ control)**

Управление AHD PTZ видеокамерой по коаксиальному кабелю несколько отличается от управления видеокамерами других стандартов (CVI и TVI).

AHD видеокамеры используют несколько протоколов для управления по коаксиальному кабелю, поэтому в строке Coaxitron необходимо выбрать либо PTZ либо PTZ-2 (если видеокамера не управляется с первым значением PTZ), рис. 106

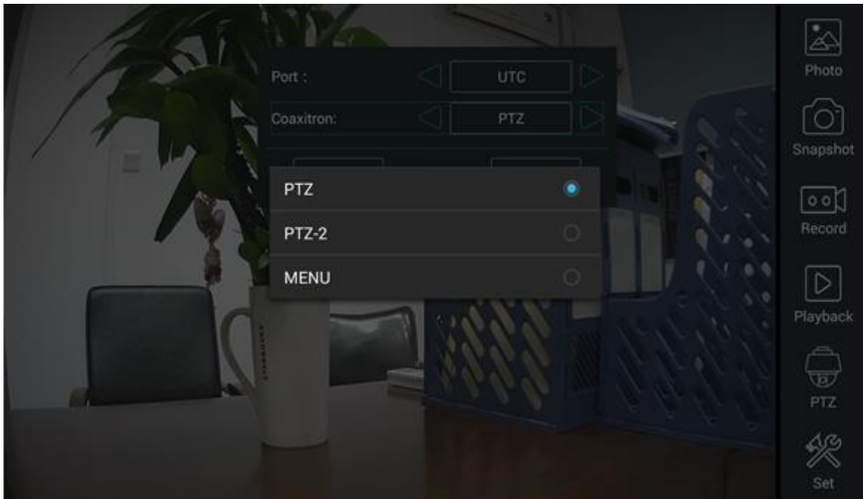


Рис. 106 Выбор настроек для управления AHD PTZ видеокамерой по коаксиальному кабелю

Для перемещения по пунктам меню используйте клавиши со стрелками направлений тестера.



Остальные настройки, управление AHD камерой через RS485/232 и выход в OSD меню не отличаются от аналогичных для CVI и TVI видеокамер и описаны в разделе [7.12 «Проверка CVI видеокамер»](#).

### **Настройки сохранения файлов**

Нажмите на иконку SET в правой нижней части экрана, чтобы запустить инструмент настройки сохранения файлов, рис. 107

В режиме AUTO – фото и видео сохраняется автоматически с заранее сгенерированным именем.

В режиме MANUAL – вы можете сами выбрать путь сохранения файла, а также его имя.

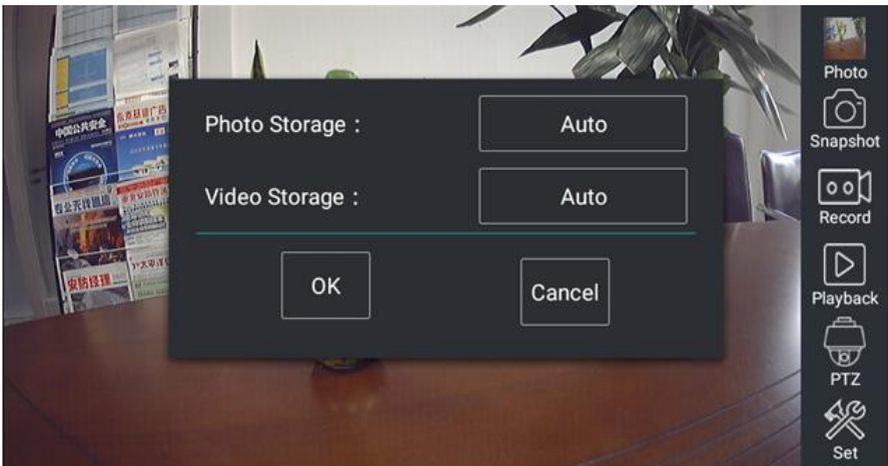


Рис. 107 Инструмент настройки сохранения файлов.

## 7.15 Инструменты для проверки сети (NET Tool)

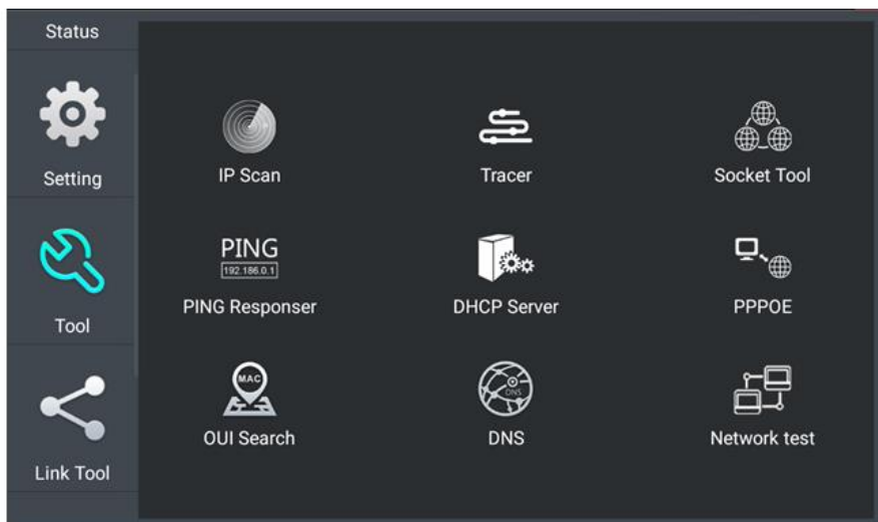


Рис. 108 Интерфейс приложения NET Tool для проверки сети

### Сканирование IP адресов и портов (IP address scan), рис. 109

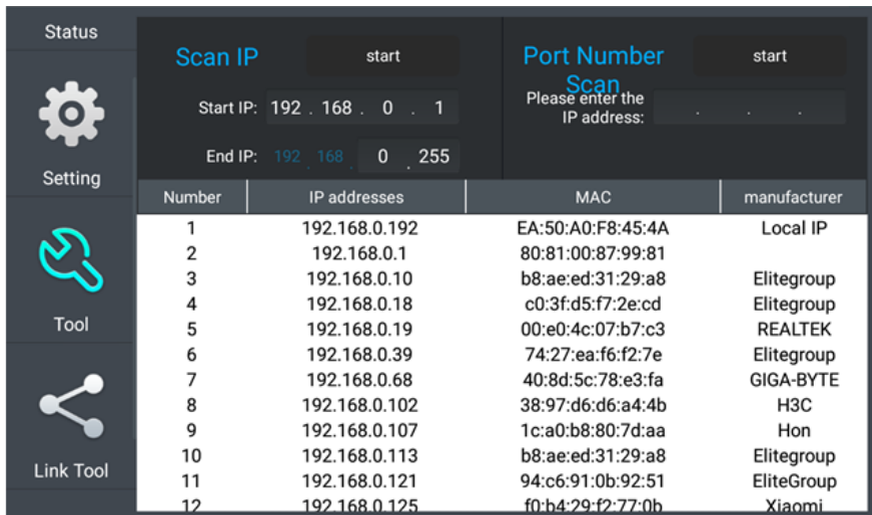


Рис. 109 Сканирование IP адресов и портов

1. Подключите сетевой кабель в разъем RJ-45 с обозначением LAN;
2. Откройте приложение NET Tool, найдя его ярлык на рабочем столе тестера;
3.  Найдите иконку инструмента IP SCAN (Сканирование IP адресов), запустите его;
4. Установите диапазон, в котором будет произведен поиск IP адресов в полях Start IP (Начальный IP) и END IP (Конечный IP);
5. Нажмите кнопку Start (Начать сканирование).

Сканирование портов позволяет определить открытые порты для конкретного IP адреса. Введите интересующий IP адрес и нажмите Start (Начать сканирование).

### PING Тест, рис. 110

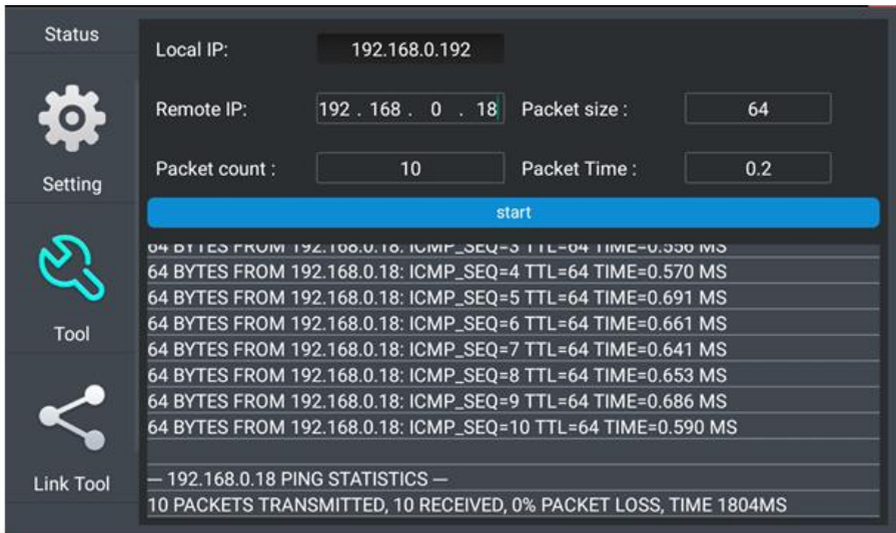


Рис. 110 Проверка соединения с помощью PING

Тест PING является стандартным инструментом для проверки и отладки сети, проверки удаленной IP видекамеры и т.д. Потеря первого пакета является нормальной, при тестировании.

1. Подключите сетевой кабель в разъем RJ-45 с обозначением «LAN»;

2. Откройте приложение NET Tool (Инструменты для проверки сети), найдя его ярлык на рабочем столе тестера;
3.  Найдите иконку инструмента PING;
4. Укажите локальный IP адрес, с которого будут отправляться пакеты в строке Native IP (IP адрес);
5. Укажите удаленный IP адрес (адрес сети, IP видекамеры, ПК и т.д.) в строке Remote IP (Удаленный IP адрес);
6. Укажите количество отправляемых пакетов в строке Packet count (Количество пакетов);
7. Укажите, если необходимо, размер в байтах для отправляемых пакетов в строке Packet Size (Размер пакета);
8. Задайте, если необходимо, время пересылки пакета в строке Packet Time (Время пересылки пакета);
9. Нажмите кнопку Start (Старт), чтобы начать тест PING.

Результаты отразятся в правом поле в виде полученных/неполученных удаленным IP адресом пакетов.

### **Тест пропускной способности сети (Network Test)**, рис 111

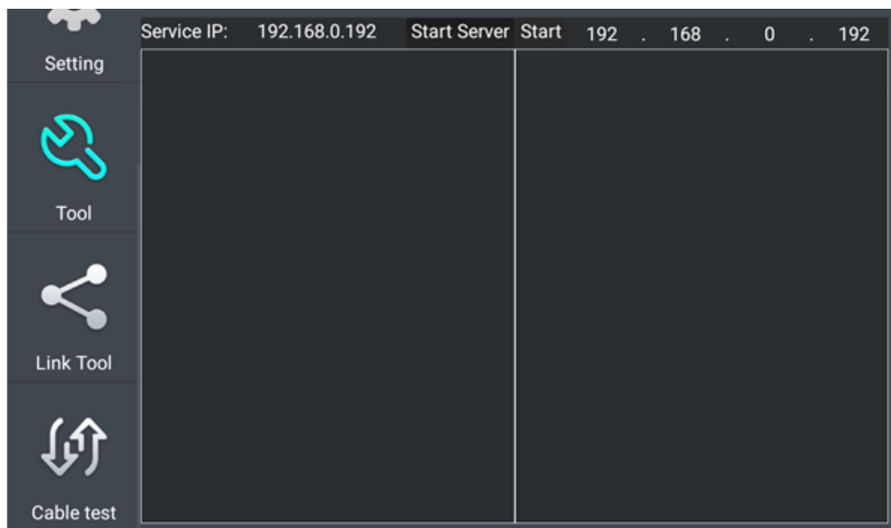


Рис. 111 Интерфейс инструмента Network Test

Для проверки пропускной способности сети используется два тестера. Один в качестве сервера, а другой в качестве клиента. Перед

запуском настройте оба тестера таким образом, чтобы они были в одной подсети.

1. Подключите сетевой кабель в разъем RJ-45 с обозначением LAN на обоих тестерах;
2. Откройте приложение NET Tool (Инструменты для проверки сети), найдя его ярлык на рабочем столе для 1 и 2 тестера;
3.  Найдите иконку инструмента Network test (Тестер сети), запустите его;
4. Один из тестеров запустите в качестве сервера, для этого нажмите кнопку Start Server (Запустить сервер). В верхнем поле слева отобразится IP адрес тестера, рис. 112;
5. На втором сервере в правом верхнем углу введите IP адрес тестера запущенного, как сервер (пункт 4).
6. Нажмите кнопку Start (Старт), чтобы начать тестирование (рис. 113)

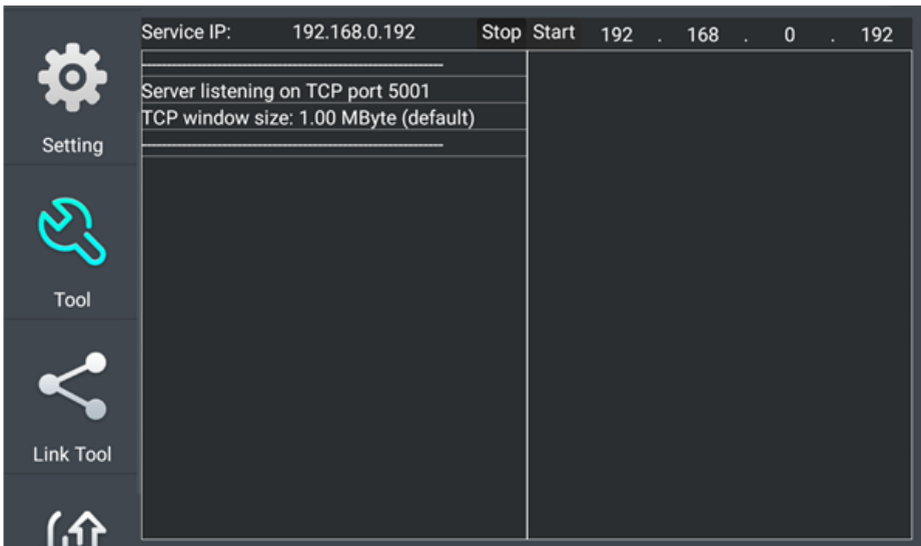


Рис. 112 Работа 1го тестера в режиме «сервер» при проверки пропускной способности сети

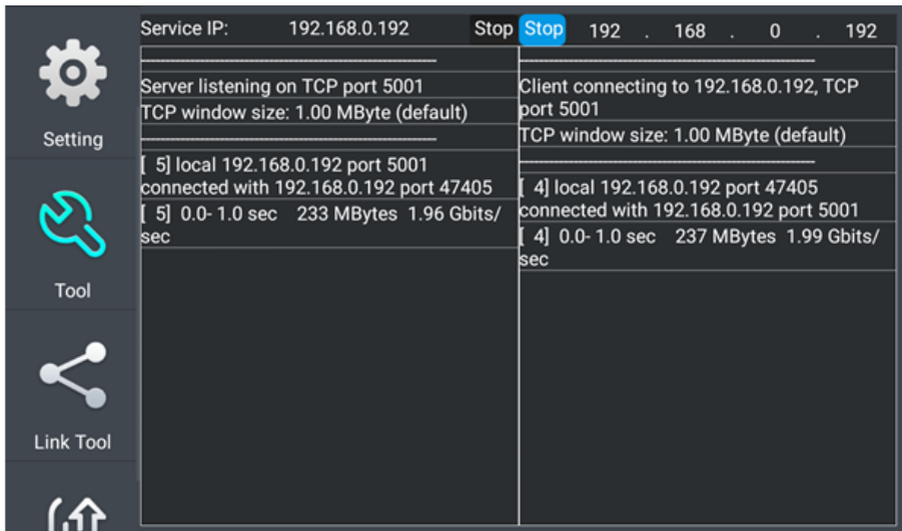


Рис. 113 Работа 2го тестера в режиме «клиент» при проверки пропускной способности сети

Проверить пропускную способность сети можно также и с помощью ПК в качестве ответной части при тестировании. Для этого на ПК должно быть установлено ПО, настроенное, как клиент (или сервер) соответственно (рис. 114)

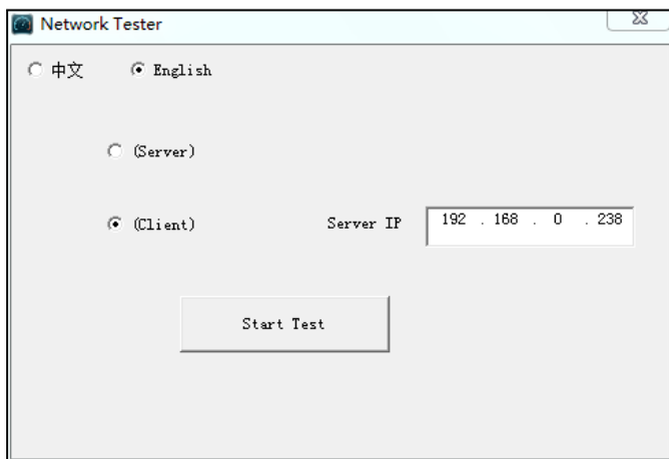


Рис. 114 ПО для теста пропускной способности сети

Укажите IP адрес тестера, подключенного в качестве клиента в строке Server IP. Результаты тестирования будут отражены на тестере в левой колонке (рис.115).

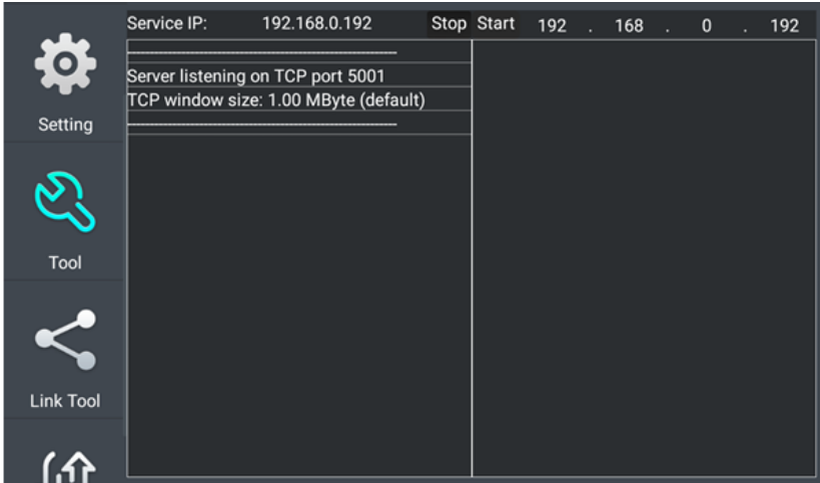


Рис. 115 Результаты тестирования пропускной способности, ПК в качестве клиента.

**Определение порта (Port Flashing)**, рис.116

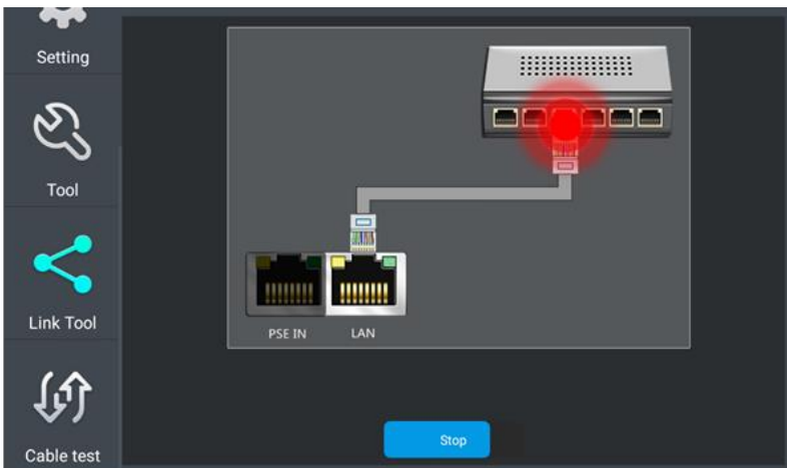


Рис. 116 Интерфейс приложения определения порта (Port Flashing)

1. Подключите сетевой кабель от проверяемого порта в разъем RJ-45 с обозначением LAN на тестере;
2. Откройте приложение Network tool (Инструменты для проверки сети), найдя его ярлык на рабочем столе тестера;
3. Найдите инструмент Port Flashing (Определение порта) и запустите его;
4. Нажмите кнопку Start (Старт).

Если все было подключено правильно, то после нажатия кнопки старт, порт на коммутаторе начнет мигать с определенной частотой. Если в подключении произошла ошибка (или неисправен кабель), индикаторы порта никак не будут реагировать. При работе инструмента на экране тестера картинка показывает мигающий порт.

### DHCP сервер, рис. 117



Рис. 117 Инструмент для назначения временных адресов устройствам в сети «DHCP сервер»

1. Откройте приложение Network tool (Инструменты для проверки сети), найдя его ярлык на рабочем столе тестера;
2.  Найдите инструмент DHCP (DHCP сервер);

3. Внесите изменения в настройки (локальный адрес, начальный и конечный IP пула адресов для назначение динамического IP, время аренды, шлюз и DNS);
4. Установите галку в строке DHCP server в положение Start;
5. Внизу отобразится список подключенных устройств. Для его обновления используйте кнопку Refresh (Обновить)

### Трассировка маршрута (Tracer), рис. 118

Данный инструмент используется для проверки маршрута доставки пакетов до пункта назначения, рис. 118



*Трассировка маршрута используется только для примерно определения маршрута. Для детального анализа используйте профессиональный тестер Ethernet.*

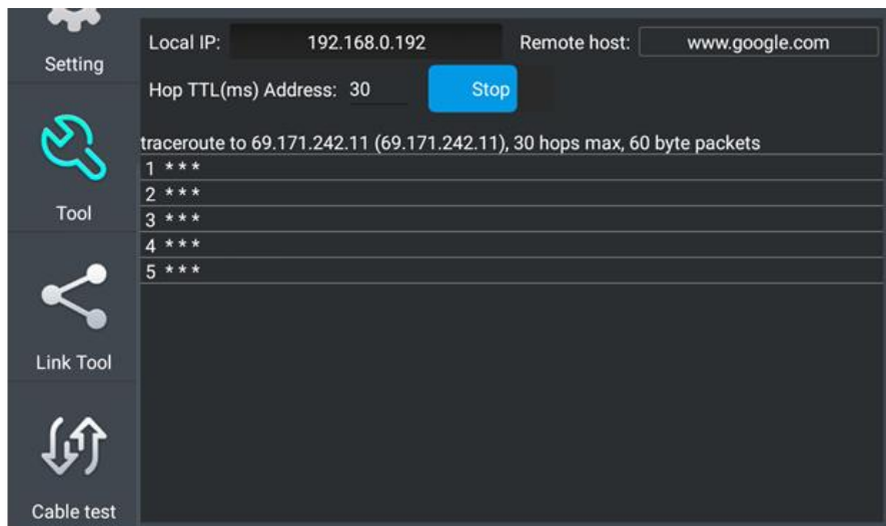


Рис. 118 Интерфейс инструмента Trace Route (Трассировка маршрута)

1. Откройте приложение Network tool (Инструменты для проверки сети), найдя его ярлык на рабочем столе тестера;
2.  Найдите инструмент Tracer (Трассировка маршрута) и запустите его;

3. В поле Local IP (Локальный IP) задается IP адрес тестера, а в поле Remote Host (Удаленный IP) задается IP адрес конечной точки маршрута;
4. В поле HopTTL укажите количество переходов (хопов), по умолчанию используется 30;
5. Нажмите кнопку Start (Старт).

### Монитор соединений (Link Monitor), рис 119

Данный инструмент используется для того, чтобы узнать не занят ли выбранный адрес другими сетевыми устройствами. Это позволяет избежать ошибки конфликтов IP адресов в сети.

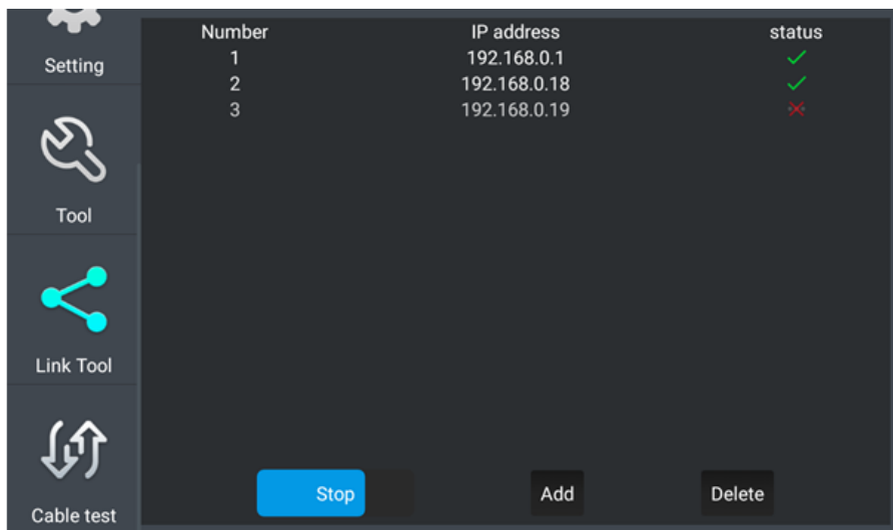


Рис. 119 Интерфейс инструмента Link Monitor (Монитор соединений)

1. Откройте приложение Network tool (Инструменты для проверки сети), найдя его ярлык на рабочем столе тестера;
2.  Найдите иконку инструмента Link Monitor (Монитор соединений) и запустите его;
3. Нажмите кнопку Add (Монитор соединений), чтобы добавить необходимые для проверки IP адреса;

4. Для удаления из списка адресов нажмите кнопку Delete (Удалить);
5. Нажмите кнопку Start (Старт) для начала теста.

Результаты отображаются в виде значка в колонке «статус». Галочка означает, что данный IP адрес занят, а крест – что данный IP адрес свободен.



*Тестер проверяет только IP адреса в своей подсети. Перед использованием инструмента Link Monitor (Монитор соединений) задайте тестеру необходимый IP.*

## 7.16 Управление выходом с питанием (PoE power, DC 12V/3A, DC 5V/2A)

Когда тестер включен, питание на разъемы DC12V/3A/OUT и USB DC5V/2A/OUT подается в автоматическом режиме. В выключенном состоянии тестер способен запитывать устройства через USB порт DC5V.



Для включения/выключения подачи питания по PoE найдите на рабочем столе ярлык PoE Output (Выход с питанием) и запустите его, рис.120



*Подавайте питание PoE только на заранее подключенную PoE IP видеокамеру во избежание выхода из строя.*

Переключатель может находиться в двух положениях ON (Вкл) и OFF (Выкл.)

При включенном питании PoE на экране появится плашка **PoE 48V ON/ W** (вместо \_ отображается потребляемая подключенным устройством мощность). Плашку можно передвигать по экрану.

Питание подается согласно стандарту PoE 802.3 af/at по методу «А» или «В», на разъем PoE (LAN2) по жилам 1,2+ 3,6- или 4,5+ 7,8- Учитывайте это при подключении к тестеру PoE устройств.

Максимальная мощность для PoE – 30 Вт.

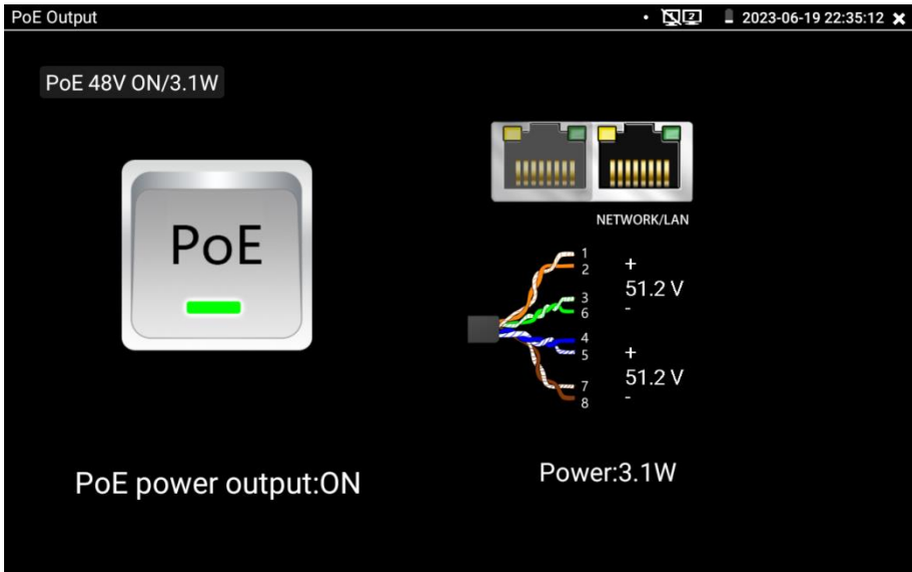


Рис. 120 Интерфейс приложения «PoE Output»



**Внимание!**

- ✓ Ни в коем случае не подключайте источники питания к выходу DC 12V/3A/OUT
- ✓ Не подключайте выход DC 12V/3A/OUT к входу DC 12V/IN (используется для зарядки тестера) во избежание выхода из строя прибора;
- ✓ Выходной ток разъема DC 12V/3A/OUT может достигать 3А при превышении этого значения тестер уйдет в защиту. В таком случае отключите все потребляющие устройства от тестера и подайте кратковременно питание на вход DC 12V/IN для перезапуска функций тестера;
- ✓ Перед подключением в порт PoE (LAN2) устройстве и подачи на них питания с тестера, убедитесь, что они поддерживают питание по PoE во избежание выхода их из строя;

- ✓ Подключать видеокамеру с PoE к порту PoE(LAN2) необходимо до того, как подавать на нее питание с тестера с помощью приложения «PoE Output»
- ✓ Перед использованием тестера в качестве источника питания для устройств, убедитесь, что батарея тестера заряжена минимум на 80% , иначе тестер будет выдавать сообщения о разряженной батарее.

## 7.17 Управление выходом с питанием DC 24V/2A/OUT

Приложение DC24V находится в разделе «IP Camera Test» (рис. 121)

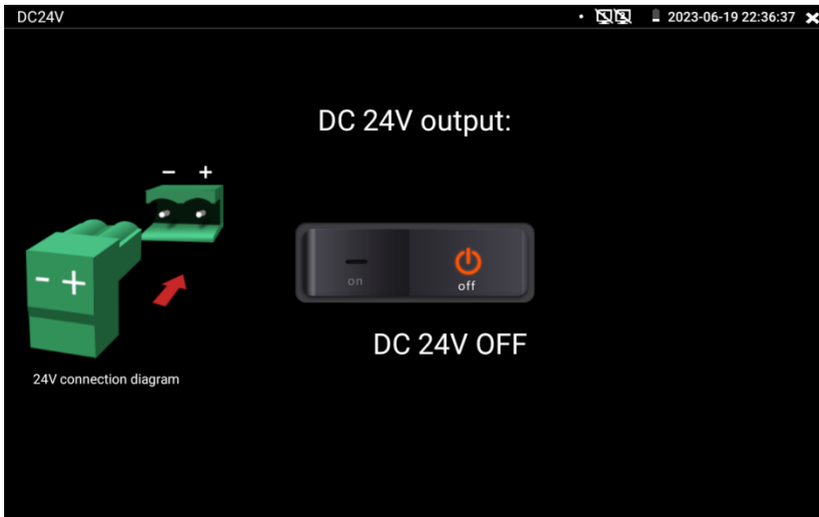


Рис. 121 Интерфейс приложения DC24V

Для вкл/выкл питания DC24V (питание мощных камер и точек доступа) переведите переключатель DC 24V output в положение ON или OFF.

Вместо надписи DC 24V output появится строка **DC 24V power: \_\_ V\_\_ W** (вместо пробелов будет отображено напряжение на выходе в вольтах и мощность в ваттах.)



### **Внимание!**

- ✓ *Ни в коем случае не подключайте источники питания к выходу DC 24V / 2A Output*
- ✓ *Не подключайте выход DC 24V/2A Output ко входу DC 12V/IN (используется для зарядки тестера) во избежание выхода из строя прибора;*
- ✓ *Выходной ток разъема DC 24V / 2A Output может достигать 2A при превышении этого значения тестер уйдет в защиту. В таком случае отключите все потребляющие устройства от тестера и подайте кратковременно питание на вход DC 12V/IN для перезапуска функций тестера.*

## **7.18 Кабельный тестер + поиск кабельной трассы + определение метода подачи PoE (Cable Tracer) (только для TIP2-HOL-MTRC-7)**

Данное приложение используется для тестирования кабеля «витая пара» на корректность обжимки коннекторами RJ-45, а также на обрыв.

Также, данное приложение позволяет вместе с комплектным щупом осуществлять поиск кабеля в кабельной трассе (UTP, STP, FTP).



**Внимание!** Функция «Детектор кабельной трассы» представлена только в модели TIP2-HOL-MTRC-7. Полная таблица сравнения моделей тестеров находится в конце данного руководства ([стр. 178](#))

Кроме того, комплектный щуп способен тестировать PoE устройства (источники PoE, например PoE коммутатор или инжектор) и определять метод подачи PoE.



Рис. 122 Мультифункциональный щуп, разъемы и индикаторы

Проверка обжимки кабеля витой пары (UTP/STP и пр), определение кабельной трассы и метода подачи PoE осуществляется с помощью специального мультифункционального комплектного щупа (рис. 122).

№ п/п	Обозначение	Назначение
1	-	LED диоды выполняющие функцию подсветки
2	1 2 3 4 5 6 7 8	LED индикаторы от 1 до 8 отображающие близость кабельной трассы от щупа (в режиме поиска кабеля)  Также выполняют роль индикаторов целостности жилы в кабеле (в режиме проверки кабеля) Зеленый – целостность жилы не нарушена. Красный – целостность жилы нарушена (возможно, плохо обжат коннектор RJ-45)  7-8 индикаторы также отображают выбранный режим работы щупа (SCAN и NCV)
3	-	Разъем TRS 3.5mm для подключения наушников
4	-	Разъем RJ-45 для подключения щупа к тестируемому кабелю витой пары в качестве ответной части тестера
5	MODE	Долгое удержание кнопки (2 сек) – вкл/выкл щупа Короткое нажатие – выбор режима работы (SCAN или NCV).
6	DIRECT CROSS OTHER	LED индикаторы отображающие тип кабеля DIRECT – прямая обжимка CROSS – обратная или крессовая обжимка OTHER – другой тип обжимки
7	POWER	LED индикатор вкл/выкл щупа
8	G	Дополнительный LED индикатор для экранированного STP кабеля
9	RECEIVER	Элемент регулировки чувствительности щупа
10	SNCV	Кнопка для активации беззвучного режима в режиме поиска кабеля в кабельной трассе
11	RJ-45 Status	Кнопка для включения/выключения LED подсветки (1) длинное нажатие (2 сек) Кнопка выбора режима проверки порта RJ-45

№ п/п	Обозначение	Назначение
12	100M 1000M RJ45 Status	LED индикаторы отображения скорости передачи данных и состояния порта RJ-45 на сетевом устройстве.
13	45 12 78 36  (обозначение со стороны батарейного отсека)	Разъем для подключения к устройствам-источникам PoE. Позволяет определять метод подачи PoE посредством LED индикации. <u>Горит зеленым</u> – метод А (1,2 + 3,6 -) <u>Горит желтым</u> – метод В (4,5 + 7,8 -) Горят оба индикатора <u>зеленый</u> и <u>желтый</u> – метод А+В (1,2,3,6+ 4,5,7,8-)

Порядок работы со щупом.

**Для проверки обжимки и прочих параметров кабеля:**

- 1) Подключите один из концов UTP(STP) кабеля к разъему UTP/SCAN на нижней панели тестера;
- 2) Запустите приложение Cable Tracer на тестере (раздел «Network&Cable»)

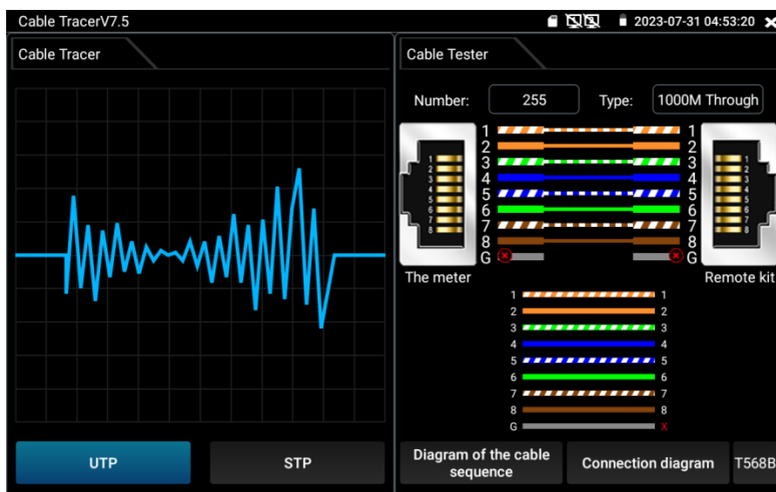


Рис. 123 Интерфейс приложения Cable Tracer в режиме проверки кабеля

- 3) Подключите второй конец кабеля к разъему RJ-45 (4) для проверки корректности обжимки и прочих параметров. Тип

текущей обжимки и состоянии каждой пары в кабеле (есть контакт / нет контакта, длина до 1000м) будет отображено в правой части приложения в виде цветовой схемы. Для активации функционала приложения щуп должен быть включен (кнопка mode удержана 2 сек)

- 4) Приложение способно оценить длину каждого проводника в кабеле витой пары. Для этого подключите кабель в разъем UTP/SCAN на нижней панели тестера. К обратной стороне кабеля не подключайте ничего (рис. 124)

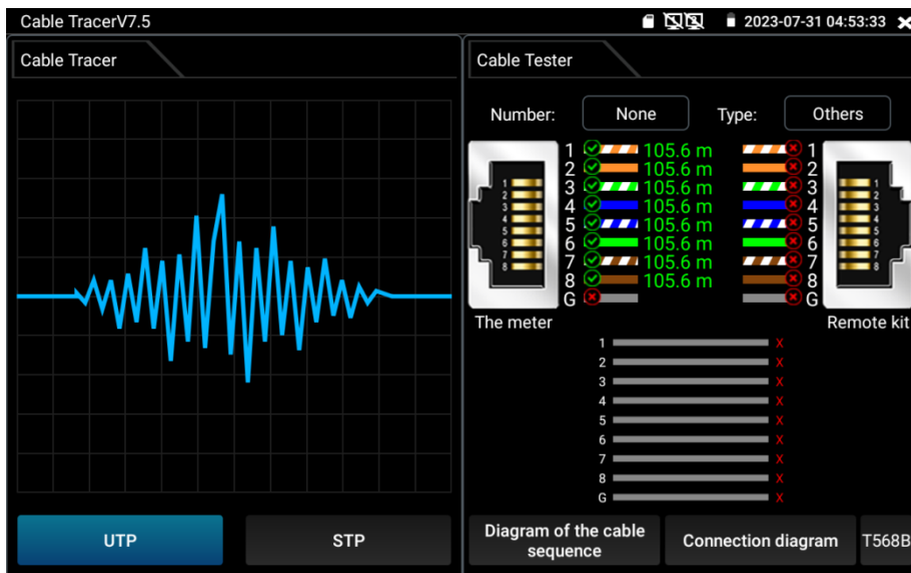


Рис. 124 Работа приложения без ответной части (щупа)

#### Для нахождения кабеля витой пары с помощью щупа:

- 1) Подключите один из концов UTP(STP) кабеля к разъему UTP/SCAN на нижней панели тестера;
- 2) Запустите приложение Cable Tracer на тестере (раздел «Network&Cable»);
- 3) Выберите тип кабеля UTP – для витой пары, STP – для экранированного кабеля витой пары.
- 4) Включите щуп кнопкой Mode (долгое нажатие 2 сек).
- 5) Вращайте регулировочный элемент по часовой стрелке или обратно для увеличения/снижения чувствительности щупа.

- 6) Ведите щуп вдоль предполагаемого места прокладки кабельной трассы. Щуп будет издавать специфичный звук, тональность которого будет изменяться в зависимости от близости к кабелю, для которого производится поиск.

**Для нахождения кабеля BNC и других типов кабеля с помощью щупа:**

- 1) Подключите один из концов комплектного кабеля BNC-крокодилы к BNC разъему SCAN на верхней панели тестера. Зажимы – крокодилы подключите к BNC или другому типу кабеля. Один зажим к оплетке, другой зажим к центральной жиле;
- 2) Запустите приложение Cable Tracer на тестере (раздел «Network&Cable»);
- 3) Включите щуп кнопкой Mode (долгое нажатие 2 сек).
- 4) Вращайте регулировочный элемент по часовой стрелке или обратно для увеличения/снижения чувствительности щупа.
- 5) Ведите щуп вдоль предполагаемого места прокладки кабельной трассы. Щуп будет издавать специфичный звук, тональность которого будет изменяться в зависимости от близости к кабелю, для которого производится поиск.

**Примечание:**

- В беззвучном режиме (кнопка SNCV на щупе, долгое нажатие 2 сек) поиск кабельной трассы осуществляется по световым индикаторам 1-8;
- Правильно устанавливайте элементы питания в щуп, соблюдая полярность во избежание выхода из строя;
- Помимо спец. звука для поиска кабельной трассы щуп может издавать другие звуки (фон) из-за наведения на него других сигналов.

**Проверка PoE устройств (PoE коммутаторов, инжекторов и прочих источников PoE):**

- 1) Подключите кабель витой пары от проверяемого источника PoE к разъему RJ-45 (12) на нижней части щупа;
- 2) На результат тестирования указывают LED индикаторы на разъеме RJ-45:

- Не горит ни один из индикаторов – подключенное устройство не поддерживает PoE или не исправно;
- Горит зеленый индикатор (желтый не горит) – PoE устройство выдает PoE по методу А (1,2+ 3,6-);



- Горит желтый индикатор (зеленый не горит) – PoE устройство выдает PoE по методу В (4,5+ 7,8-);



- Горят оба индикатора (желтый и зеленый) – PoE устройство выдает PoE по методу А+В.



## 7.19 Рефлектометр (TDR) для кабеля витой пары



Приложение RJ-45 TDR test представляет собой рефлектометр для кабеля витой пары, обжатой разъемами RJ-45.

Позволяет определить примерную длину каждой пары проводников в кабеле «витой пары», а также указать примерную величину затухания на расстоянии (до 180м). Величина затухания будет показана в определенном цветовом варианте, что позволит быстро определить качество/состояние кабеля, рис. 125

Для начала теста подключите кабель к разъему LAN 1 TDR или LAN 2 TDR на верхней панели тестера (может быть задействовано сразу 2 порта для проверки 2 кабелей одновременно)

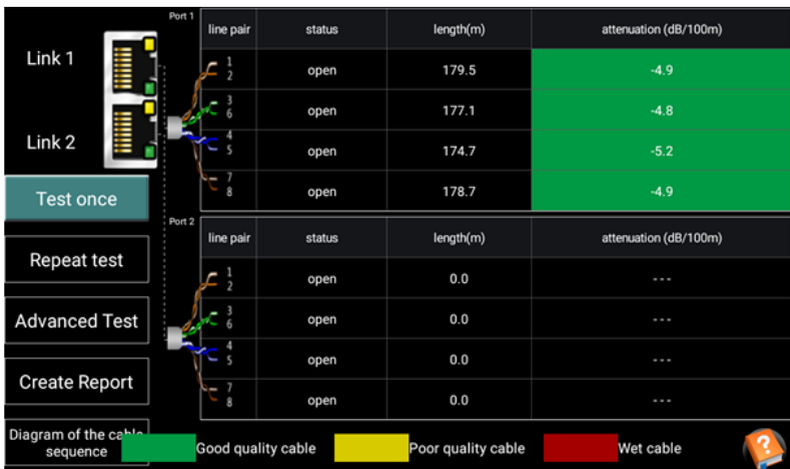


Рис. 125 Интерфейс рефлектометра (TDR) для кабеля «витой пары»

Для однократного теста (Test once) нажмите соответствующую кнопку. Приложение покажет длину пар проводников и затухание на 100м в дБ.

Для многократно продолжающегося теста (Repeat test) нажмите соответствующую кнопку. В этом режиме тестер будет с определенной периодичностью проверять длину пар проводников в кабеле и затухание на 100м в дБ.

Для детального теста (Advanced test) нажмите соответствующую кнопку. В этом режиме тестер способен показать длину пар проводников, затухание на 100м в дБ, коэффициент отражения, импеданс, перекос и т.д. (рис. 126)

The screenshot displays the 'Advanced Test' results for two ports. On the left, there are control buttons: 'Test once', 'Repeat test', 'Advanced Test' (highlighted), and 'Create Report'. Below these is a 'Diagram of the cable sequence' showing a green segment. The main area contains two tables of test results.

Port	line pair	status	length(m)	attenuation (dB/100m)	reflectivity (%)	impedance(Ω)	skew(ns)
Port 1	1 2	on line	---	---	0.0	100	0
	3 6	on line	---	---	0.0	100	0
	4 5	on line	---	---	0.0	100	0
	7 8	on line	---	---	0.0	100	8
Port 2	1 2	open	0.0	---	---	---	invalidation
	3 6	open	0.0	---	---	---	invalidation
	4 5	open	0.0	---	---	---	invalidation
	7 8	open	0.0	---	---	---	invalidation

Legend: ■ Good quality cable, ■ Poor quality cable, ■ Wet cable

Рис. 126 Детальный тест кабеля (Advanced test)

- Параметр *Length* (Длина). Максимальная длина испытываемого кабеля 180м.
- Параметр *Attenuation* (Затухание). Отображается для кабеля с длиной > 10м. Показывает в условных единицах затухание сигнала на 100м для испытываемого кабеля. Качество кабеля определяется цветовым обозначением. Зеленый – кабель качественный. Желтый – кабель среднего качества. Красный – кабель низкого качества.
- Параметр *Reflectivity* (Коэффициент отражения) в % для исправного кабеля должен быть как можно меньше. В идеале 0.
- Параметр *Impedance* (Импеданс) для качественного кабеля равен ~100 Ом. Этот параметр может быть в пределах от 85-135 Ом.
- Параметр *Skew* (Перекас) для качественного кабеля должен быть равен 0 нс, если этот параметр более 50 нс, то будет появляться битовая ошибка при передаче данных.

Для справки пользователю внизу расположены 2 кнопки:

- 1) «Справочная информация» (Help) содержит информацию о каждом из измеряемых параметров, рис. 126;
- 2) «Типы обжимки кабеля» (Diagram of the cable sequence) показывает два варианта обжимки кабеля «прямой» и «кроссовый» в виде схемы последовательности жил в кабеле, рис. 127



Рис. 126 Справочная информация подключения кабеля к тестеру для TDR теста

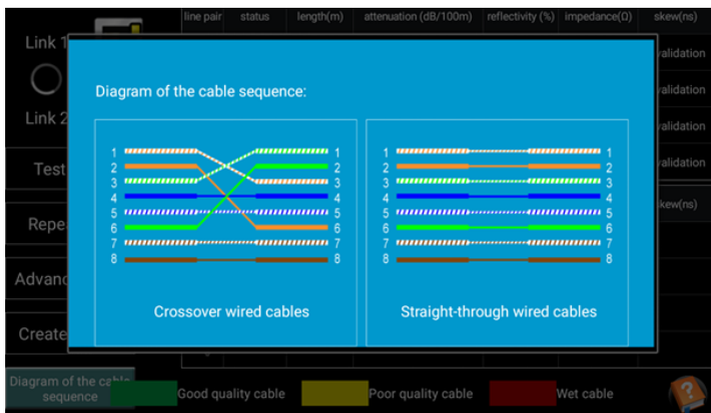


Рис. 127 Типы обжимки кабеля «витой пары»

## 7.20 Рефлектометр (TDR v2.0) для разных типов кабеля (только в модели TIP2-HOL-MTRC-7)

 Данная функция является опцией и присутствует только в модели TIP2-HOL-MTRC-7. Полная таблица сравнения находится в конце данного руководства.

Приложение TDR v2.0 (Рефлектометр TDR для разных типов кабеля) позволяет определить КЗ, обрыв, длину и т.д.

1. Подключите кабель с зажимами-крокодилами из комплекта поставки к разъему 2pin с обозначением TDR на нижней панели тестера. Подключение зажимами производите надежно, качество его выполнения влияет на результаты тестирования;
2. Для проверки кабеля витой пары с разъемом RJ-45 используйте разъем TDR на нижней панели тестера

 **Внимание!** К ответной части кабеля не следует подключать какое либо оборудование, иначе оно может выйти из строя в ходе тестирования.

3.  Найдите на рабочем столе тестера ярлык приложения и запустите его, рис. 128



Рис. 128 Рефлектометр (TDR v2.0) для разных типов кабеля, интерфейс

В приложении можно сохранить до 11 групп различных кабелей, выбранных пользователем.

#### *Анализ результатов на графике*

- Точка перегиба (inflection point) – положение точки разрыва или короткого замыкания кабеля определяется, когда кривая внезапно поднимается или опускается.
- Короткое замыкание (Short circuit) – кривая устремляется вверх после точки перегиба на графике.
- Точка обрыва (Break point) – кривая устремляется вниз после точки перегиба.

#### *Возможные действия с графиком кривой*

- Приближение (zoom) – участок кривой можно приближать, используя жест раздвигания двумя пальцами на сенсорном экране тестера.
- Двигать (move) – удержание и перетаскивание графика с целью увидеть другой участок кривой.
- Восстановление исходного графика – дважды нажмите на миниатюру кривой в правом верхнем углу.

#### *Калибровка*

Из-за различий в производственных процессах и материалах сопротивление кабеля разных производителей может быть разным, что приведет к значительным отклонениям в результатах испытаний. Чтобы снизить погрешность используйте функцию калибровки.

Нажмите Cable (Кабель) и Type (Тип кабеля), чтобы выбрать кабель и начать тестирование. Одним нажатием на Start (Старт) сделайте один прогон тестирования. Нажмите «+» и «-», чтобы отрегулировать параметр Wave velocity (Скорость распространения волны), рис. 129

Cable :		Number	Type	Wave velocity
UTP CAT 5E(4Pair)		1	SYV 75-5(RG59)	198
Type :		2	SYV 75-3	207
Ethernet cable		3	SYV 75-2-1	200
Wave velocity		4	SYV 75-2-2	187
— +		5	RVV(2*1.0)	169
199		6	AVVR(4*0.2)	170
Unit: m		7	UTP CAT 5E (1Pair)	199
start		8	UTP CAT 5E (4Pair)	199
		9	UTP CAT 6E (1Pair)	199
		10	UTP CAT 6E (4Pair)	199
		11	Telephone cable(4*1*0.5)	186
		12	TVVB-3 elevator video line	187
		13	User-defined0	200

Рис. 129 Калибровка типа кабеля для TDR тестирования

Для пользовательской настройки приложения выберите кабель длиной от 100 до 200м. После этого нажмите кнопку Calibration (Калибровка). Всего можно сохранять до 11 групп кабелей в приложении, задавая для них уникальные имена.

1. Выберите в строке Cable (Кабель) название для вашего индивидуального тестируемого кабеля;
2. В строке Type (Тип кабеля) выберите тип кабеля. Например, для коаксиального кабеля этот параметр будет SYV 75-2, рис. 130
3. В строке Wave velocity (Скорость распространения волны) выставите такое значение, чтобы длина на экране тестера (length) совпала с фактической длиной тестируемого кабеля;
4. Нажмите Save as (чтобы задать имя для этого кабеля и сохранить пресет с настройками). Вы сможете выбирать этот кабель при дальнейшей работе с тестером, как эталонный образец.

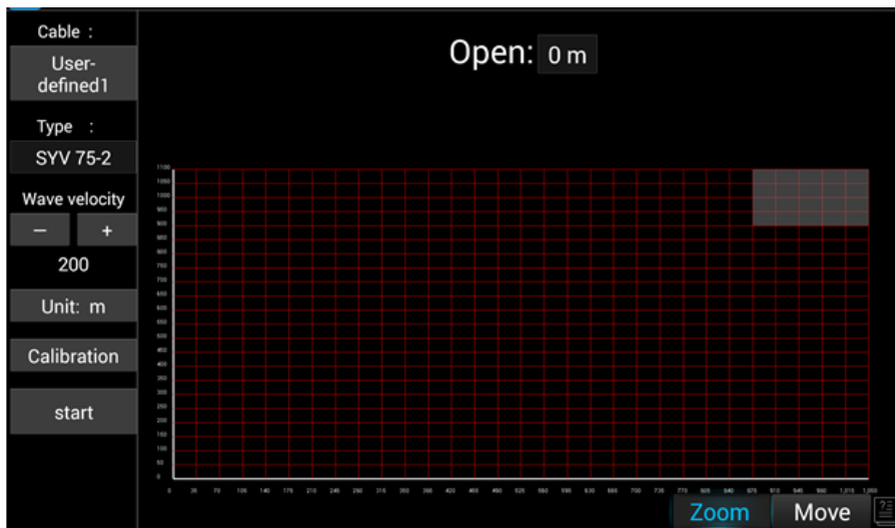


Рис. 130 Выбор типа для тестируемого кабеля



*Приложение TDR v2.0 нельзя считать профессиональным. Значения, полученные в ходе тестирования, могут использоваться только в справочных целях. На работу приложения влияет качество кабеля, плохое подключение и т.д.*

## 7.21 Тестер степени затухания сигнала на BNC (только для модели TIP2-HOL-MTRC-7)



*Данная функция является опцией и присутствует только в модели TIP2-HOL-MTRC-7. Полная таблица сравнения находится в конце данного руководства.*

- 1) Подключите тестируемый кабель к разъемам CVBS IN и CVBS OUT с помощью зажимов крокодил соблюдая полярность, рис. 131. Нажмите Adjust (Калибровка).



Рис. 131 Подключение кабеля для определения степени затухания

- 2) После калибровки прибор покажет степень затухания (attenuation), рис. 132



Рис. 132 Результат работы инструмента

- 3) Нажмите RESET, чтобы сбросить показания.

## 7.22 Тестер PoE (PoE Detection)

Для того чтобы проверить напряжение PoE, определить метод подачи питания PoE на устройство («А» 1,2+ 3,6- «В» 4,5+ 7,8-) и потребляемую устройством мощность используйте приложение PoE Detection

1. Подключите источник PoE (инжектор, коммутатор и тд) в разъем PSE IN;
2. Подключите устройство, потребляющее PoE (видеокамера и тд.) в разъем PoE (LAN2);
3. Найдите на рабочем столе ярлык приложения PoE Detection и запустите его;
4. На экране отобразится напряжение на пронумерованных парах, используемый PoE протокол, метод подачи PoE, потребляемую устройством мощность в ваттах, рис. 133



Рис. 133 Интерфейс приложения PoE Detection

 **Внимание!** Тестер предназначен для измерения напряжения PoE, выдаваемого источником PoE, поэтому тестер должен быть подключен между устройством-источником PoE и устройством-потребителем PoE.

 **Внимательно подключайте устройства к портам.** Устройство-источник PoE к порту **PSE IN**, устройство-потребитель PoE к порту **POE (LAN2)**

 **Не подключайте устройство-источник PoE к порту UTP/SCAN** во избежание выхода тестера из строя.

## 7.23 Проверка кабеля витой пары (Cable Test)

Для проверки длины кабеля, обжимки, определения типа кабеля (прямой, кроссовый и т.д.) можно использовать приложение Cable Test (рис. 134)

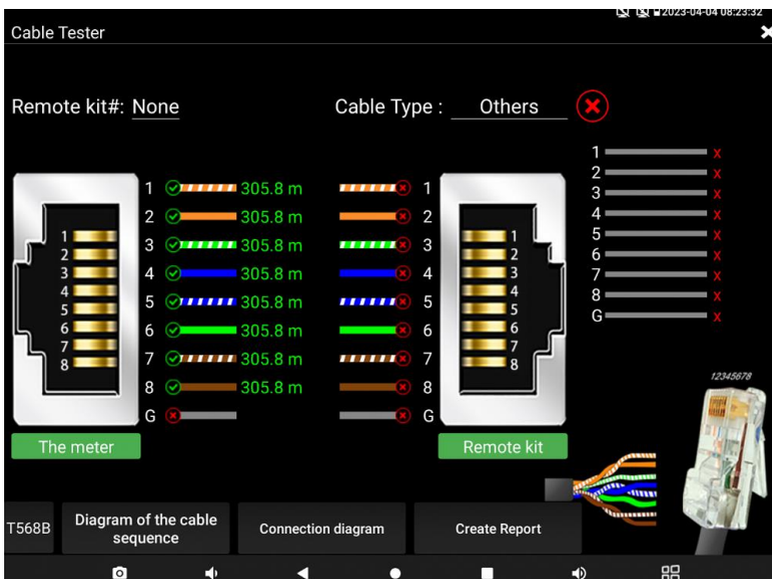


Рис. 134 Интерфейс приложения Cable Tester

Для его работы требуется ответная часть 255 или часть со встроенным поиском кабельной трассы (для версии TIP2-HOL-MTRC-7).

Испытуемый кабель следует подключить к разъему UTP/SCAN тестера, а другой стороной к ответной части 255 или приемнику с поиском кабельной трассы.

На экране отобразится тип кабеля в поле Cable Type, длина всех проводников с 1 по 8 в метрах, а также экрана (G) если кабель экранированный.

## 7.24 Цифровой мультиметр (только в модели TIP2-HOL-MTRC-7)

Данный инструмент позволяет измерять такие электрические величины, как:

- постоянное/переменное напряжение;
- постоянный/переменный ток;
- сопротивление;
- емкость

Также мультиметр позволяет прозванивать диоды и соединения.



Для того, чтобы запустить приложение DMM (Мультиметр) найдите ярлык приложения на рабочем столе тестера, рис. 135

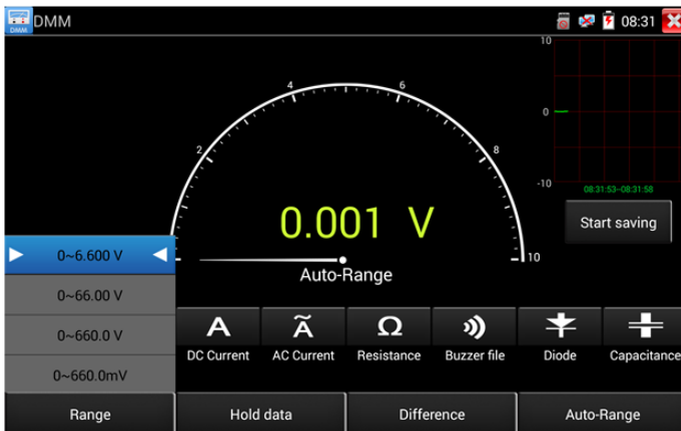


Рис. 135 Интерфейс приложения DMM (Цифровой мультиметр)

## Обозначения в интерфейсе мультиметра

Обозначение	Описание
	Измерение постоянного напряжения
	Измерение переменного напряжения
	Измерение постоянного тока
	Измерение переменного тока
	Измерения сопротивления
	Зуммер для прозвонки цепей и соединений
	Тестер для проверки диодов
	Измерение емкости

Обозначение	Описание
AC/DC	Режим измерения постоянного/переменного напряжения или тока
AUTO RANGE	Автоматический выбор диапазона измерений
DATA HOLD	Удержание на экране значений измерений
Relative measurement	Режим измерения относительных величин
10A socket	Индикация использования разъема 10А
OVER RANGE	Измеренное значение вне диапазона. Переключитесь на режим Auto Range

## 7.24.1 Использование мультиметра

### 1. Измерение постоянных напряжений

#### **Внимание!**

**Максимальное измеряемое постоянное напряжение – DC 660V**  
**При измерении более высоких напряжений, тестер может быть поврежден!**  
**При измерениях высоких напряжений будьте максимально осторожны!**

А) Подключите черный тестовый щуп к разъему “COM”

Б) подключите красный тестовый щуп к разъему “V/Ω”



В) Выберите U – измерение постоянного напряжения (по умолчанию)

Г) По умолчанию тестер находится в режиме автоматического выбора диапазона «Auto Range». Чтобы вручную выставить диапазон нажмите «DC Auto Range»

Пределы измерений для диапазонов U:

0.000V - 6.600V

00.00V - 66.00V

000.0V - 660.0V

000.0mV - 660.0mV

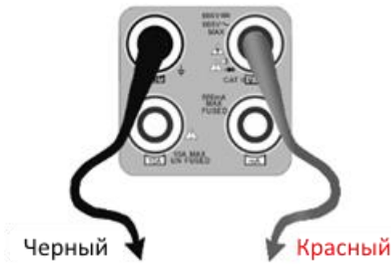
### 2. Измерение переменных напряжений

А) Подключите черный тестовый щуп к разъему “COM”

Б) подключите красный тестовый щуп к разъему “V/Ω”

В) Выберите ~U - измерение переменного напряжения

Г) Нажмите AC Auto Range (автоматический выбор диапазона измерения)



Пределы измерений для диапазонов  $\sim U$ :

0.000V - 6.600V

00.00V - 66.00V

000.0V - 660.0V

000.0mV - 660.0mV

### 3. Измерение постоянного тока (только в режиме ручного выбора диапазона измерений)



**Внимание!** *Перед измерением тока отключите проверяемую схему от источника питания, подключите тестер и только потом начинайте измерения.*

А) Подключите черный тестовый щуп к разъему “COM”

Б) подключите красный тестовый щуп к разъему “mA” (для токов до 660mA) или к разъему «10A»



В) Выберите A - измерение постоянного тока

Г) Выберите на экране тестера необходимый диапазон измерений.

Пределы измерений для диапазонов А:

0.000mA - 6.6mA

00.00mA - 66.00mA

000.0mA - 660.0mA

00.00A - 10.00A (**используйте разъем 10A**)



**Внимание!**

- Когда на дисплее появляется значок **«OL»** это означает, что измеряемая величина выходит за пределы диапазона измерений, и необходимо выбрать более старший диапазон.
- Желательно установить максимальный диапазон для измерения токов с неизвестными значениями
- Если щуп находится в разъеме **«mA»**, то максимальный измеряемый ток равен 660mA. При превышении этого значения внутри тестера сгорит предохранитель. Рекомендуется начинать измерения с диапазона 10A (красный щуп в разъеме «10A»)
- Максимальный измеряемый ток для разъема «10A» равен 10A, при превышении этого значения тестер может выйти из строя.
- Режим измерения постоянного тока подходит только для измерения постоянных токов, при попытке измерения переменного тока может сгореть предохранитель или тестер выйдет из строя.

#### **4. Измерение переменного тока (только в режиме ручного выбора измерений)**



***Внимание! Перед измерением тока отключите проверяемую схему от источника питания, подключите тестер и только потом начинайте измерения.***

А) Подключите черный тестовый щуп к разъему “COM”

Б) подключите красный тестовый щуп к разъему “mA” (для токов до 660mA) или к разъему «10A»



- В) Выберите ~А - измерение переменного тока  
Г) Выберите на экране тестера необходимый диапазон измерений.

Пределы измерений для диапазонов А:

0.000mA - 6.6mA

00.00mA - 66.00mA

000.0mA - 660.0mA

00.00A - 10.00A (**используйте разъем 10A**)



**Внимание!**

- Когда на дисплее появляется значок «OL» это означает, что измеряемая величина выходит за пределы диапазона измерений, и необходимо выбрать более старший диапазон.
- Желательно установить максимальный диапазон для измерения токов с неизвестными значениями
- Если щуп находится в разъеме «mA», то максимальный измеряемый ток равен 660mA. При превышении этого значения внутри тестера сгорит предохранитель. Рекомендуется начинать измерения с диапазона 10A (красный щуп в разъеме «10A»)
- Максимальный измеряемый ток для разъема «10A» равен 10A, при превышении этого значения тестер может выйти из строя.
- Режим измерения переменного тока подходит только для измерения переменных токов, при попытке измерения постоянного тока может сгореть предохранитель или тестер выйдет из строя.

## **5. Измерение сопротивления**



***Внимание! При измерении сопротивления в схеме, убедитесь, что схема полностью отключена от источников питания и все емкости полностью разряжены.***

- А) Подключите черный тестовый щуп к разъему “COM ”  
Б) подключите красный тестовый щуп к разъему “V/Ω”



Черный

Красный

В) Выберите  $\Omega$  - измерение сопротивления

Г) Для выбора автоматического выбора диапазона измерений нажмите

 кнопку на тестере.

Пределы измерений для диапазонов  $\Omega$ :

000.0 $\Omega$  - 660 Ом

0.000 К $\Omega$  - 6.600 кОм

00.00 К $\Omega$  - 66.00 кОм

000.0 К $\Omega$  - 660.0 кОм

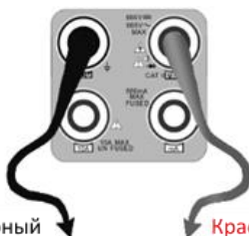
0.000 М $\Omega$  - 6.600 Мом

00.00 М $\Omega$  – 66.00 Мом

## 6. Прозвонка цепи

А) Подключите черный тестовый щуп к разъему “COM”

Б) Подключите красный тестовый щуп к разъему “V/ $\Omega$ ”



Черный

Красный

В) Выберите режим работы мультиметра  $\gg$ ) прозвонка цепи

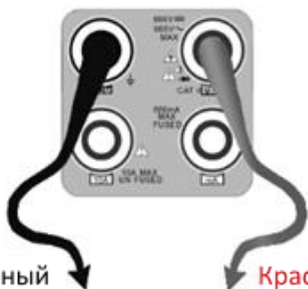
Г) Подключите щупы к тестируемой цепи

Д) При наличии электрического контакта прозвучит сигнал зуммера (порог срабатывания зуммера находится в пределах до 50 Ом)

Е) Отсоедините щупы от тестируемой цепи.

## 7. Проверка диодов

- А) Подключите черный тестовый щуп к разъему “COM ”
- Б) Подключите красный тестовый щуп к разъему “V/Ω”



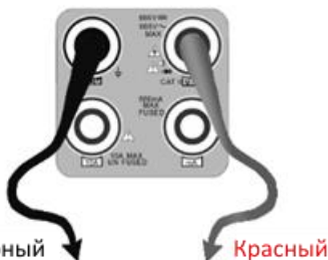
- В) Выберите режим проверки диодов  $\nabla$
- Г) Подключите черный щуп к катоду, а красный щуп к аноду диода  
Если показания на тестере нулевые, это говорит о короткозамкнутом диоде. Если на дисплее индикация OL, то произошел обрыв внутри диода.
- Д) Подключите черный щуп к аноду, а красный к катоду диода. Если на экране тестера OL, то диод исправен. Любые другие показания говорят о том что в диоде есть дефекты.
- Е) Отключите щупы от схемы.

## 8. Измерение емкости



**Внимание! Убедитесь, что измеряемый конденсатор полностью разряжен во избежание поражения электрическим током!**

- А) Подключите черный тестовый щуп к разъему “COM ”
- Б) Подключите красный тестовый щуп к разъему “V/Ω”



В) Выберите режим измерения емкости  $\ddagger$  на тестере

Г) Для выбора автоматического выбора диапазона измерений нажмите



кнопку на тестере.

Пределы измерений для диапазонов  $\ddagger$  емкости:

0.000nF - 6.600nF

00.00nF - 66.00nF

000.0nF - 660.0nF

0.000uF - 6.600uF

00.00uF - 66.00uF

000.0uF - 660.0uF

0.000mF - 6.600mF

00.00mF - 66.00mF



**Внимание!**

- Емкость конденсаторов должна проверяться в выпаянном из схемы положении.
- Убедитесь, что конденсатор полностью разряжен!
- При тестировании конденсаторов емкостью до 660uF время измерения емкости может занять до 6,6 секунд. Если конденсатор имеет утечку или поврежден емкость не может быть измерена. Тестер вернется в нормальный режим измерений после отключения неисправного конденсатора.

## **9. Ручная и автоматическая установка пределов измерений**

При работе с тестером в режиме мультиметра нажмите на дисплее кнопку Range (Диапазон) для выбора диапазон вручную. Нажмите Auto Range (Автовыбор диапазона) для автоматического выбора диапазона измерений, рис. 136

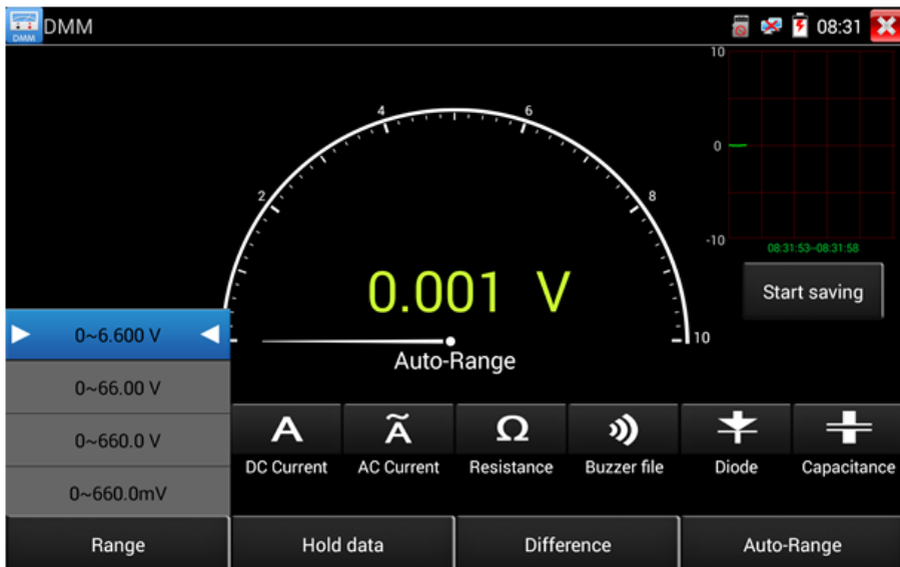


Рис. 136 Настройка ручного или автоматического диапазона измерений

### 10. Удержание результата измерений (Hold data)

Нажмите кнопку Hold data (Удержать результат на экране) для того чтобы запомнить значение последнего измерения. При этом цифры станут зелеными. Нажмите эту кнопку еще раз, чтобы выйти из режима удержания результата измерений.

### 11. Измерение относительных величин

Нажмите кнопку Relative (Измерение относительных величин), тестер запомнит результаты последнего измерения и относительные (относительно нового измерения), результаты будут выделены красным.

Функция удержания результата (Hold Data) измерений и измерения относительных величин (Relative) могут работать совместно. При этом значения выделяются на дисплее желтым.

### 12. Защита тестера в режиме мультиметра

*Защита от повышенных напряжений*



**Не измеряйте тестером в режиме мультиметра напряжения превышающие 660V AC/DC**

*Измерение сопротивления, прозвонка, проверка диодов*

Высокое напряжение на входе тестера автоматически переводит его в состояние защиты, которое может продолжаться ограниченное время. Напряжение, превышающее 600V способно повредить тестер.

Внутри тестера установлен предохранитель при измерении токов через разъем **mA**: 250V 1A

Если ток превысит указанное на разъеме значение при измерении - предохранитель расплавится. Для замены используйте предохранитель с теми же параметрами. Предохранитель расположен под крышкой отсека питания. Ремонт выполняется в сервисном центре!



**Внимание: Разъем 10A не защищен предохранителем, не измеряйте токи более 10A во избежание выхода тестера из строя.**

## **7.25 Измерение мощности излучения в оптоволоконном кабеле (только для модели TIP2-HOL-MTRC-7)**



*Данная функция является опцией и присутствует только в модели TIP2-HOL-MTRC-7. Полная таблица сравнения находится в конце данного руководства.*

Приложение для измерения мощности излучения (**OPM**) может измерить относительные потери в оптоволоконном кабеле. Является незаменимым инструментом для прокладки и обслуживания волоконно-оптической системы связи и т.д.

Приложение работает со следующими длинами волн:

- 1625 нм,
- 1550 нм,
- 1490 нм,
- 1310 нм,
- 1300 нм,
- 850 нм



Для запуска приложения найдите его ярлык на рабочем столе тестера и запустите его, рис. 137

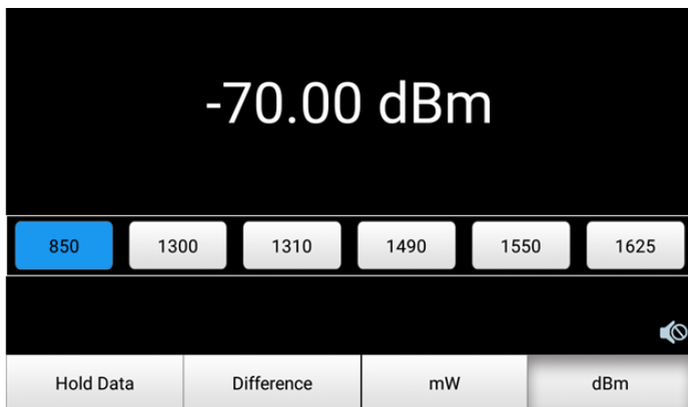


Рис. 137 Интерфейс приложения OPM

Hold Data (Удерживание результата измерений) позволит зафиксировать данные измерения на экране.

Не забудьте выставить длину волны до начала измерения.

Для измерения потерь в оптоволоконном кабеле (измерение относительной мощности в дБм) нажмите кнопку Difference (Разница). Тестер сохранит текущее измеренное значение мощности в качестве опорного и при подключении к другому кабелю покажет разницу между двумя кабелями красным цветом на дисплее тестера, рис. 138

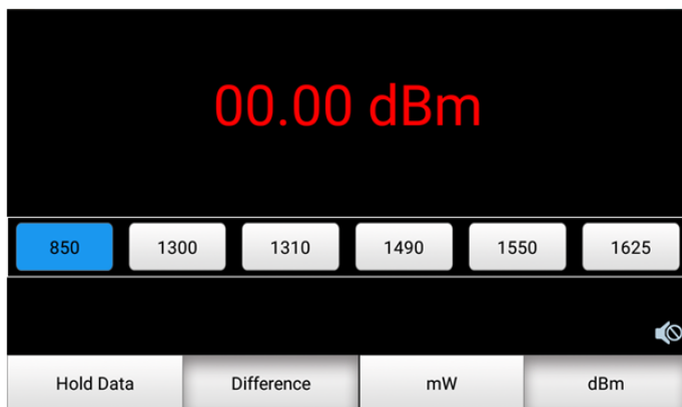


Рис. 138 Разница между двумя результатами измерений

Функция удержания результата последнего измерения и функция измерения относительной мощности в оптоволоконном кабеле могут работать вместе. При этом значение будет желтого цвета, рис. 139

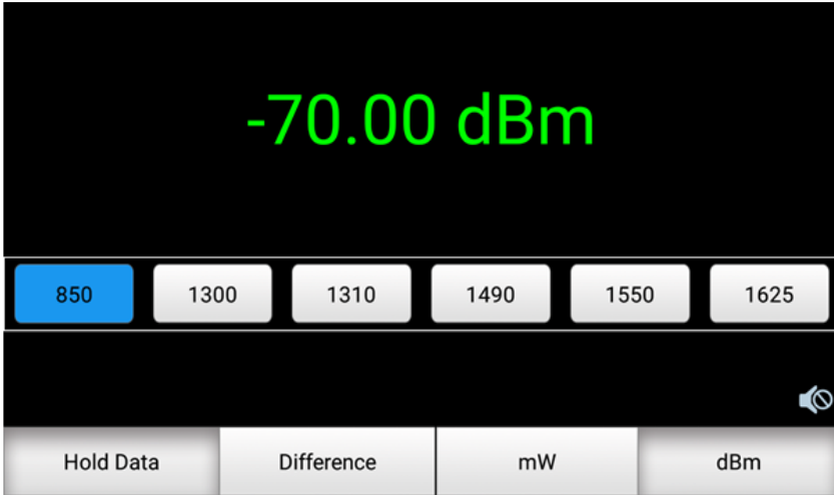


Рис. 139 Использование функции удержания последнего измерения и измерения относительной мощности



*Внимание! Не забудьте после теста закрывать оптический разъем на тестере специальным колпачком.*

### **7.26 Визуальный детектор дефектов в оптоволоконном кабеле (только для модели TIP2-HOL-MTRC-7)**

Данная функция (VFL) позволяет проверить оптоволоконный кабель на пропускание света. Используется длина волны 650nm (красный спектр)



Для запуска приложения найдите его ярлык на рабочем столе тестера, рис. 140

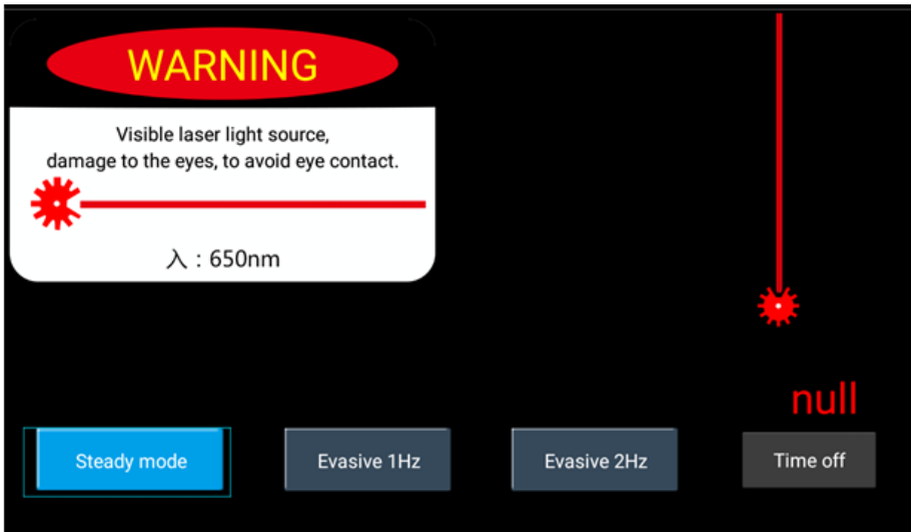


Рис. 140 Интерфейс приложения «VFL»

Приложение может работать в 4х режимах:

- 1) Steady mode – световой сигнал подается в тестируемый кабель непрерывно;
- 2) Evasive 1 Hz – световой сигнал подается в тестируемый кабель с частотой 1 Гц;
- 3) Evasive 2 Hz – световой сигнал подается в тестируемый кабель с частотой 2 Гц;
- 4) Time Off – световой сигнал будет подаваться в кабель ограниченное время (5, 10, 30, 60 или 120 минут).

## 7.27 Информация о PoE и выходе с питанием (PoE & Power Info)

Для того чтобы проверить напряжение PoE на выходе PoE(LAN2), определить метод подачи питания PoE на устройство («А» (1,2+ 3,6-) или «В» (4,5+ 7,8-)) и потребляемую устройством мощность используйте приложение PoE&Power Info (Информация о PoE и выходе с питанием)

1. Подключите источник PoE (инжектор, коммутатор и т.д) в разъем PSE IN;
2. Подключите устройство, потребляющее PoE (видеокамера и тд.) в разъем PoE(LAN2);
3. Найдите на рабочем столе (раздел IP camera test) ярлык приложения PoE&Power Info и запустите его;
4. На экране отобразится напряжение (в вольтах) на пронумерованных парах в поле Voltage. Ниже этой диаграммы отобразится потребляемая устройством мощность в Ваттах в поле Power, рис. 141

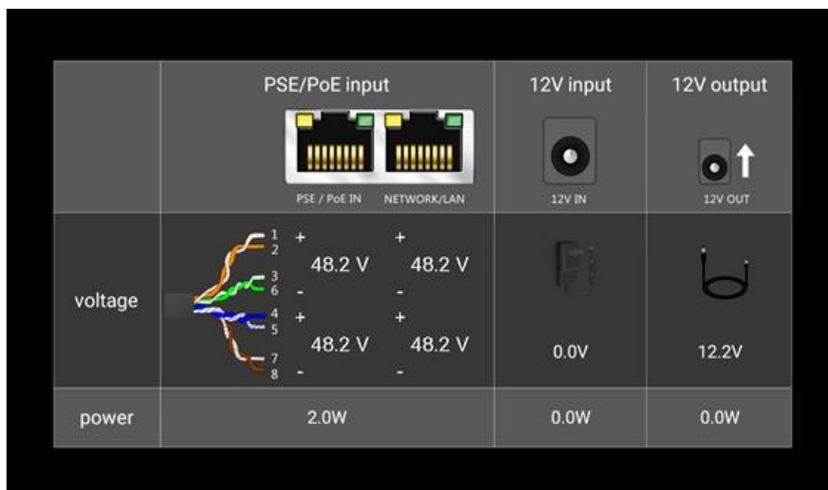


Рис. 141 Интерфейс приложения PoE&Power Info

Приложение PoE&Power Info позволяет измерить мощность, выдаваемую на устройство, подключенное к выходу «DC12V/3A» тестера.



*Внимание! Тестер предназначен для измерения напряжения PoE, выдаваемого источником PoE, поэтому тестер должен быть подключен между устройством-источником PoE и устройством-потребителем PoE.*

 **Внимательно подключайте устройства к портам. Устройство-источник PoE к порту PSE IN, устройство-потребитель PoE к порту PoE(LAN2)**

 **Не подключайте устройство-источник PoE к порту UTP/SCAN во избежание выхода тестера из строя!**

## 7.28 Тестирование напряжения и мощности на разъеме DC12V/IN

Тестер способен измерять напряжение и примерную мощность подключенного адаптера питания к разъему DC 12V/IN. Для этого подключите адаптер питания к разъему DC 12V/IN, откройте приложение PoE&Power Info и найдите необходимые значения, рис. 142

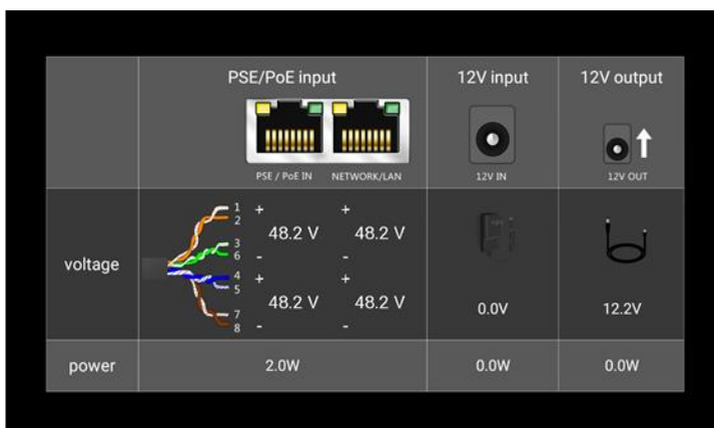


Рис. 142 Тестирование мощности и напряжения на разъеме DC12V/IN

 **Мощность, указанная в приложении является суммой мощностей: рабочей мощности самого тестера во включенном состоянии и мощность зарядки аккумуляторной батареи тестера. Она будет меняться в зависимости от уровня зарядки аккумулятора и подсветки дисплея тестера.**

## 7.29 Лазерный дальномер (Infrared Measurement, только в модели TIP2-HOL-MTRC-7)

Приложение Infrared Measurement (Лазерный дальномер), рис. 143, предназначено для определения расстояния до объекта с помощью встроенного в тестер лазерного луча в инфракрасном диапазоне.

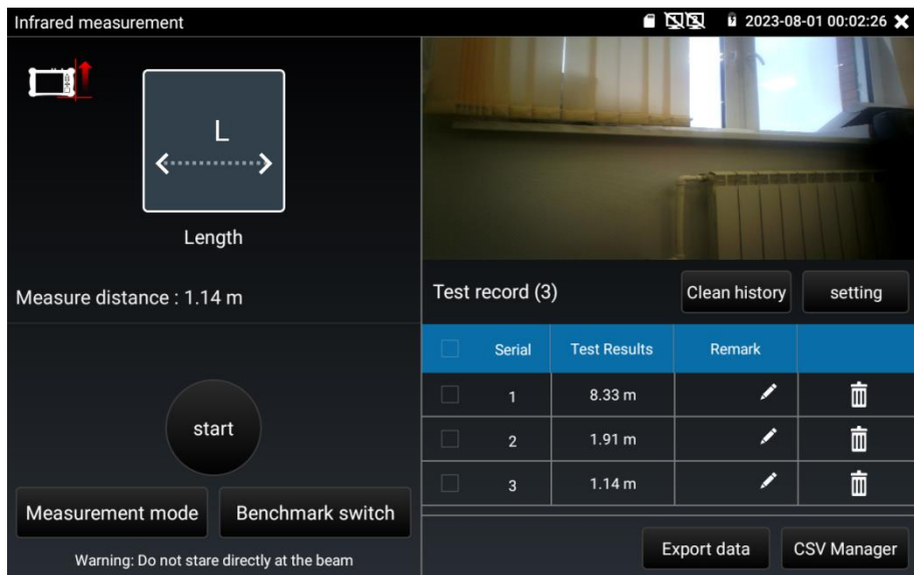


Рис. 143 Интерфейс приложения Infrared Measurement (Лазерный дальномер)

При проведении измерений удерживайте тестер таким образом, чтобы нижняя часть тестера была параллельна поверхности, на которой расположен объект, расстояние до которого вы хотите измерить.

Для лучшего контроля во время измерений в приложении предусмотрена камера и красный световой луч.

Для начала измерения расстояния нажмите кнопку Start (Начать измерение). Во время работы прибора кнопка Start поменяется на Measure (Измерение) и появится луч-указка, который необходимо расположить на объекте, расстояние до которого измеряется. После Нажатия кнопки Measure (Измерение) еще раз в интерфейсе

приложения отобразится результат в метрах в поле Measure distance (Результат измерений).

Все результаты измерений заносятся в историю справа. К каждому результату можно дать пояснение или удалить его из истории.

Кроме того, все результаты измерений можно выгрузить в формате CSV на карту памяти тестера. Для этого нажмите кнопку Export data (Выгрузить данные).

Инструмент поддерживает 8 режимов измерения (Measurement mode):

- Length – измерение длины объекта (или расстояния от тестера до точки на объекте);
- Area – измерение площади. Для этого 2 стороны измерения должны быть взаимно перпендикулярны. В противном случае результат измерения будет неточным;
- Wall area – измерение площади стены. Измерение трех сторон стены объекта, при этом средняя сторона должна быть перпендикулярна плоскости, на которой расположены другие 2 стороны. В противном случае результат вычисления площади будет неточным;
- Volume – измерение объема. Измерение длины, ширины и высоты объекта отдельно. Три стороны для измерения должны быть взаимно перпендикулярными. В противном случае результат вычисления площади будет неточным;
- Angle – измерение угла;
- Hypotenuse – измерение гипотенузы. Измерение двух сторон объекта отдельно. Две стороны для измерения должны быть взаимно перпендикулярными. В противном случае результат вычисления площади будет неточным.



*Меры предосторожности при работе с лазерным дальномером:*

- *Не направляйте лазерный луч на людей или животных, и не смотрите прямо на лазерный луч. Прибор использует лазер класса 2 согласно IEC 60825-1 (635нм, <1мВт), обычное использование безопасно, но прямое воздействие на глаз или намеренное длительное смотрение может привести к повреждению сетчатки глаз. Избегайте использования оптического оборудования для прямого наблюдения лазерного луча, так как это может превысить предельные значения для лазера класса 2.*
- *Детям запрещено использовать лазерный дальномер без присмотра.*
- *Не эксплуатируйте прибор во взрывоопасной среде, такой как легковоспламеняющиеся жидкости, газы или пыль. Внутри прибора могут возникнуть искры, способные вызвать воспламенение пыли и других легковоспламеняющихся веществ.*
- ✓ Диапазон измерений прибора зависит от освещенности и отражательных свойств поверхности объекта и может достигать 100м. Для повышенной точности измерений в дневное время рекомендуется затемнить поверхность, на которой расположен объект.
- ✓ Для проверки прибора рекомендуется применить его для расчета расстояния, которое вам заранее известно (1-10м), например ширина комнаты. Проведите измерение 3-5 раз. Среднее значение измерений не должно сильно отличаться от фактического расстояния.

✓ Обслуживание и чистка:

- Линза прибора должна быть чистой перед применением.
- При наличии пыли на выходном отверстии лазера, приемной линзе и камере используйте мягкую ткань, предварительно увлажненную водой или нейтральным чистящим средством для экранов, перед протиркой. Не используйте для чистки кислотные или щелочные моющие средства, а также растворители, такие как спирт.
- Очищайте линзу прибора и камеру так же осторожно, как вы чистите линзы очков и фото/видео камер.
- Не подвергайте прибор воздействию воды или других жидкостей.

### 7.30 Расчет фокусного расстояния объектива камеры (Automatic lens tool, только для TIP2-HOL-MTRC-7)

Приложение Automatic lens tool (Расчет фокусного расстояния объектива камеры), рис. 144, находится в разделе IP camera Test.

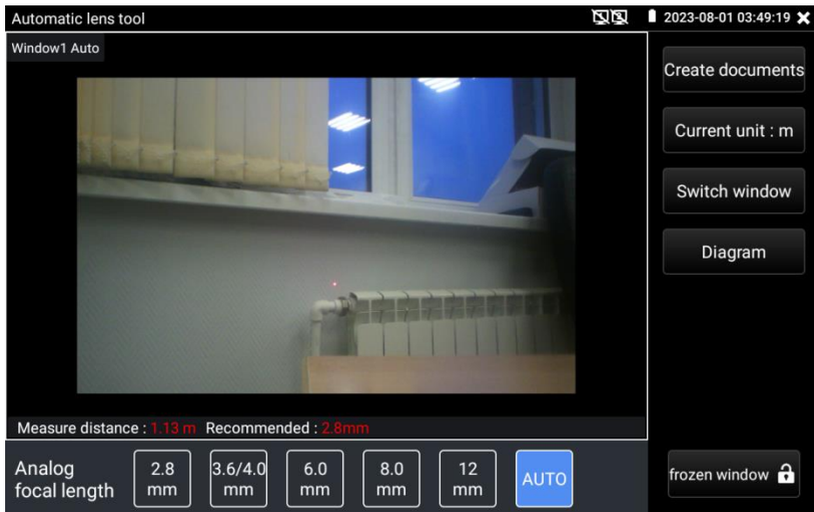


Рис. 144 Интерфейс приложения Automatic lens tool

В основе расчетов лежат общие рекомендации для объективов с самым распространенным фокусным расстоянием (2.8мм; 3.4/4.0мм; 6.0мм; 8.0мм; 12мм), а также использование лазерного дальномера и видеокамеры для контроля.

- Поместите прибор в то место, где предположительно будет установлена видеокамера.
- Убедитесь, что линза дальномера на тестере находится на одной высоте с объектом в центре области, которую требуется наблюдать через будущую видеокамеру наблюдения.
- Убедитесь, что лазерный луч дальномера направлен точно в центр наблюдаемой области.
- Нажмите в интерфейсе приложения кнопку AUTO для автоматического расчета фокусного расстояния объектива для планируемой к установке видеокамеры.

Рассчитанные значения фокусного расстояния для объектива предоставляются *исключительно для справки*.

- ✓ Чтобы посмотреть на область, где предполагается установить наблюдение с объективов с разным фокусным расстоянием, нажмите кнопку Switch Window (Переключить режим просмотра).
- ✓ Кнопка Current Unit отвечает за единицы измерения – метры, футы, дюймы.
- ✓ Кнопка Diagram показывает справочную информацию (рис. 145) о применении объективов с различным фокусным расстоянием для разных сценариев использования (лифт, парковка, магазин и т.д.) Кнопка Frozen Window позволяет «заморозить» изображение для удобства.
- ✓ Кнопка Create documents позволяет создать отчет с расчётом фокусного расстояния.

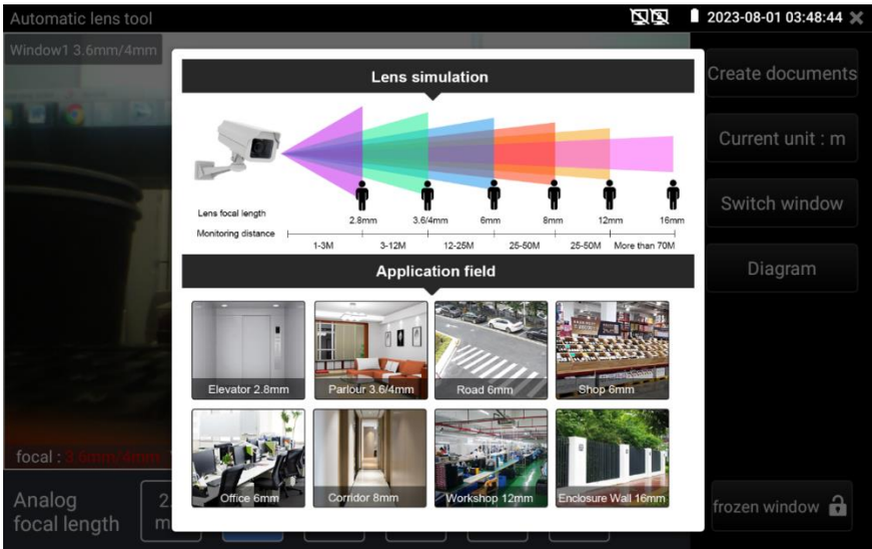


Рис. 145 Справочная информация о применении объективов.

### 7.31 Запись аудио (Audio Recorder)

Для того, чтобы проверить аудиоустройство подключите его к разьему TRS 3.5 с обозначением IN-AUDIO на тестере. Затем найдите на рабочем столе ярлык приложения Audio Recorder (Аудиозапись)  и запустите его.

Запустите запись аудио с помощью кнопки. Во время записи кнопка станет красной, нажмите на нее, чтобы остановить запись и сохранить файл. Кнопка воспроизведения позволит вам прослушать записанное, рис. 146

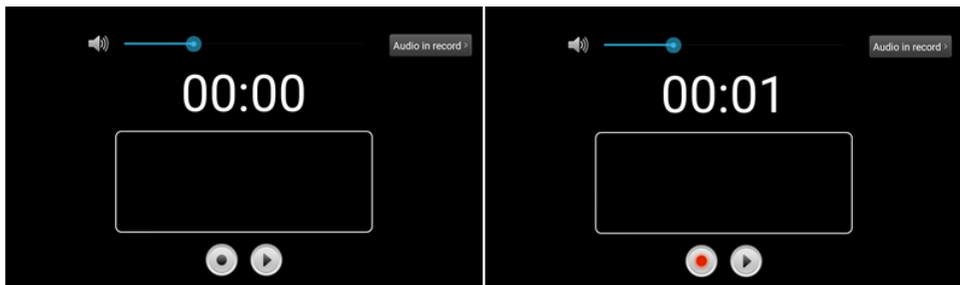


Рис. 146 Приложение для записи аудио, интерфейс

## 7.32 Монитор данных (Data monitor)

Приложение Data monitor (Монитор данных) позволит проверить состояние связи с использованием протокола RS-485/232. Весь передаваемый код отобразится на экране.

 Для запуска приложения найдите его ярлык на рабочем столе тестера, рис 147

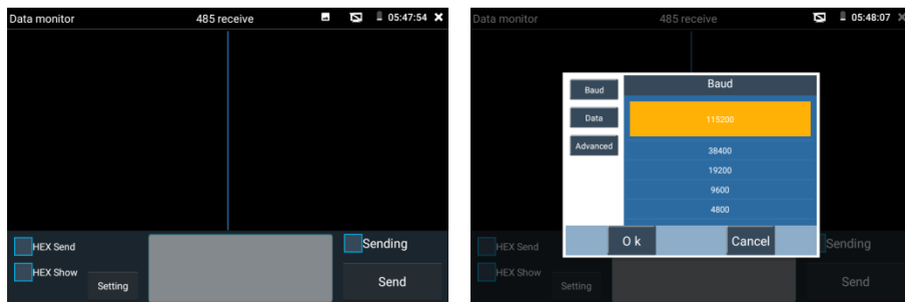


Рис. 147 Приложение Data Monitor, интерфейс

Нажмите кнопку настроек, для того чтобы выставить скорость приема/передачи данных. Она должна совпадать с показателем скорости работы устройства, подключенного по RS-485/232.

## 7.33 Аудиоплеер (Audio Player)

Приложение Audio Player (Аудиоплеер) используется для прослушивания ранее созданных аудиозаписей и т.д.

 Для того, чтобы его запустить найдите на рабочем столе тестера соответствующий ярлык, рис. 148

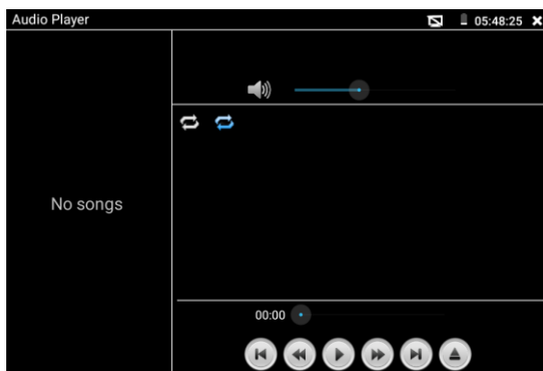


Рис. 148 Интерфейс приложения Audio Player

Файл с аудиозаписью может быть выбран в левом столбце на экране тестера. Кнопки управления плеером стандарты и не требуют дополнительного пояснения функционала.

### 7.34 Фотогалерея (Photo Browser) и видеоплеер (Video player)

Приложение Photo Browser (Фотогалерея) используется для просмотра изображений на экране тестера, рис. 149

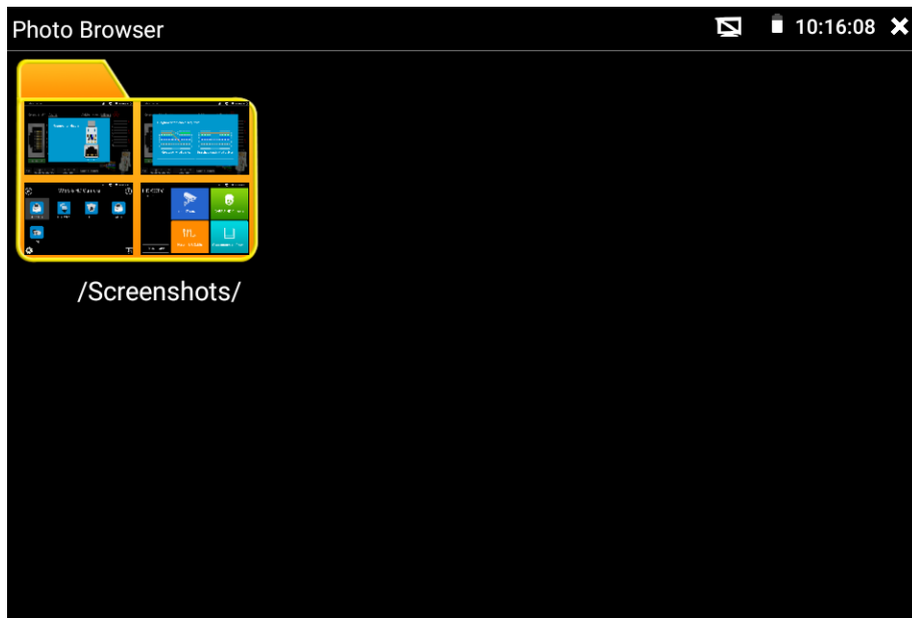


Рис. 149 Интерфейс приложения Photo Browser

Приложение Video Player (Видеоплеер, рис. 150) поддерживает следующие форматы видео:

1. MP4
2. H.264
3. H.265
4. MPEG4
5. MKV

Все записанные тестером видеозаписи могут воспроизводиться в видеоплеере. Видеоплеер автоматически показывает все доступные для воспроизведения видеозаписи на micro SD карте памяти.

Для запуска видеоплеера найдите его значок на рабочем столе тестера (в папке My APPS)

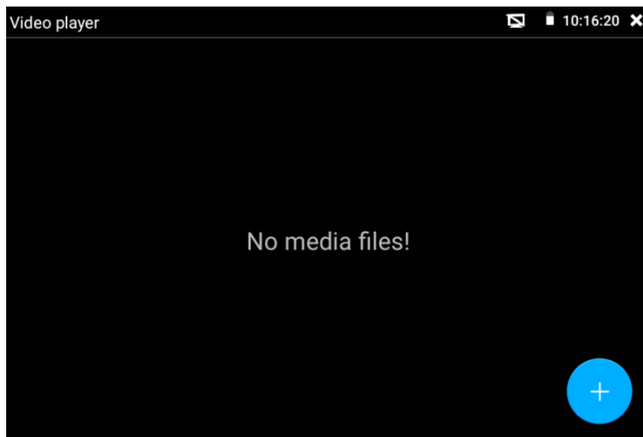


Рис. 150 Интерфейс приложения Video Player

Для удаления или переименования существующего файла достаточно удерживать на нем палец до появления диалогового окна с кнопками rename (переименовать) / delete (удалить), рис. 151

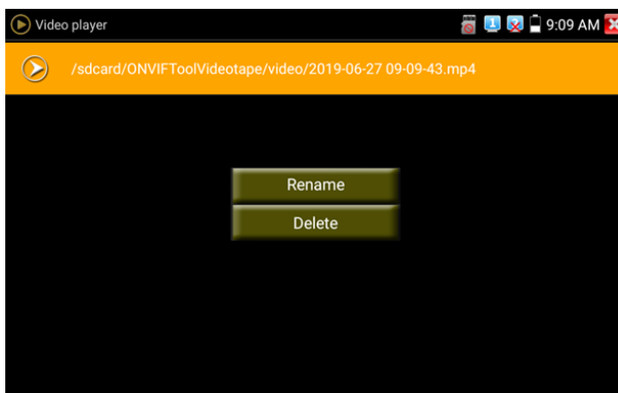


Рис. 151 Окно с кнопками переименовать/удалить

## 7.35 RTSP плеер (RTSP Player)

Приложение RTSP Player (RTSP плеер) используется для просмотра видеопотока RTSP с IP видеокamеры, при условии, что вы знаете RTSP адрес. Применяется, как альтернативное средство проверки видеокamеры на работоспособность, если описанные выше в данном руководстве методы не помогли. Интерфейс приложения представлен на рис. 152

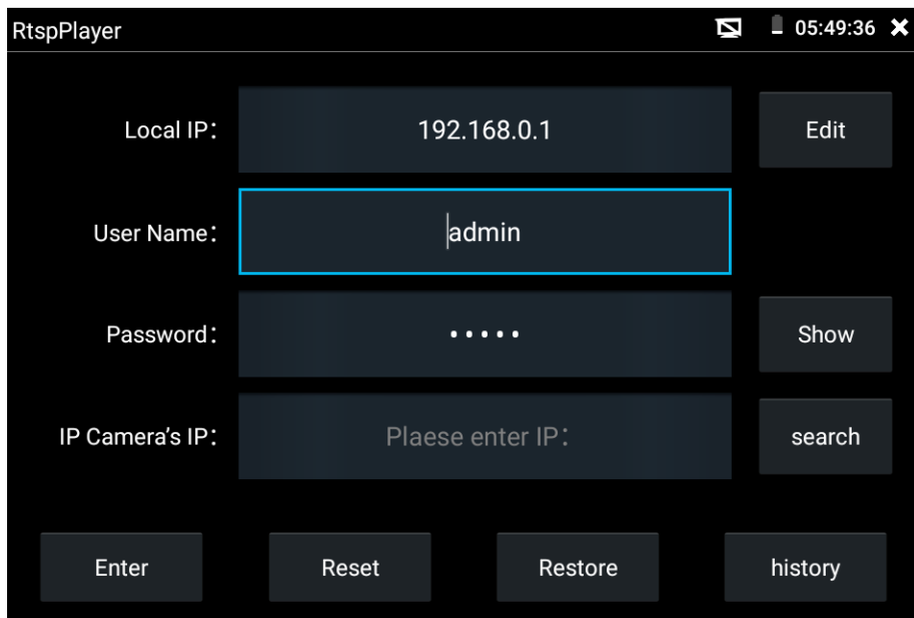


Рис. 152 RTSP Player, интерфейс

Запустите ярлык приложения RTSP Player с рабочего стола тестера.

- Local IP (Локальный IP) – это IP адрес тестера, подсеть которого должна совпадать с IP адресом видеокamеры;
- User name (Имя пользователя IP видеокamеры) – здесь необходимо ввести имя пользователя видеокamеры. Обычно по умолчанию это *admin*;
- Password (Пароль для IP видеокamеры) – здесь необходимо ввести пароль от IP видеокamеры;
- IP Camera's IP (IP адрес камеры) – введите IP адрес камеры.

После ввода всех необходимых данных нажмите Enter (Войти) в левом нижнем углу. Если видеочамера поддерживает субвидеопоток, будет предложено выбрать между 2мя видеопотоками, рис. 153

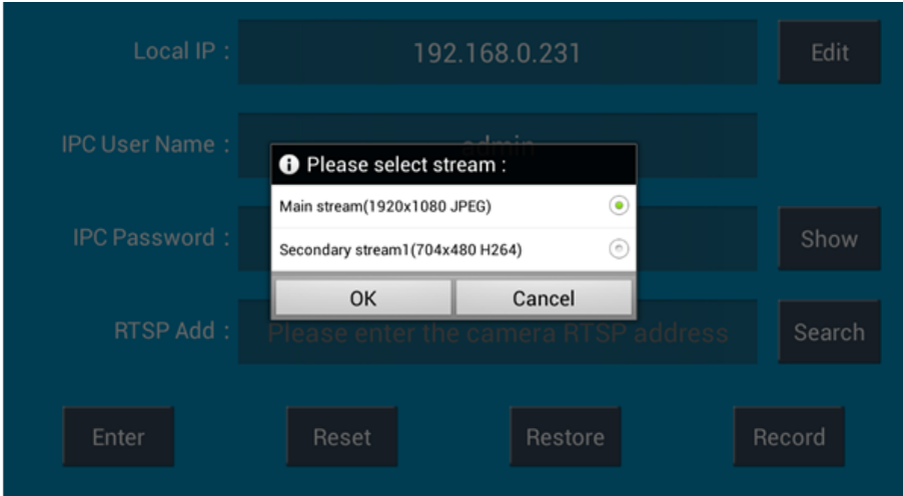


Рис. 153 Просмотр изображения с помощью RTSP плеера

 В случае если тестер не смог определить RTSP адрес для проверяемой видеочамеры обратитесь в техническую поддержку изготовителя. Зачастую RTSP адрес указывают на упаковке или наклейке на видеочамере.

### 7.36 Приложение для проверки IP видеочамер Hikvision

Приложение НIK создано для активации, отладки и проверки IP видеочамер производства Hikvision. Для запуска приложения найдите его ярлык на рабочем столе тестера (раздел IP Camera Test) 

#### Активация IP видеочамер Hikvision

А) При подключении неактивированной видеочамеры Hikvision к тестеру, она отобразится в интерфейсе приложения как Inactivated. Нажмите кнопку Enable (Активировать) в правом нижнем углу, рис 154

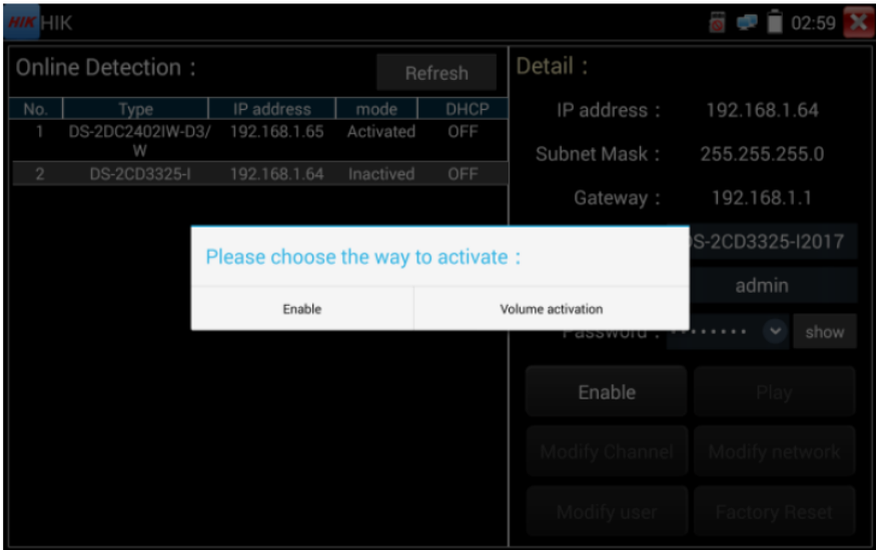
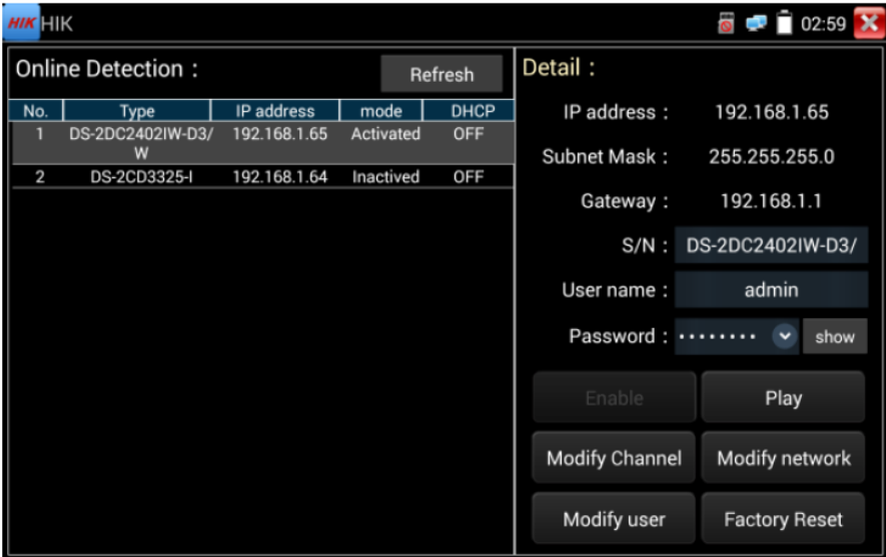


Рис. 154 Интерфейс приложения НIK, активация видеокамеры

Появится надпись: The camera have not been activated. Будут предложены вариант активировать (OK) или отказаться (Cancel).

Б) Введите новый пароль в предложенное поле и нажмите ОК для активации, рис. 155



Рис. 155 Ввод пароля для активируемой видеокамеры Hikvision

Г) После активации видеокамеры, программа автоматически изменит IP адрес видеокамеры, рис. 156

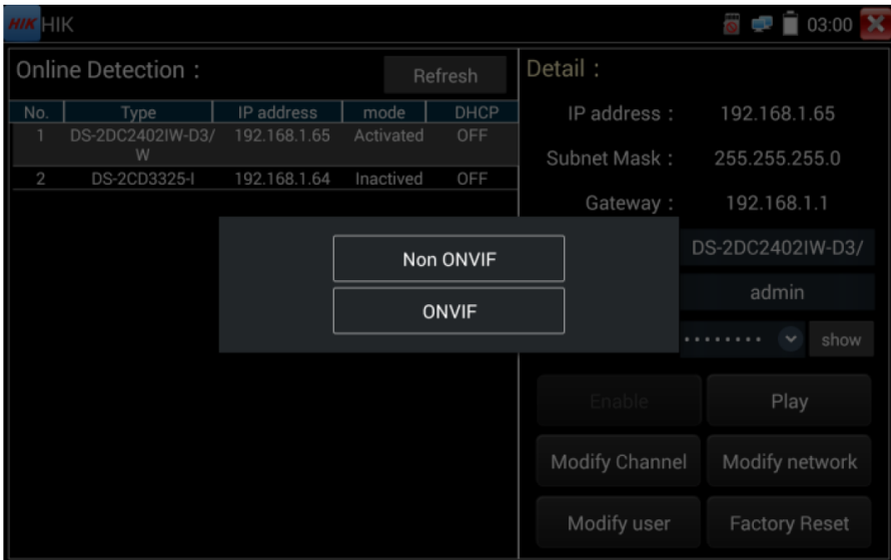


Рис. 156 Завершение активации видеокамеры Hikvision

Кнопка Play (Воспроизведение) позволит получить изображение с видеокамеры.

Кнопка Modify network (Изменить сетевые настройки) позволит изменить IP адрес видеокамеры, маску подсети, шлюз и т.д., рис. 157

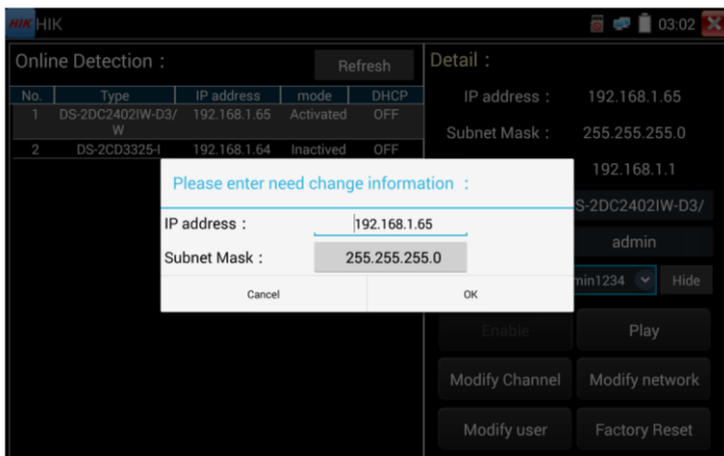


Рис. 157 Изменение сетевых настроек для HIKVISION

Кнопка Modify user information (Изменить информацию о пользователе) позволит изменить имя пользователя и пароль для доступа к видеокамере, рис. 158

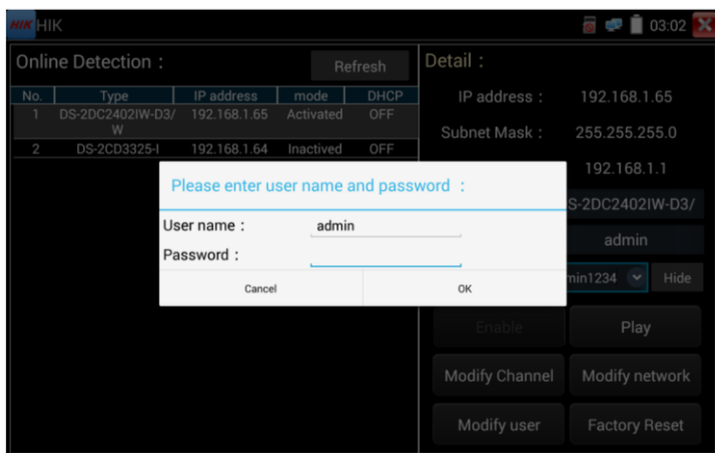


Рис. 158 Изменение имени пользователя и пароля

Кнопка Factory reset (Сброс к заводским настройкам) приведет к сбросу всех ранее заданных настроек для видеокамеры к заводским значениям, рис. 159

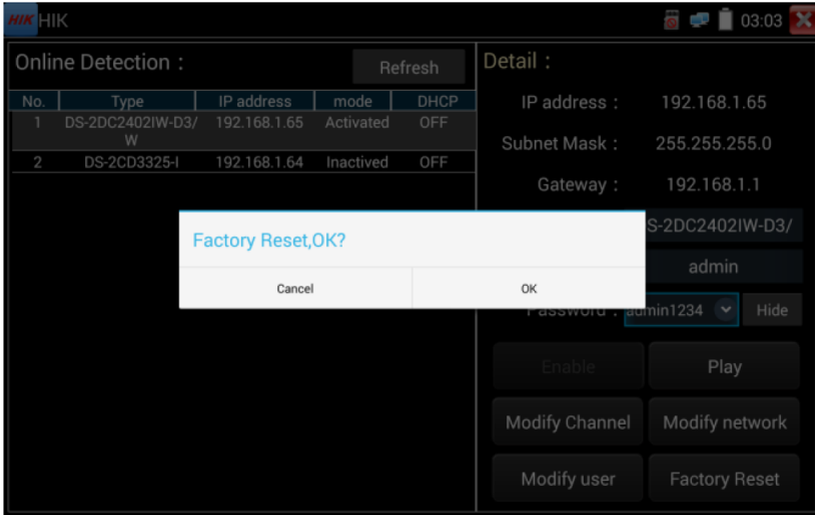


Рис. 159 Сброс видеокамеры к заводским настройкам

### 7.37 Приложение для проверки IP видеокамер Dahua

 Приложение DH test tool создано для отладки и проверки IP видеокамер производства DAHUA. Для запуска приложения найдите его ярлык на рабочем столе тестера, рис 160

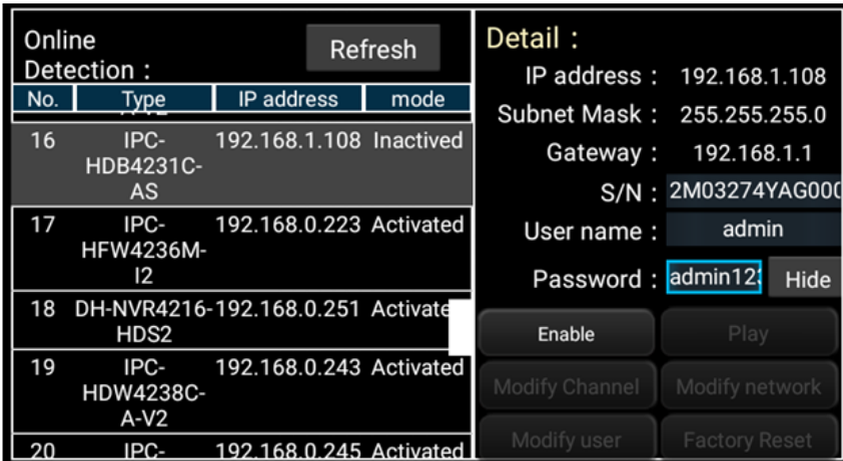


Рис. 160 Приложение DH, интерфейс

1. Выберите модель камеры в левом столбце
2. Активируйте камеру и задайте имя пользователя и пароль (рис. 161, 162)

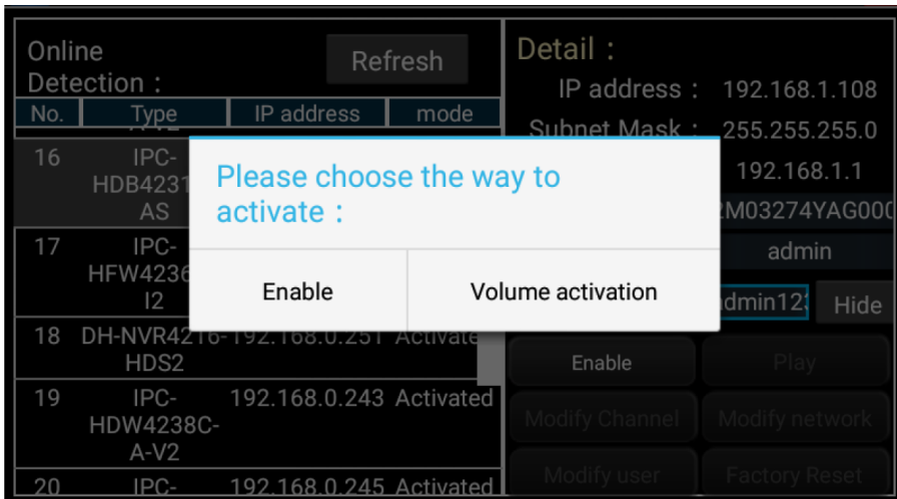


Рис. 161 Активация камер Dahua

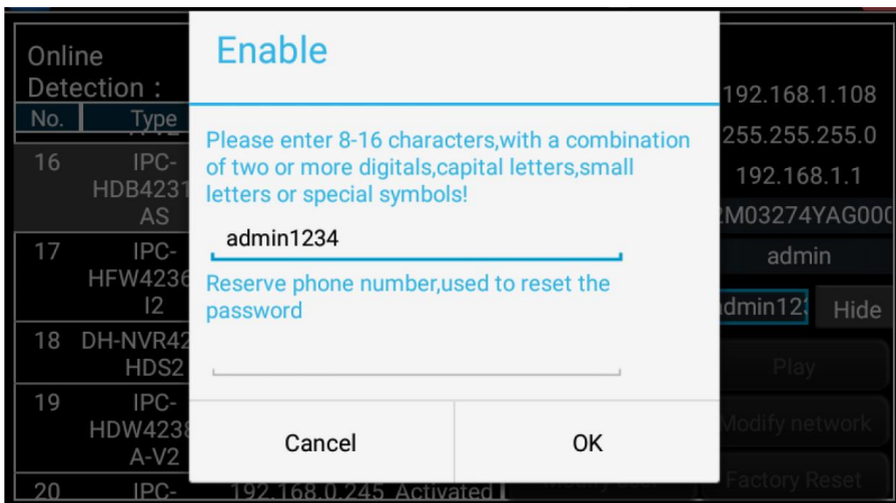


Рис. 162 Установка имени и пароля

3. Если видеочамера поддерживает доступ к ней без процедуры авторизации, нажмите кнопку Play (Воспроизвести) чтобы просмотреть изображение
4. Если видеочамера поддерживает выбор из нескольких потоков, выберите нужный, рис. 163

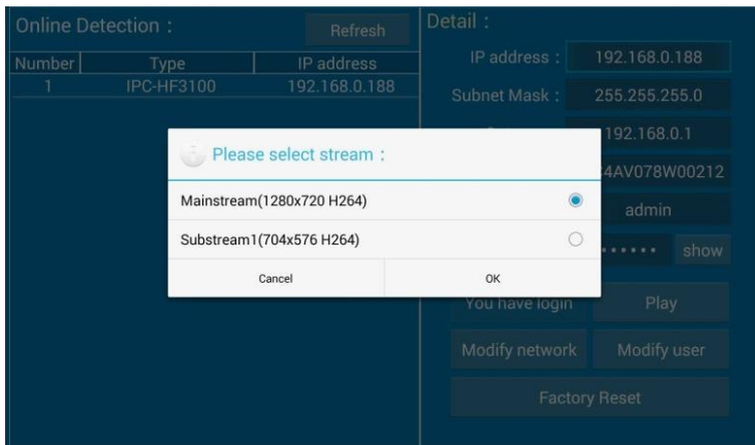


Рис. 163 Выбор видеопотока для тестируемой видеочамеры

5. Для изменения сетевых параметров нажмите кнопку Modify network (Изменить сетевые параметры). Здесь можно задать IP адрес, маску подсети и шлюз, рис. 164

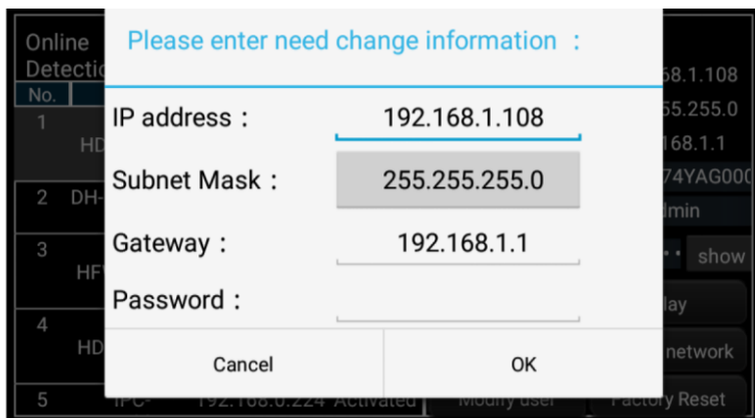


Рис. 164 Изменение сетевых настроек

6. Для изменения имени пользователя и пароля используйте кнопку Modify user information (Изменить пользовательскую информацию). Вы можете задать новое имя пользователя и пароль для него, рис. 165

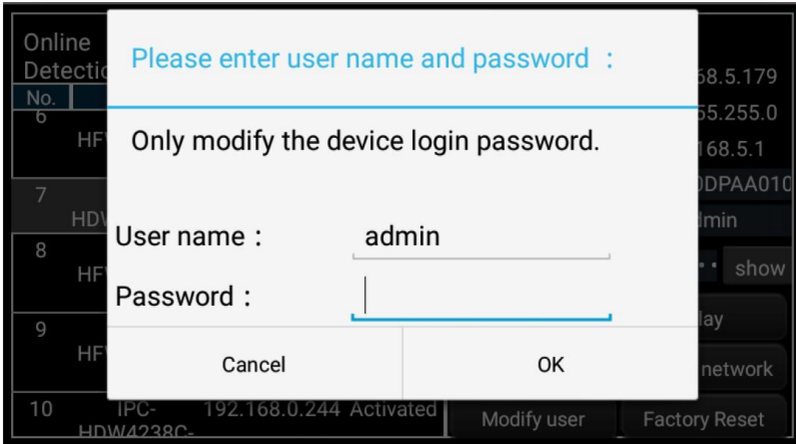


Рис. 165 Изменение имени пользователя и пароля

7. Для сброса настроек видеокамеры к заводским воспользуйтесь кнопкой Factory Reset (Сброс к заводским настройкам), рис. 166

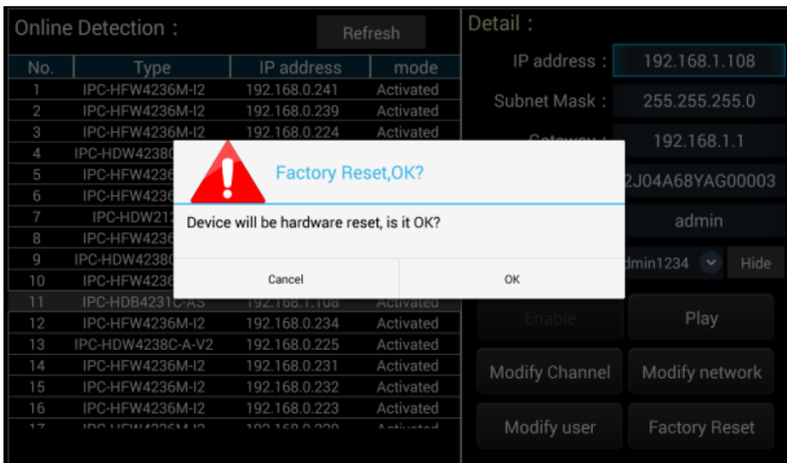


Рис. 166 Сброс к заводским настройкам

## 7.38 Обновление приложений (Application Update)

### Обновление в оффлайн режиме

1. Скопируйте файл приложения или прошивки, заранее скачанный с сайта [WWW.TEZTER.RU](http://WWW.TEZTER.RU) на карту памяти в директорию Update. Если такой директории на карте памяти нет, создайте ее самостоятельно. Найдите ярлык приложения Application Update (Обновление приложений) на рабочем столе тестера и запустите его, рис. 167

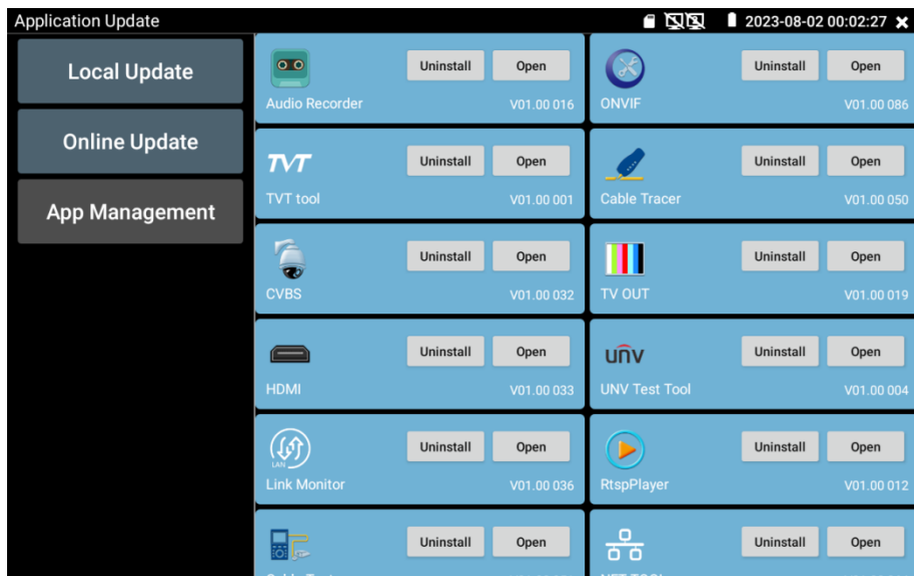


Рис. 167 Интерфейс приложения Application Update

- Выберите в левом столбце вариант Local update, чтобы обновить приложение оффлайн.
- Выберите вариант Online updates, чтобы загрузить последнюю доступную версию приложений через Wi-Fi (Wi-Fi должен быть включен).
- Выберите App Management, чтобы удалить ненужные приложения (крайне не рекомендуется удалять предустановленные приложения)

## 7.39 Приложение Quickoffice

Приложение Quickoffice предназначено для работы с текстовыми документами и таблицами. Поддерживаются форматы .doc, .txt, .docx, .xls, .ppt. Интерфейс приложения представлен на рисунке 168

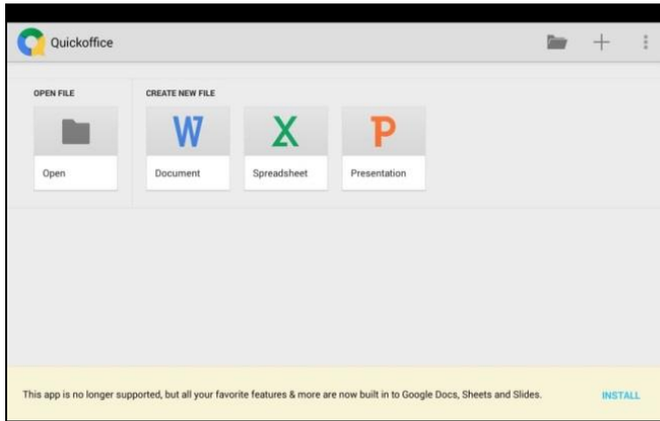


Рис. 168 Приложение Quickoffice, интерфейс

## 7.40 Приложение-фонарик

Приложение Flashlight (Фонарик) предназначено для управления LED светодиодом на корпусе тестера. Фонарик пригодится, когда придется работать в условиях недостаточной освещенности или в темноте.

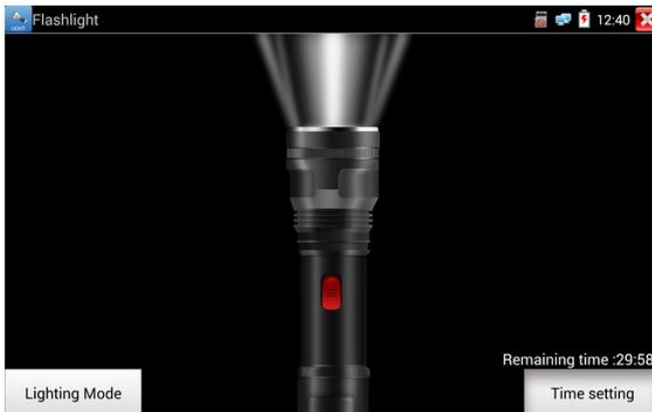


Рис. 169 Приложение Flashlight (Фонарик), интерфейс

Нажмите красную кнопку в интерфейсе приложения Flashlight (Фонарик), чтобы включить светодиод на тестере. Нажмите ее еще раз, если хотите выключить светодиод. Если вы не нажмете перед выходом из приложения красную кнопку повторно, светодиод останется включенным. Вы можете задать время, через которое светодиод выключится сам, нажав на кнопку Time setting (Настройки таймера).

## 7.41 Приложение Браузер (Chrome)



Для того, чтобы воспользоваться браузером, найдите ярлык этого приложения на рабочем столе тестера (папка IP Camera Test) и запустите его.

Вы можете использовать браузер для проверки IP видеокамер на работоспособность, или на изменение настроек устройств с WEB интерфейсом. Для этого введите IP адрес устройства в поле адресной строки и нажмите GO (перейти).

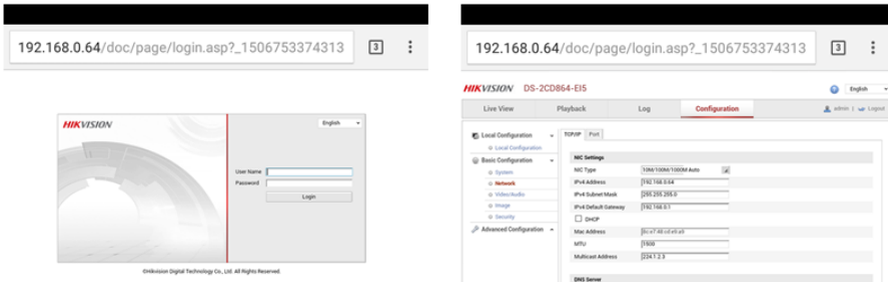


Рис. 170 Приложение Chrome, интерфейс

**⚠️ Внимание!** Вы не сможете попасть в WEB интерфейс какого либо подключённого устройства, если IP адрес тестера и устройства находятся в разных подсетях. Задайте тестеру IP адрес с помощью сетевых настроек (ярлык – шестеренка – на рабочем столе тестера, раздел [7.44 «Настройки тестера»](#)).

Некоторые IP видеокамеры требуют установку плагинов, для того, чтобы показывать изображение через браузер. В таком случае воспользуйтесь другими способами просмотра описанными выше в данном руководстве.

## 7.42 Блокнот (DroiNotes)

Приложение DroiNotes (Блокнот) может быть использовано для записи важных результатов тестирования, каких-либо данных и т.д. Блокнот может автоматически проставлять дату и время при сохранении файла.

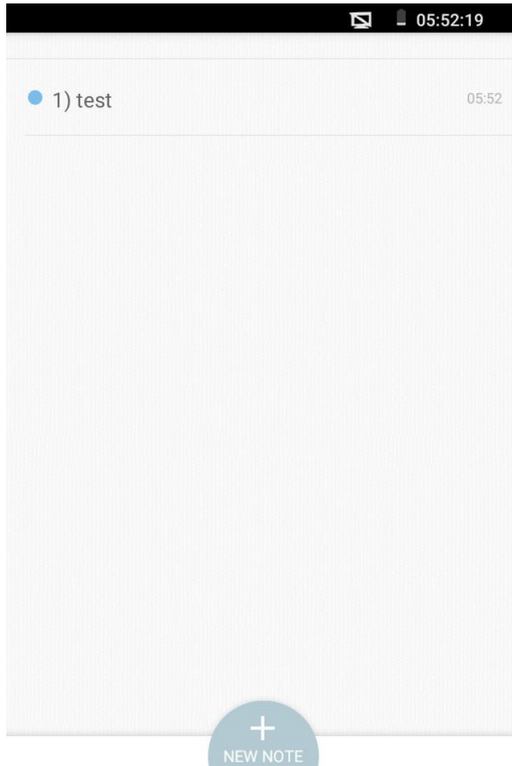


Рис. 171 Приложение блокнот, интерфейс

Для запуска приложения найдите его ярлык на рабочем столе тестера (в папке My APPS). Все сохраненные ранее заметки будут отображены в левом верхнем углу. Чтобы удалить запись удерживайте палец на ней некоторое время.

## 7.43 Анализатор сетей Wi-Fi (Wi-Fi Analyzer)

Приложение Wi-Fi Analyzer (рис. 172) поможет оценить качество сигнала соседних Wi-Fi сетей (а также примерной расстояние до точки доступа, метод шифрования и т.д.). Поддерживаются как 2,8 так и 5 ГГц диапазоны.

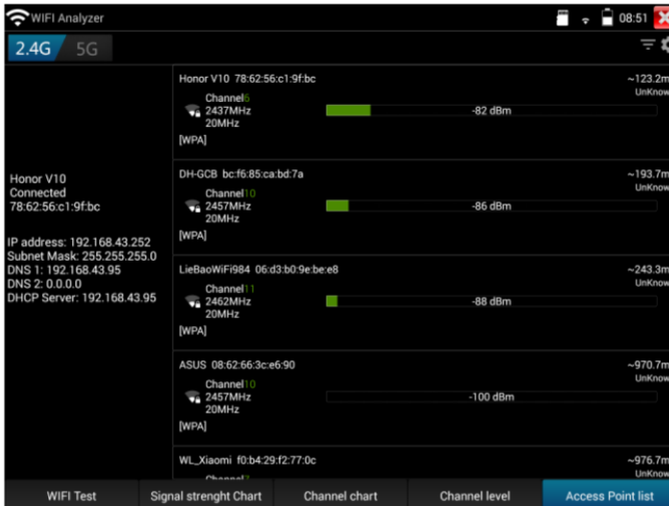


Рис. 172 Интерфейс приложения – анализатора Wi-Fi сетей

## 7.44 Настройки тестера (Settings)



Для изменения настроек тестера найдите ярлык на рабочем столе и запустите его, рис. 173

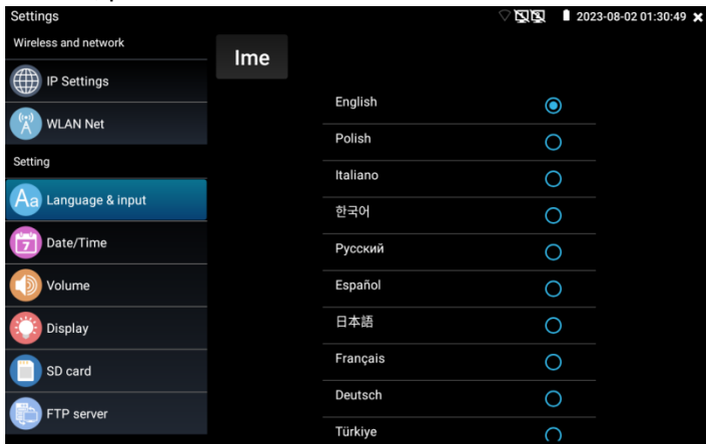


Рис. 173 Приложение Setting (Настройки тестера)

### Выбор языка (Language&Input)

Выберите Русский язык из списка (или любой другой, если это необходимо). Рис. 173

### Настройка даты и времени (Date/Time)

Задайте дату и время. Рис. 174

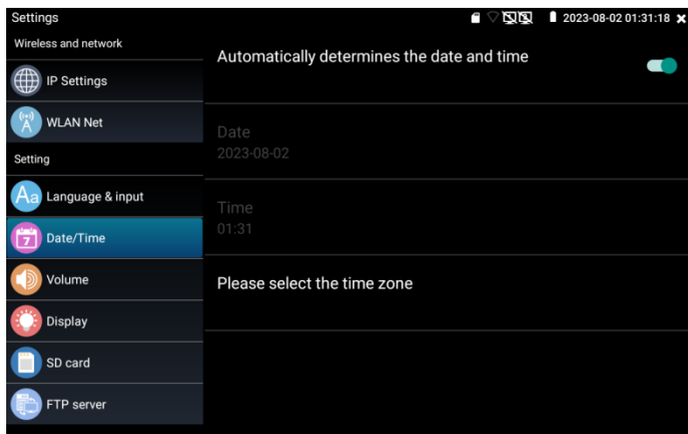


Рис. 174 Настройки даты и времени

## Сетевые настройки (IP Setting)

Задайте IP адрес, маску подсети, шлюз, DNS для тестера. Для применения настроек поставьте галочку Start RJ45 network. Если необходимо автоматическое присвоение адресов поставьте галочку Dynamic (DHCP). Рис. 175

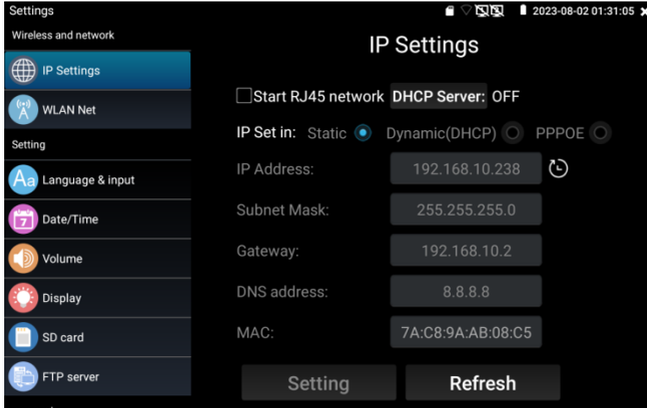


Рис. 175 Сетевые настройки тестера

## Настройка беспроводного подключения (WLAN Net)

Нажмите кнопку Open the Wi-Fi для поиска всех доступных беспроводных Wi-Fi сетей вокруг. Нажмите на одну из них в списке для того, чтобы подключиться. Вы можете также узнать IP адрес выбранной беспроводной сети и примерную скорость соединения, рис. 176

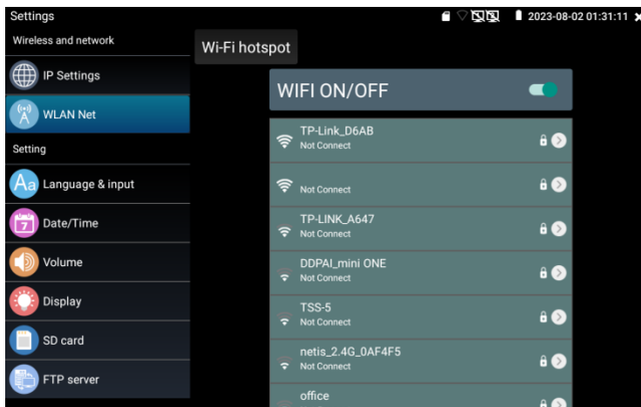


Рис. 176 Приложение «Беспроводная сеть» (WLAN), интерфейс

Удерживая палец на выбранной Wi-Fi сети некоторое время, вы сможете присвоить статический IP адрес для нее, использовать DHCP, рис. 177

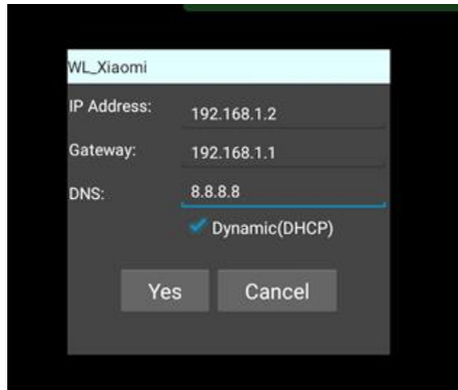


Рис. 177 Присвоение статического IP и т.д. для выбранной беспроводной сети

Кроме того, вы можете использовать тестер в режиме точки подключения для других Wi-Fi устройств. Для этого нажмите кнопку Wi Fi hotspot в левом верхнем углу, задайте пароль и имя для вашей беспроводной сети и нажмите ОК.

### **Настройка яркости и пр. (Display)**

Вы можете изменить яркость дисплея тестера, а также время ожидания, после которого дисплей тестера будет отключен. Рис. 178

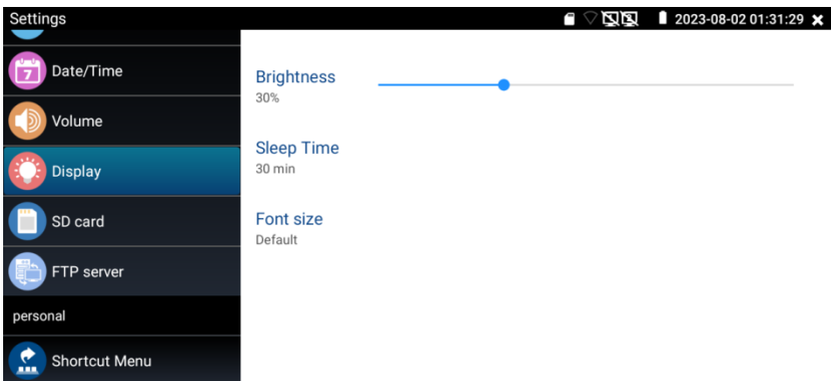


Рис. 178 Изменение яркости, времени автоотключения дисплея

## Настройка громкости (Volume)

Вы можете задать громкость внутреннего динамика тестера. Рис. 179

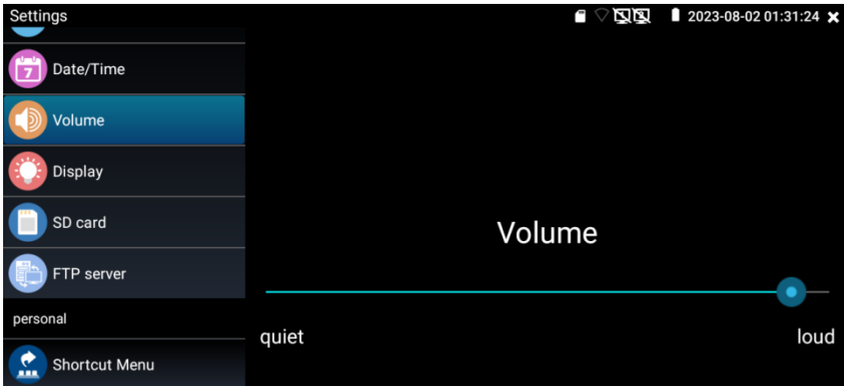


Рис. 179 Изменение громкости

## Настройка карты памяти (SD card)

Здесь вы можете увидеть информацию об установленной micro SD карте памяти. Ее емкость, занятое место, свободное место. Также вы можете безопасно извлечь карту памяти, или отформатировать ее, если необходимо. Рис. 180

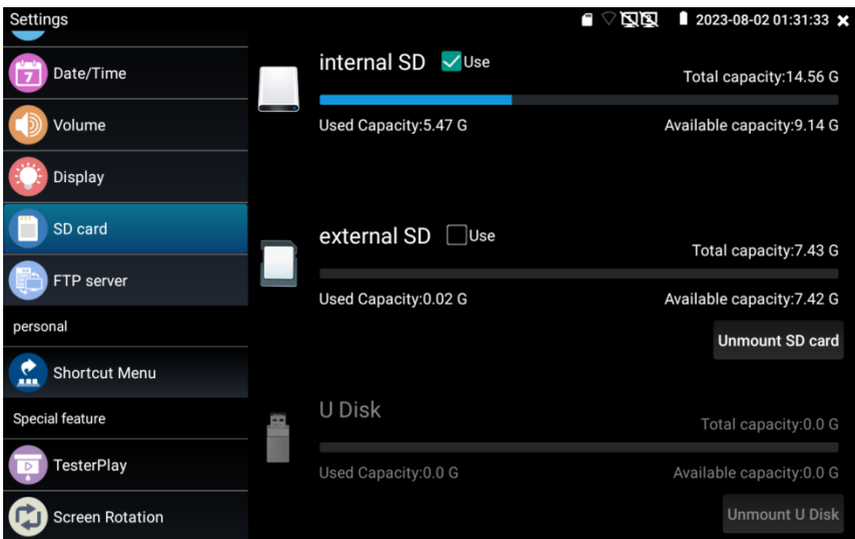


Рис. 180 Изменение настроек карты памяти

## Настройка FTP сервера (FTP server)

Вы можете использовать свой сервер (карту памяти в нем) как удаленный FTP сервер, когда тестер подключен по Wi-Fi к общей сети, рис. 181

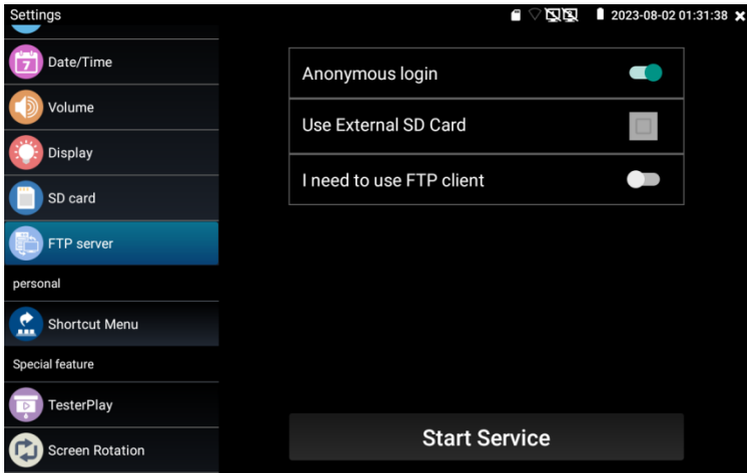


Рис.181 FTP сервер, интерфейс

Для этого задайте имя и пароль и нажмите Start Service (запустить службу), после этого вы сможете подключаться к тестеру как к файловому серверу, введя его IP адрес в строке браузера или файлового менеджера на ПК, рис 182

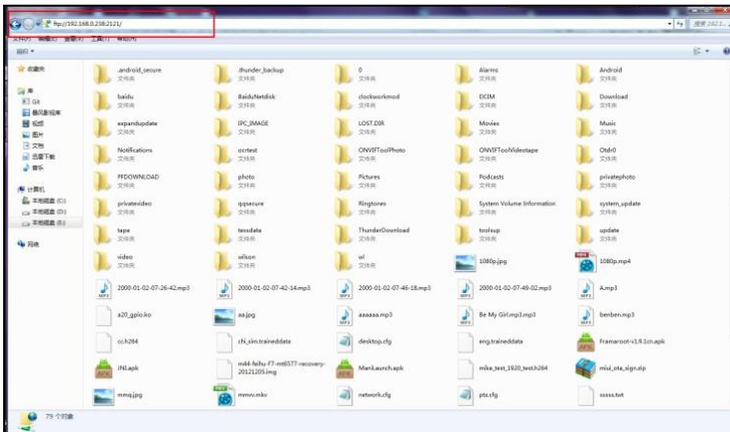


Рис. 182 Вход на FTP сервер с помощью ПК

## Информация об установленной прошивке и версиях программ (Version Information)

Здесь вы сможете проверить версии установленных приложений, а также посмотреть номер глобальной прошивки тестера. Рис. 183



Рис. 183 Информация о прошивке и версиях приложений

## Поворот экрана (Screen Rotation)

Вы можете повернуть экран на 180 градусов, если это необходимо. Рис 184

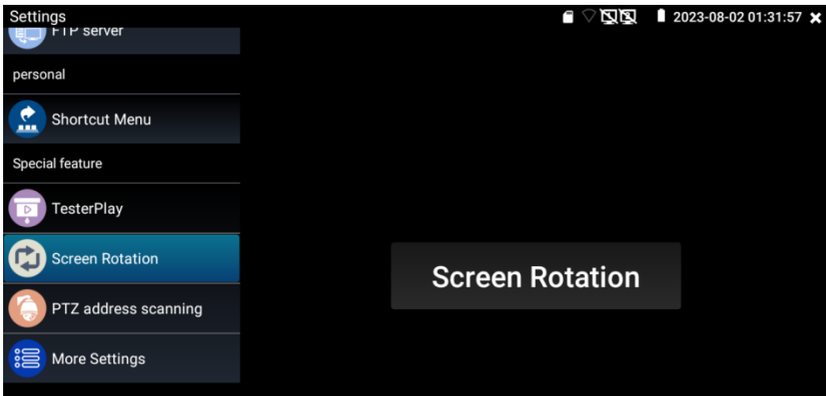


Рис. 184 Настройка ориентации экрана

## Сканирование PTZ адресов (PTZ address scanning)

Включение/выключения сканирование PTZ адресов. Рис. 185

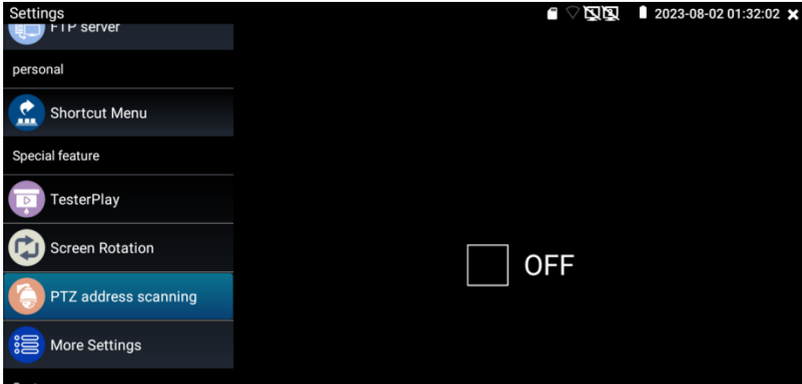


Рис. 185 Сканирование PTZ адресов вкл/выкл

## Настройка быстрого меню (Shortcut Menu)

Вы можете изменить порядок и состав ярлыков приложений в быстром меню, для этого выберите нужное приложение в левом столбце и удерживая палец на нем непродолжительное время добавьте его в правый столбец. Удалить ярлык приложения из правого столбца можно также удерживая палец на нем непродолжительное время. Рис. 186

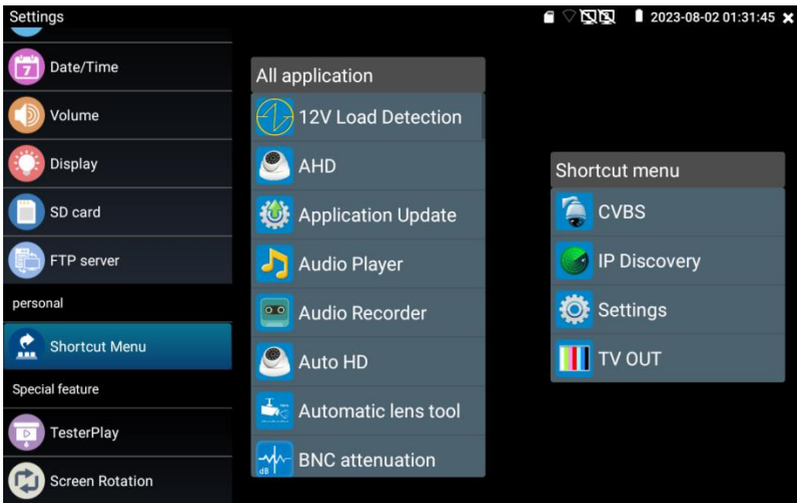


Рис. 186 Настройка быстрого меню

## Настройка автоотключения (Power OFF)

Нажмите на кнопку и задайте время, через которое тестер будет отключаться для сохранения заряд аккумуляторной батареи. Рис. 187

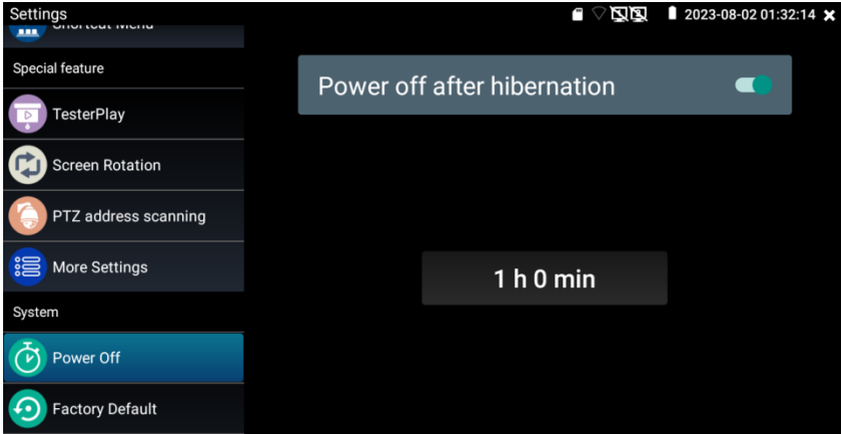


Рис. 187 Настройка автоотключения (гибернации)

## Сброс к заводским настройкам (Factory Default)

Нажмите на кнопку, если хотите вернуть тестер к первоначальным, заводским настройкам. Рис. 188

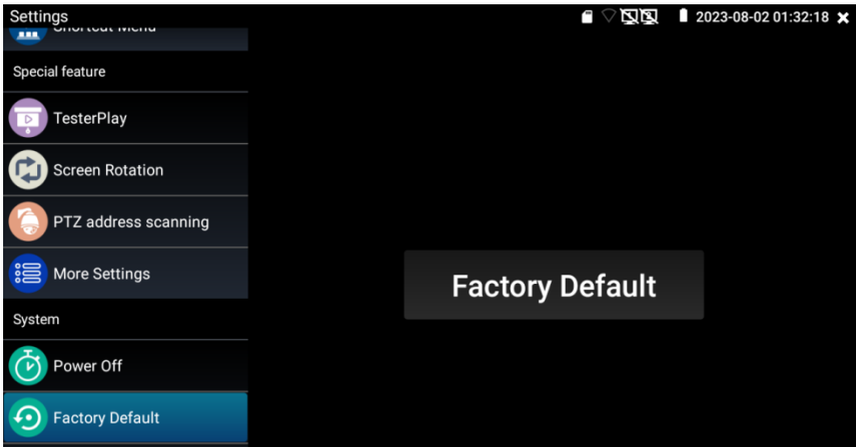


Рис. 188 Сброс к заводским настройкам

## 7.45 Файловый менеджер (File Explorer)

Запустите ярлык приложения File explorer (Файловый менеджер) на рабочем столе тестера, чтобы проверить файлы на внутреннем накопителе тестера или на карте памяти, рис 189, 190. Вы сможете сразу просматривать файлы с изображением, текстовые и видео файлы.

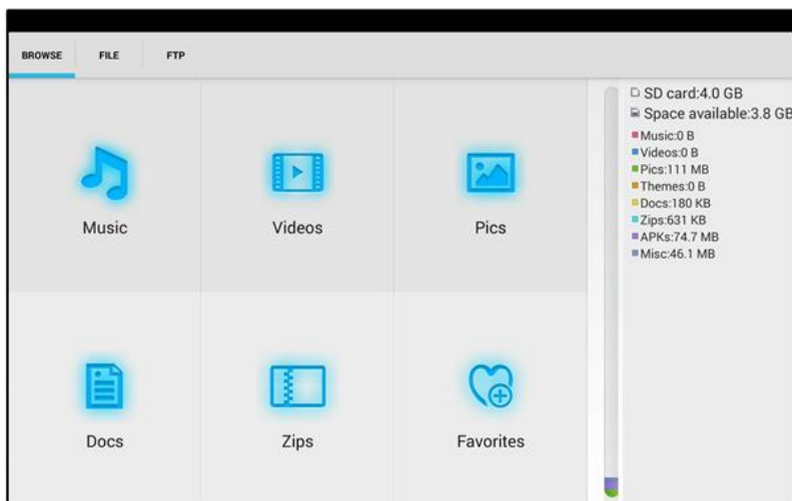


Рис. 189, 190 Файловый менеджер, интерфейс

## 7.46 Информация об SFP модуле (SFP Info)

Приложение SFP\_info (Информация об SFP модуле) предназначено для проверки различных параметров SFP модулей. Для проверки выполните подключение SFP модуля к разъему SFP на верхней панели тестера.

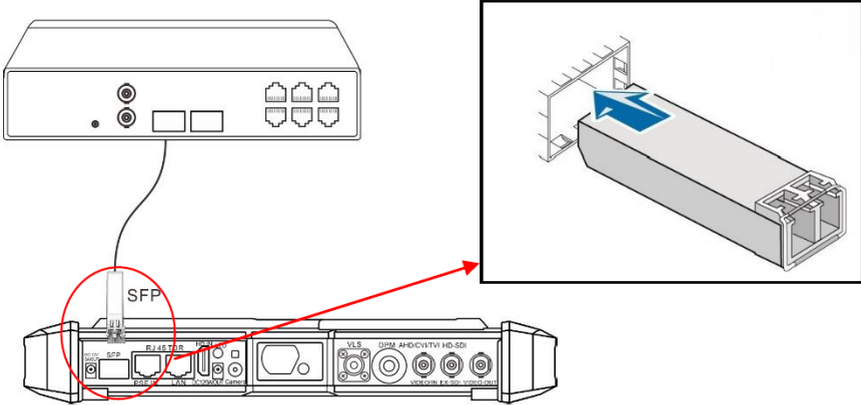


Рис. 191 Подключение SFP модуля для проверки.



Рис. 192 Интерфейс приложения SFP Info

## 8. Технические характеристики

### 8.1 Основные характеристики тестера\*

Модель тестера	TIP2-HOL-MTRC-7 TIP2-H-7
Дисплей (размер, разрешение)	7 дюймов, 1280x800
Сетевые характеристики	10/100/1000М, автоматическое согласование скорости
Wi-Fi	Макс. скорость подключения 433 Мбит/с поддержка частот 2,4 и 5,8 ГГц
Кодеки	Полная поддержка кодеков H.264/265 с максимальным разрешением 8K
IP Discovery	ПО для проверки камер с автоматическим сканированием по всем сегментам сети.
ONVIF	Быстрый поиск и проверка IP видеокамер по протоколу ONVIF, просмотр изображения, активация видеокамер Hikvision, поддержка отображения до 4х камер одновременно (H.264, 1080p)
Приложение для проверки IP видеокамер Hikvision	Полная поддержка видеокамер Hikvision, Hiwatch. Смена IP, имени пользователя и пароля, активация камеры, просмотр изображения
Приложение для проверки IP видеокамер Dahua	Полная поддержка видеокамер Dahua Смена IP, имени пользователя и пароля, просмотр изображения
Поддерживаемые типы и модели IP видеокамер	ONVIF совместимые, ONVIF PTZ совместимые, Dahua IPC-HFW2100P, Hikvision DS-2CD864-E13, Samsung SNZ- 5200, Tiandy TD-NC9200S2, Kodak IPC120L, Honeywell HICC-2300T и многие другие
Приложение Auto HD	Гибридное приложение для AHD/TVI/CVI камер и аналоговых CVBS камер. Автовыбор разрешения подключенной камеры, поддержка PTZ управления и вызов OSD меню. Максимальное разрешение – 8MP (3840 x 2160)

Модель тестера	<b>TIP2-HOL-MTRC-7</b> <b>TIP2-H-7</b>
Проверка CVI	1-канальный вход CVI (интерфейс BNC , поддержка разрешения <ul style="list-style-type: none"> <li>• 720p 25/30/50/60 fps</li> <li>• 1080p 25/30 fps</li> <li>• 2048x1536p 18/25/30 fps</li> <li>• 2560x1440p 25/30 fps</li> <li>• 2592x1944 20fps</li> <li>• 2960x1920 20fps</li> <li>• 3840 x 2160 12.5/15 fps</li> </ul> поддержка управления по коаксиальному кабелю (UTC), вызов OSD меню
Проверка TVI	1-канальный вход TVI (BNC-интерфейс), поддержка разрешения <ul style="list-style-type: none"> <li>• 720p 25/30/50/60 fps</li> <li>• 1080p 25/30 fps</li> <li>• 2048x1536p 18/25/30 fps</li> <li>• 2560x1440p 15/25/30 fps</li> <li>• 2688x1520p 15 fps</li> <li>• 2592x1944p 12.5/20 fps</li> <li>• 3840 x 2160 12.5/15 fps</li> </ul> поддержка управления по коаксиальному кабелю (UTC), вызов OSD меню
Проверка AHD	1-канальный вход AHD (интерфейс BNC ) , поддержка разрешения <ul style="list-style-type: none"> <li>• 720p 25/30/50/60 fps</li> <li>• 1080p 25/30 fps</li> <li>• 2048x1536p 18/25/30 fps</li> <li>• 2560x1440p 15/25/30 fps</li> <li>• 2688x1520p 15 fps</li> <li>• 2592x1944p 12.5/20 fps</li> <li>• 3840 x 2160 12.5/15 fps</li> </ul> поддержка управления по коаксиальному кабелю (UTC), вызов OSD меню
Проверка SDI (опционально) <u>только для TIP2-HOL-MTRC-7</u>	1-канальный SDI-вход (BNC-интерфейс) поддержка разрешения: 720P 60fps, 1080P 60fps, 1080i 60fps, <u>EX-SDI</u> : 2560 x1440P /25/30fps, 3840 x 2160P 20/30 fps поддержка управления по коаксиальному кабелю (UTC), вызов OSD меню

Модель тестера	<b>TIP2-HOL-MTRC-7 TIP2-H-7</b>
Генератор видеосигнала АНД/TVI/CVI/CVBS (опционально)	1-канальный вход / 1-канальный выход BNC <ul style="list-style-type: none"> <li>• CVBS (NTSC / PAL, автоматическая настройка)</li> <li>• CVI (максимальное разрешение 4K/8MP 3840x2160p 12.5/15fps)</li> <li>• TVI (максимальное разрешение 4K/8MP 3840x2160p 12.5/15fps)</li> <li>• АНД (максимальное разрешение 4K/8MP 3840x2160p 15fps)</li> </ul>
Измерение уровня видеосигнала АНД/TVI/CVI/CVBS	Уровень видеосигнала PEAK, уровень сигнала SYNC, COLOR BURST измерение уровня цветности для камеры АНД/TVI/CVI/CVBS
Увеличение изображения	Для аналоговых и для IP видеокамер
Скриншот экрана, запись/воспроизведение видео	Скриншоты в формате JPG. Просмотр и воспроизведение видео
Изменение оформления	Возможность изменять темы, состав меню, ярлыки и тд.
HDMI IN	Использование тестера в качестве монитора HDMI. 1-канал (до 3840 x 2160p @ 30 fps)
VGA IN	Использование тестера в качестве монитора VGA. 1-канал (до 1280x800 @ 60fps)
HDMI OUT	Использование тестера в качестве генератора HDMI сигнала (до 3840 x 2160p @ 60 fps)
TDR (рефлектометр) для кабеля «витой пары»	Тест TDR кабеля RJ45 и тест качества кабеля, можно проверить состояние пары кабелей, длину, коэффициент отражения, сопротивление, перекос и другие параметры.  <i>(!!!! не подключайте к другой стороне проверяемого кабеля никаких устройств, иначе они могут выйти из строя !!!!)</i>

Модель тестера	<b>TIP2-HOL-MTRC-7</b> <b>TIP2-H-7</b>
Источник питания	<u>DC5V/2A</u> Питание устройств постоянным напряжением 5V с потреблением до 10 Вт через USB <u>DC 12V/3A</u> Питание устройств постоянным напряжением 12V с потреблением до 36 Вт <u>DC 24V/2A</u> Питание мощных устройств постоянным напряжением 24V с потреблением до 48 Вт
Источник питания PoE	Питание устройств с PoE напряжением 48В мощностью до 30 Вт
Тест аудио	3,5mm вход и выход для проверки тестируемого устройства
Управление PTZ	RS232/RS485, скорость 600-115200bps, совместимость с более чем 30 протоколами PELCO-D, Samsung, Panasonic и т.д.
Тестирование кабеля UTP	Проверка подключения, обжимки разъемами RJ-45, длины пар проводников в кабеле
Монитор данных	Захват и анализ кодов управления RS485/232. Возможность отправки шестнадцатеричных кодов
NET TOOL	ПО для проверки различных параметров в сети, включая параметры самого кабеля: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Тест сетевого кабеля (TDR);</li> <li>• Тест Wi-Fi;</li> <li>• Тест PoE;</li> <li>• Калькулятор для расчета сетей;</li> <li>• Тест сетевого соединения;</li> <li>• Определение дуплекс/полудуплекс;</li> <li>• Инструмент PING;</li> <li>• Инструмент Traceroute;</li> <li>• Сканер IP адресов;</li> <li>• DHCP сервер;</li> <li>• Анализатор протоколов PPPOE, LLDP;</li> <li>• Анализатор портов.</li> </ul>

Модель тестера	<b>TIP2-HOL-MTRC-7 TIP2-H-7</b>
<p>Обнаружение кабельной трассы (опционально)</p> <p><u>только для TIP2-HOL-MTRC-7</u></p>	<p>Обнаружение кабеля на основе изменения тональности звука с помощью специального комплектного щупа.</p>
<p>Тест PoE</p>	<p>Проверка PoE устройств (источников PoE), определения жил питания (метод питания PoE, стандарт PoE, напряжение/мощность PoE)</p> <p>Проверка PoE с помощью мультифункционального щупа (<u>только для TIP2-HOL-MTRC-7</u>)</p>
<p>Цифровой мультиметр (опционально)</p> <p><u>только для TIP2-HOL-MTRC-7</u></p>	<p>Измерение напряжения AC/DC, силы тока AC/DC, сопротивления, емкости, функция сохранения посл. измеренных данных, скорость измерения 3 раза/сек</p>
<p>Проверка SFP модулей</p>	<p>Проверка SFP модулей и вывод на экран исчерпывающей информации (оптический бюджет, рабочая длина волны, напряжение питания и т.д.)</p>
<p>Измеритель оптической мощности (опционально)</p> <p><u>только для TIP2-HOL-MTRC-7</u></p>	<p>Подходит для разных длин волн: 850/1300/1310/1490/1550/1625нм</p> <p>Измерение от -70 до +10 дБм</p>
<p>Визуальный детектор дефектов в опт. кабеле (опционально)</p> <p><u>только для TIP2-HOL-MTRC-7</u></p>	<p>Тест оптоволоконного кабеля на пропускание света (одномод/многомод)</p>

Модель тестера	<b>TIP2-HOL-MTRC-7</b> <b>TIP2-H-7</b>
TDR V 2.0 (рефлектометр) для разных типов кабеля (опционально)  <u>только для TIP2-HOL- MTRC-7</u>	Проверка разных типов кабеля на обрыв, КЗ и т.д. Максимальная длина 1.2км  <i>(!!!! не подключайте к другой стороне проверяемого кабеля никаких устройств, иначе они могут выйти из строя !!!!)</i>
Лазерный дальномер  <u>только для TIP2-HOL- MTRC-7</u>	Дальность измерения расстояния – до 100м Точность измерений – 3мм Тип лазера – 635нм Мощность лазера <1мВт
Встроенная видеокамера  <u>только для TIP2-HOL- MTRC-7</u>	5 Мпикс
<b>Параметры питания</b>	
Зарядное устройство	Блок питания DC 12V/2A
Аккумуляторная батарея	Встроенная литиевая полимерная батарея 7.6V, 7800 мАч
<b>Общие характеристики</b>	
Рабочая температура	-10...+50°C.
Влажность	30%-90%
Размеры (ШхВхГ)	276x163x44
Вес, кг	1.1кг
<b>Дополнительно</b>	
Поддержка языков	Русский, Английский, Китайский
Автовыключение	Через 1 час (по умолчанию) Задается в настройках.
Версия Android	11

\* Производитель имеет право изменять технические характеристики изделия и комплектацию без предварительного уведомления.

## 8.2 Характеристики цифрового мультиметра

Скорость выполнения измерений 3/сек

### Постоянное напряжение

Диапазон	Точность	Чувствительность
660mV (ручной выбор)	$\pm ( 0.3\%+4 )$	0.1мВ
6.6V		1мВ
66V		10мВ
660V		100мВ

### Переменное напряжение

Диапазон	Точность	Единицы измерения
660mV (ручной выбор)	$\pm ( 1.5\%+6 )$	0.1мВ
6.6V	$\pm ( 0.8\%+6 )$	1мВ
66V		10мВ
660V		100мВ

### Постоянный/ переменный ток

Диапазон	Точность	Чувствительность
6.6mA	$\pm ( 0.5\%+3 )$	1мкА
66mA		10мкА
660mA		100мкА
10A	$\pm ( 1\%+5 )$	10mA

### Сопротивление

Диапазон	Точность	Единицы измерения
660Ω	$\pm ( 0.8\%+5 )$	0.1Ω
6.6KΩ	$\pm ( 0.8\%+2 )$	1Ω
66KΩ		10Ω
660KΩ		100Ω
6.6MΩ		1KΩ
66MΩ	$\pm ( 1.2\%+5 )$	10KΩ

») Прозвонка цепи

Диапазон	Разрешение	Характеристики
660 Ом	0.1 Ом	Порог появления звукового сигнала: от 0 до 30±3 Ом.

✦ Проверка диодов

Диапазон	Разрешение	Характеристики
2.0 В	1 мВ	Диоды Шоттки: 0.15...0.25 В Выпрямительные диоды: 0.6...1.0 В Pn-переходы транзисторов: 0.5...0.8 В

Измерение емкости

Диапазон	Точность	Единицы измерения
6.6 нФ	± ( 0.5%+20 )	1 пФ
66 нФ		10 пФ
660 нФ	± ( 3.5%+8 )	100 пФ
6.6 мкФ		1 нФ
66 мкФ		10 нФ
660 мкФ	± ( 5%+8 )	100 нФ
6.6 мФ		1 мкФ
66 мФ		10 мкФ

### 8.3 Характеристики измерителя мощности в оптоволоконном кабеле

Характеристика	Параметры
Диапазон измерения	режим mW: 0.1 нВ ~ 10 мВ режим dBm: -70 ~ +10 дБм
Рабочая длина волны (ручной выбор)	850 нм, 1300 нм, 1310 нм, 1490 нм, 1550 нм, 1625 нм
Погрешность	< ±3%дБ(-10dBm, 22) < ±5%дБ(full range, 22)
Детектор	InGaAs
Разрешение дисплея	Линейное: 0.1%; Нелинейное: 0.01dBm
Рабочая температура	-10...+50С°
Температура хранения	-20...+70С°
Тип разъёма	FC/PC

### 8.4 Характеристики визуального детектора дефектов в оптическом кабеле

Характеристика	Параметры
Тип лазера	LD
Длина волны	650nm
Излучаемая мощность	5мВт (опции: 10мВт, 20мВт)
Режим модуляции	CW/1Гц/2Гц
Диапазон измерений	5км (опция: 10-20км)
Тип разъёма	FC/PC сменяемые
Рабочая температура	-10°С...+50°С
Тип разъёма	-20°С...+70°С

## 9. Гарантийные условия

Гарантия на все оборудование TEZTER 36 месяцев с даты продажи (за исключением аккумуляторной батареи, гарантийный срок - 12 месяцев).

В течение гарантийного срока выполняется бесплатный ремонт, включая запчасти, или замена изделий при невозможности их ремонта.

Подробная информация об условиях гарантийного обслуживания находится на сайте [www.tezter.ru](http://www.tezter.ru)

## 10. Различия моделей тестеров серии TIP

Модели	TSH-H-4,3	TSH-H-5	TIP-H-4(Hand)	TIP-H-4	TIP-4,3(ver.2)	TIP-H-4,3(ver.2)	TIP-H-M-4,3(ver.2)	TIP-H-5	TIP-H-T-5	TIP-H-7	TIP-H-M-7	TIP-HOL-MT-7	TIP-HOL-MT-8	TIP2-H-7	TIP2-HOL-MTRC-7
Тип устр-ва	Аналоговый тестер	Аналоговый тестер	IP-тестер	IP-тестер	IP-тестер	IP-тестер	IP-тестер	IP-тестер	IP-тестер	IP-тестер	IP-тестер	IP-тестер	IP-тестер	IP-тестер	IP-тестер
Дисплей	LCD 4,3"	LCD 5"	Touch-screen LCD 4"	Touch-screen LCD 4"	Touch-screen LCD 4,3"	Touch-screen LCD 4,3"	Touch-screen LCD 4,3"	Touch-screen LCD 5"	Touch-screen LCD 5"	Touch-screen LCD 7"	Touch-screen LCD 7"	Touch-screen LCD 7"	Touch-screen Retina LCD 8"	Touch-screen LCD 7"	Touch-screen LCD 7"
Разрешение	480x272	800x480	800x480	800x480	960x540	960x540	960x540	1920x1080	1920x1080	1920x1200	1920x1200	1920x1200	2048x1536	1280x800	1280x800
Установка ПО	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ethernet	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Wi-Fi	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Тест сети	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Проверка и просмотр IP-камер	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
CVBS	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
AHD	8Mpix	8Mpix	8Mpix	8Mpix	-	8Mpix	8Mpix	8Mpix	8Mpix	8Mpix	8Mpix	8Mpix	8Mpix	8Mpix	8Mpix
CVI	8Mpix	8Mpix	8Mpix	8Mpix	-	8Mpix	8Mpix	8Mpix	8Mpix	8Mpix	8Mpix	8Mpix	8Mpix	8Mpix	8Mpix
TVI	8Mpix	8Mpix	8Mpix	8Mpix	-	8Mpix	8Mpix	8Mpix	8Mpix	8Mpix	8Mpix	8Mpix	8Mpix	8Mpix	8Mpix
SDI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	-	✓
Аудио	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
PTZ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
VGA-монитор	-	✓	-	-	-	-	-	✓	✓	-	-	-	-	✓	✓
HDMI-генератор	-	-	-	-	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓
HDMI-монитор	-	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
PoE-тестер	-	-	-	-	Метод, напр, мощн.	Метод, напр, мощн.	Метод, напр, мощн.	-	Инд. метода	Метод, напр, мощн.	Метод, напр, мощн.	Метод, напр, мощн.	Метод, напр, мощн.	Инд. метода	Метод, напр, мощн.
Источник PoE	-	-	метод А, до 25.5 Вт	метод А, до 25.5 Вт	метод А, до 24 Вт	метод А, до 24 Вт	метод А, до 24 Вт	метод А, до 25.5 Вт	метод А, до 25.5 Вт	метод А, до 25.5 Вт	метод А, до 25.5 Вт	метод А, до 25.5 Вт	метод А+В, до 90 Вт	метод А, до 30 Вт	метод А, до 30 Вт
Тестирование кабеля "витой пары"	-	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Обнаружение кабеля "витой пары"	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	✓	✓	-	✓
Локация поврежденных каб. линий (TDR)	-	-	RJ45	RJ45	RJ45	RJ45	RJ45	RJ45	RJ45	RJ45	RJ45	RJ45 BNC	RJ45 BNC	RJ45	RJ45 2pin
Измерение опт. мощности ВОЛС	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	-	✓
Тестер опт. линий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	-	✓
Цифровой мультиметр	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	✓	-	✓
Слот для MicroSD	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Выходное питание	DC12V/1A	DC12V/1A; DC5V/1A (USB).	DC12V/3A	DC12V/3A	DC12V/2A; DC5V/2A (USB).	DC12V/2A; DC5V/2A (USB).	DC12V/2A; DC5V/2A (USB).	DC12V/3A;	DC12V/3A;	DC12V/3A; DC24V/2A; DC5V/2A (USB).	DC12V/3A; DC24V/2A; DC5V/2A (USB).	DC12V/3A; DC24V/2A; DC5V/2A (USB).			
Аккумуляторная батарея	Li-ion, 3.7V, 4000мА/ч	Li-ion, 3.7V, 5200мА/ч	Li-pol, 7.4V, 2400мА/ч	Li-pol, 7.4V, 2600мА/ч	Li-pol, 7.4V, 5000мА/ч	Li-pol, 7.4, 5000мА/ч	Li-pol, 7.4, 5000мА/ч	Li-pol, 7.4V, 3350мА/ч	Li-pol, 7.4V, 3350мА/ч	Li-pol, 7.6V, 7500мА/ч	Li-pol, 7.6V, 7500мА/ч	Li-pol, 7.6V, 7500мА/ч	Li-pol, 11.1V, 3350 мА/ч	Li-pol, 7.6V, 7800мА/ч	Li-pol, 7.6V, 7800мА/ч
Время работы	до 7 часов	до 6,5 часов	до 7 часов	до 7 часов	до 10 часов	до 10 часов	до 10 часов	до 6 часов	до 6 часов	до 16 часов	до 16 часов	до 16 часов	до 13 часов	до 16 часов	до 16 часов
Рабочая температура	0... +50°C	+5... +50°C	-10... +50°C	-10... +50°C	-10... +50°C	-10... +50°C	-10... +50°C	-10... +50°C	-10... +50°C	-10... +50°C	-10... +50°C	-10... +50°C	-10... +50°C	-10... +50°C	-10... +50°C
Размеры ШхВхГ (мм)	162x107x42	184x110x41	126x83x33	160x100x45	136x212x57	136x212x57	136x212x57	183x110x37	183x110x37	240x154x46	240x154x46	240x154x46	264x182x43	276x163x44	276x163x44
Дополнительно	Зарядное устройство не входит в комплект	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Быстрая память LDDR4, Быстрая зарядка	Проверка SFP модулей; Быстрая память LDDR4	Проверка SFP модулей; Лазерный дальномер; Быстрая память LDDR4