

Tezter

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

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

TIP-4,3(ver.2) TIP-H-4,3(ver.2) TIP-H-M-4,3(ver.2)



Прежде чем приступить к эксплуатации изделия,
внимательно прочтите настоящее руководство

www.tezter.ru

Оглавление

| | |
|---|-----------|
| 1. Назначение | 5 |
| 2. Комплектация* | 6 |
| 3. Особенности оборудования* | 7 |
| 4. Внешний вид и назначение разъемов, индикаторов и кнопок | 7 |
| 4.1 Внешний вид..... | 7 |
| 4.2 Назначение разъемов, кнопок, индикаторов..... | 9 |
| 5. Подключение проверяемых устройств к тестеру | 14 |
| 5.1 Подключение IP-видеокамеры к тестеру..... | 14 |
| 5.2 Подключение аналоговой CVBS видеокамеры к тестеру..... | 16 |
| 5.3 Подключение AHD/CVI/TVI/SDI видеокамеры к тестеру..... | 17 |
| 5.4 Подключение HDMI устройств к тестеру..... | 18 |
| 5.5 Подключение аудиоустройств к тестеру..... | 19 |
| 6. Экранное меню тестера | 20 |
| 6.1 Режимы меню: Lite (облегченный), Normal (стандартный)..... | 20 |
| 6.2 Элементы выпадающего меню..... | 23 |
| 6.3 Элементы меню быстрого доступа (кнопка MENU)..... | 23 |
| 6.4 Скриншот экрана..... | 25 |
| 7. Установленные приложения | 25 |
| 7.1 Приложение TesterPlay..... | 25 |
| 7.2 Быстрый просмотр изображения с IP видеокамеры..... | 28 |
| (Rapid Video)..... | 28 |
| 7.3 Приложение для обнаружения и проверки IP-видеокамер (IP-Discovery)..... | 29 |
| 7.4 Приложение для проверки IP видеокамеры по ONVIF (Rapid ONVIF)..... | 30 |
| 7.5 Приложение «IPC test» для проверки IP видеокамеры..... | 45 |

| | |
|--|-----|
| 7.6 Приложение HDMI IN (опционально) | 48 |
| 7.7 Проверка аналоговых видеокамер (CVBS) | 52 |
| 7.8 Генератор тестового аналогового сигнала | 62 |
| (Color bar generator) | 62 |
| 7.9 Проверка SDI видеокамер | 63 |
| 7.10 Проверка CVI видеокамер | 64 |
| 7.11 Проверка TVI видеокамер | 69 |
| 7.12 Проверка AHD видеокамер | 71 |
| 7.13 Инструменты для проверки сети | 73 |
| 7.14 Быстрое обнаружение IP адресов..... | 82 |
| 7.15 Управление выходом с питанием..... | 83 |
| 7.16 Кабельный тестер..... | 85 |
| 7.17 Рефлектометр (TDR) для кабеля витой пары | 86 |
| 7.18 Обнаружение кабеля (локатор кабельной трассы)..... | 89 |
| 7.19 Рефлектометр (TDR) для коаксиального кабеля..... | 91 |
| 7.20 Тестер PoE | 94 |
| 7.21 Тестирование мощности и напряжения на разъеме DC 12V/IN.. | 95 |
| 7.22 Цифровой мультиметр..... | 96 |
| 7.22.1 Использование мультиметра | 98 |
| 7.23 Измерение мощности излучения в оптоволоконном кабеле ... | 106 |
| 7.24 Визуальный детектор дефектов в оптоволоконном кабеле..... | 108 |
| 7.25 Запись аудио | 109 |
| 7.26 Монитор данных..... | 109 |
| 7.27 Аудиоплеер..... | 110 |
| 7.28 Медиаплеер..... | 110 |

| | |
|---|------------|
| 7.29 RTSP плеер..... | 112 |
| 7.30 Приложение для проверки IP видеокамер Hikvision | 113 |
| 7.31 Приложение для проверки IP видеокамер Dahua..... | 116 |
| 7.32 Обновление прошивки (Update) | 119 |
| 7.33 Приложение Quickoffice..... | 119 |
| 7.34 Приложение-фонарик..... | 120 |
| 7.35 Браузер | 121 |
| 7.36 Блокнот..... | 122 |
| 7.37 Настройки тестера | 123 |
| 7.38 Файловый менеджер | 127 |
| 7.39 Выбор темы оформления | 128 |
| 8. Таблицы характеристик..... | 130 |
| 8.1 Основные характеристики тестеров серии TIP 4,3(ver.2)..... | 130 |
| 8.2 Характеристики цифрового мультиметра (опционально) | 133 |
| 8.3 Характеристики измерителя мощности в оптоволоконном кабеле (опционально)..... | 135 |
| 8.4 Характеристики визуального детектора дефектов в оптоволоконном кабеле | 135 |
| 9. Гарантийные условия | 136 |
| 10. Различия моделей тестеров серии TIP | 137 |

Внимание!



Монитор - 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. Соблюдая правильно полярность, подключите аккумулятор.
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.
7. Во время зарядки аккумуляторной батареи можно пользоваться устройством.



О цифровом мультиметре

Монитор-тестер с функцией мультиметра требует осторожности при использовании. Соблюдайте следующие правила:

- ✓ Перед использованием мультиметра убедитесь, что выбрана правильная функция (измерение постоянного напряжения, измерение переменного напряжения и тд.), корректный диапазон, а щупы установлены в соответствующие разъемы.
- ✓ Не превышайте предельные значения, указанные для каждого диапазона измерений.
- ✓ Когда тестер подключен к измеряемой цепи, не прикасайтесь к неиспользуемым коннекторам или разъемам.
- ✓ Не используйте тестер для измерения напряжений, превышающих 660В относительно земли.
- ✓ При измерении участка цепи с неизвестными заранее значениями установите на тестере максимальный диапазон измерений.
- ✓ Будьте осторожны при работе с напряжениями выше 60 В постоянного тока или 40 В переменного тока, не касайтесь металлической части щупов.
- ✓ Не подключайте монитор-тестер к любым источникам напряжения в режиме измерения тока, сопротивления, емкости, прозвонки диодов во избежание повреждения прибора.
- ✓ Не выполняйте измерение емкости, не убедившись, что измеряемый конденсатор полностью разряжен.
- ✓ Не выполняйте измерения сопротивления, емкости, прозвонки диодов в цепях под напряжением.

1. Назначение

Мониторы-тестеры серии TIP-4,3(ver.2) (далее по тексту – тестеры) представляют собой компактные многофункциональные приборы с дисплеем 4,3 дюйма, предназначенные для проверки АHD/CVI/TVI/СVBS и IP-видеокамер на работоспособность, их настройки и тд. Кроме того, с помощью данных тестеров можно значительно упростить поиск неисправностей и проверку видеосигнала и кабеля при монтаже, сканирование и тестирование Ethernet соединений, оценить качество аудиосигнала, измерить PoE напряжение, осуществить управление PTZ скоростной камерой, проверить обжимку кабеля UTP и тд.

Главные особенности тестеров 2й версии это:

- Новая версия платформы на базе Android 5.1.1;
- Разрешение дисплея 960x540;
- Поддержка АHD/CVI 4MP (2560x1440p), TVI 5MP (2592x1944p);
- Возможность установки Android-приложений (.apk) с карты памяти;
- Наличие TDR для определения дефектов в кабеле UTP с разъемом RJ-45;
- Расширенная поддержка ONVIF.

В зависимости от модели тестера набор функций может значительно меняться (см. раздел [10 «Различия моделей тестеров серии TIP»](#)).

В базовой комплектации все тестеры серии TIP-4,3(ver.2) поддерживают следующие функции:

- Проверка CCTV видеокамер;
- Проверка IP видеокамер (в том числе с PoE);
- Проверка IP видеокамер с помощью ONVIF;
- Генератор аналогового видеосигнала;
- Источник питания для видеокамер (DC12V или PoE 48V);
- Управление PTZ скоростными видеокамерами через RS-485;
- TDR рефлектометр для кабеля UTP с разъемом RJ-45;
- Проверка обжимки кабеля UTP;
- Утилиты для проверки сети (PING, сканирование IP-адресов, Trase Route и тд.);
- Проверка PoE (напряжение и определение метода питания PoE);

- Аудио/медиа плеер;

Тестер TIP-4,3(ver.2) представляет собой базовую модель с основным набором функций.

Тестер TIP-H-4,3(ver.2) отличается от предыдущей модели поддержкой проверки на работоспособность видеокамер AHD/TVI/CVI.

Тестер TIP-H-M-4,3 помимо поддержки AHD/TVI/CVI оснащена встроенным мультиметром, позволяющим измерять постоянное/переменное напряжение, постоянный ток, сопротивление, емкость, прозванивать диоды и тд.

С помощью тестеров серии TIP-4,3(ver.2) можно значительно повысить производительность труда монтажника, который сможет самостоятельно осуществлять проверку монтируемых CCTV и IP видеосистем, что поможет сэкономить время и снизить трудозатраты.

2. Комплектация*

1. Тестер – 1шт.
2. Адаптер питания DC12V/2A – 1шт.
3. Ответная часть для проверки обжимки UTP – 1шт.
4. Литиевая аккумуляторная батарея (7.4V, 5000mA, находится в тестере) – 1шт.
5. Кабель BNC-BNC – 1шт.
6. Кабель 2pin-«крокодилы» (RS-485) – 1шт.
7. Кабель DC-DC – 1шт.
8. Кабель TRS 3.5 – «крокодилы» (Аудио) – 1шт.
9. Щупы для мультиметра (опционально) – 2шт.
10. Micro-SD карта памяти 8ГБ – 1шт.
11. Ремешок для тестера – 1шт.
12. Ремешок для бокового удержания – 1шт.
13. Сумка для переноски – 1шт.
14. Руководство по эксплуатации – 1шт.
15. Упаковка – 1шт.

3. Особенности оборудования*

- Диагональ LCD дисплея – 4,3”;
- Новая платформа на базе Android 5.1.1;
- Поддержка установки Android приложений (.apk) с карты памяти;
- Проверка работоспособности AHD/CVI видеокамер до 4MP (2560x1440p/30FPS), TVI видеокамер до 5MP (2592x1944p/20FPS) (опционально, см. [раздел 10 «Различия моделей тестеров серии TIP»](#));
- Проверка работоспособности IP-видеокамер различных производителей;
- Проверка работоспособности IP-видеокамер с ONVIF;
- Поддержка питания проверяемых IP-видеокамер по PoE;
- Выход DC 12/2A для питания видеокамер;
- TDR рефлектометр для кабеля UTP с разъемом RJ-45
- Цифровой мультиметр (опционально, см. [раздел 10 «Различия моделей тестеров серии TIP»](#));
- Вход для HDMI (использование тестера в качестве монитора);
- Выход HDMI;
- Генератор CVBS видеосигнала;
- Проверка обжимки кабеля UTP;
- Проверка PoE (метод подачи PoE, напряжение);
- Проверка сетевых функций (PING, Trace Route и тд.)

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

4.1 Внешний вид

Тестеры серии TIP-4,3(ver.2) представляют собой компактные устройства, которые можно удерживать одной рукой. Корпус тестера помещен в кожух из прорезиненного материала. На боковой части

кожуха предусмотрены петли для крепления ремешка бокового удержания из комплекта поставки. На задней стенке расположена откидная пластиковая опора для установки тестера на ровную поверхность в вертикальном положении.

Внешний вид тестеров (спереди, сверху, сбоку) представлен на рисунках 1, 2.



Рис. 1 T1P-4,3(ver.2), T1P-H-4,3(ver.2) внешний вид спереди, сверху, сбоку



Рис. 2 T1P-H-M-4,3(ver.2), внешний вид спереди, сверху, сбоку

4.2 Назначение разъемов, кнопок, индикаторов



Рис. 3 Тестеры серии TIP-4,3(ver.2) разъемы, кнопки и индикаторы на передней панели

Таб. 1 Тестеры серии TIP-4,3(ver.2), 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>Клавиша установки</u> Задаёт параметр |
| 3 |  | <u>Клавиша меню</u> Открывает быстрое меню тестера |
| 4 |  | <u>Кнопка фокусировки</u> Фокус на дальних объектах в режиме PTZ |
| 5 |  | <u>Кнопка фокусировки</u> Фокус на ближних объектах в режиме PTZ |
| 6 |  | <u>Кнопка зум+</u> Увеличивает изображение |
| 7 |  | <u>Кнопка зум-</u> Уменьшает изображение |
| 8 |  | <u>Кнопка открыть/установить</u> Используется для подтверждения установки параметров, для увеличения апертуры |
| 9 |  | <u>Кнопка закрыть/вернуть</u> Используется для возврата или отмены установки параметров в меню, для уменьшения апертуры |
| 10 |  | <u>Кнопка вверх</u> Перемещение курсора вверх в меню/настройках, установка большего значения для параметра. Вращение камеры вверх в режиме PTZ |
| 11 |  | <u>Кнопка вправо</u> Перемещение курсора вправо в меню/настройках, выбор значения параметра. Вращение камеры вправо в режиме PTZ |
| 12 |  | <u>Кнопка подтверждения</u> Используется для подтверждения действий/запуска приложений/файлов |

| | | |
|----|---|---|
| 13 |  | <u>Кнопка влево</u> Перемещение курсора влево в меню/настройках, выбор значения параметра. |
| 14 |  | <u>Кнопка вниз</u> Перемещение курсора вниз в меню/настройках, установка меньшего значения для параметра. Вращение камеры вниз в режиме PTZ |
| 15 |  | <u>Кнопка скриншота</u> Сохраняет скриншот |
| 16 |  | <u>Кнопка записи</u> Позволяет записать видео с дисплея |
| 17 |  | <u>Дублирует кнопку OPEN.</u> Используется для подтверждения установки параметров, для увеличения апертуры |
| 18 |  | <u>Кнопка возврата/отмены</u> Используется для закрытия работающих приложений на тестере, для отмены действия, для уменьшения/закрытия апертуры. |
| 19 |  | <u>Набор разъемов для измерительных щупов мультиметра.</u> Есть только в модели TIP-H-M-4,3(ver.2) . 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. |
| 20 |  | <u>LED индикатор питания</u> Горит красным, когда тестер работает от адаптера питания. |
| 21 |  | <u>LED-Индикатор передачи данных по RS485.</u> Горит красным, когда осуществляется передача данных (управление PTZ камерой) |
| 22 |  | <u>LED-Индикатор приема данных по RS485.</u> Горит красным, когда осуществляется прием данных (управление PTZ камерой) |
| 23 |  | <u>LED-Индикатор работы от аккумуляторной батареи</u> Горит, пока аккумуляторная батарея заряжается. После полной зарядки автоматически гаснет |

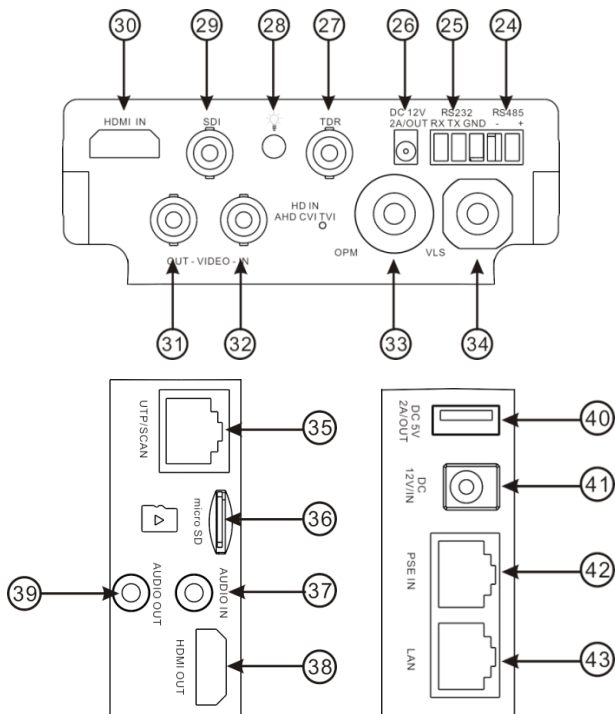



Рис.4 Тестеры серии TIP-4,3(ver.2), разъемы, кнопки и индикаторы на верхней и боковых панелях

Таб. 2 Тестеры серии TIP-4,3(ver.2), назначение разъемов, кнопок и индикаторов на на верхней и боковых панелях

| № п/п | Обозначение | Назначение |
|-------|--------------------|--|
| 24 | RS485 - + | Клеммная колодка для подключения тестера к PTZ видеокамере через RS485 |
| 25 | RS232 RX TX GND | Клеммная колодка для подключения тестера к PTZ видеокамере через интерфейс RS 232 |
| 26 | DC 12V 2A/OUT | Разъем DC(тонкий) используется для запитывания видеокамер, которые требуют для работы 12V постоянного тока. Максимальная выдаваемая мощность – 24Вт |
| 27 | TDR | Опционально! BNC разъем отвечающий за рефлектометр коаксиального кабеля. В моделях TIP-4,3(ver.2) TIP-H-4,3(ver.2), TIP-H-M-4,3(ver.2) отсутствует данная функция! |

| | | |
|----|--|--|
| 28 |  | Светодиод, выполняющий функцию фонарика |
| 29 | SDI | Опционально! BNC разъем для подключения SDI видеокамер. В моделях TIP-4,3(ver.2), TIP-H-4,3(ver.2), TIP-H-M-4,3(ver.2) отсутствует данная функция! |
| 30 | HDMI IN | Разъем HDMI-A для подключения HDMI источника сигнала. Тестер выступает в роли монитора. |
| 31 | VIDEO OUT | BNC разъем для вывода аналогового видеосигнала |
| 32 | VIDEO IN HD IN AHD CVI TVI | BNC разъем для подключения CVBS/AHD/CVI/TVI видеокамер |
| 33 | OPM | Опционально! Оптический разъем для измерения оптической мощности. В моделях TIP-4,3(ver.2), TIP-H-4,3(ver.2), TIP-H-M-4,3(ver.2) отсутствует данная функция! |
| 34 | VLS | Лазерная указка для проверки оптического кабеля на сколы и пропускание света. |
| 35 | UTP/SCAN | Разъем RJ-45 для проверки обжимки UTP кабеля, кроме того используется для проверки UTP кабеля рефлектометром |
| 36 | Micro SD | Слот для micro SD карты памяти |
| 37 | AUDIO IN | Разъем TRS 3.5mm используется для записи аудиосигнала |
| 38 | HDMI OUT | Разъем HDMI-A для вывода сигнала HDMI с тестера |
| 39 | AUDIO OUT | Разъем TRS 3.5mm используется для вывода аудиосигнала с тестера |
| 40 | DC 5V 2A/OUT | Разъем USB-A для запитывания устройств с интерфейсом USB. |
| 41 | DC 12V/IN | Разъем DC для подключения блока питания из комплекта поставки. Используется для зарядки аккумуляторной батареи тестера. |
| 42 | PSE IN | Разъем RJ-45 для подключения устройств, выдающих PoE (инжекторов, коммутаторов с PoE и тд.). Также используется для тестирования PoE (какой метод питания используется, напряжение на жилах) |
| 43 | LAN | Основной разъем для подключения IP видеокамер и других сетевых устройств. В том числе с PoE. |

5. Подключение проверяемых устройств к тестеру

5.1 Подключение IP-видеокамеры к тестеру

Подключение IP-видеокамеры осуществляется патчкордом UTP к разъему RJ-45 с обозначением LAN на правой боковой панели тестера (рис. 5).



Рис. 5 Подключение IP-видеокамеры к тестеру

После подключения IP-видеокамеры подайте на нее питание. Сделать это можно 2мя способами:

- 1) Если IP-видеокамера поддерживает питание по PoE и не потребляет более 15 Вт (управляемые PTZ IP-видеокамеры потребляют значительно больше мощности и не подходят для этого способа) ее можно запитать на время теста от самого тестера по PoE. Для этого выберите пункт «Выход с питанием» в меню «IP Camera Test» на рабочем столе тестера. Должен загореться индикатор 48 ВКЛ (рис. 6)



Рис. 6 Питание PoE 48V

- 2) Если IP-видеокамера не поддерживает PoE и для работы ей достаточно DC12V, то ее можно запитать с помощью кабеля DC-DC (тонкий) от выхода на тестере DC12V/2A (рис 7) или с помощью внешнего источника питания.



Рис. 7 Подключение питания к IP-видеокамере

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 аналоговой CVBS видеокамеры к тестеру

Подключение аналоговой (CVBS) видеокамеры осуществляется с помощью кабеля BNC-BNC из комплекта поставки к разъему BNC с обозначением VIDEO-IN на верхней панели тестера (рис 8). При подключении скоростной PTZ видеокамеры дополнительно используется клеммная колодка RS485 + - или RS232



Рис. 8 Подключение CVBS видеокамеры к тестеру

Питание на CVBS видеокамеру подается либо от внешнего источника питания, либо от тестера через выход DC12V/2A. Подробно этот способ описан в пункте 2 на стр. 13.

На видеовыход (разъем BNC с обозначением «VIDEO OUT») выведен видеосигнал с CVBS генератора тестера. К нему подключается монитор, передатчики аналогового сигнала, видеорегистратор и другое оборудование, которое необходимо проверить на работоспособность (рис. 8).

5.3 Подключение AHD/CVI/TVI/SDI видеокамеры к тестеру

Подключение аналоговой видеокамеры высокой четкости (AHD/CVI/TVI), а также подключение цифровой видеокамеры SDI осуществляется с помощью кабеля BNC-BNC из комплекта поставки. Для подключения AHD/CVI/TVI используется разъем BNC с одноименным обозначением (рис. 9). Если видеокамера поддерживает управление (PTZ), она подключается дополнительно к клеммной колодке RS485 (RS232). В случае, если управление видеокамерой осуществляется через коаксиальный кабель дополнительных подключений не требуется.

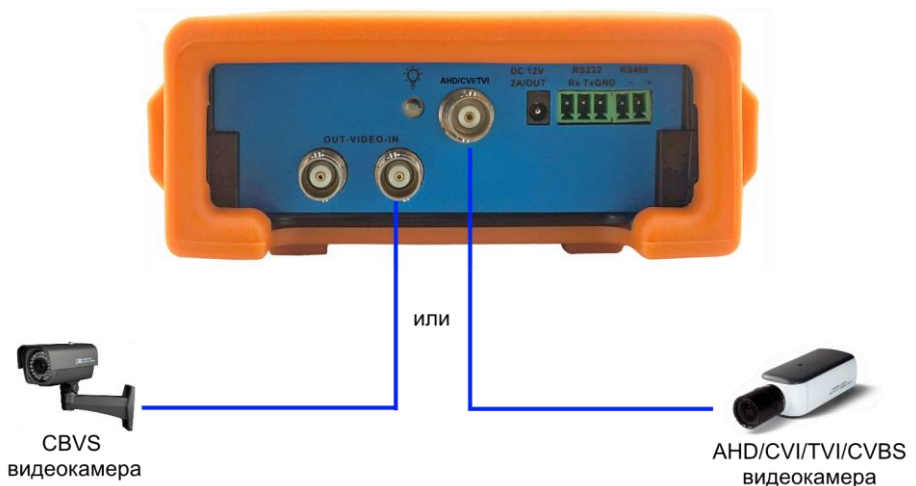


Рис.9 Подключение AHD/CVI/TVI видеокамеры к тестеру

⚠ Цифровая SDI видеокамера подключается к отдельному BNC-разъему с обозначением SDI. Данная функция является опцией и

отсутствует по умолчанию в моделях тестеров TIP-4,3(ver.2), TIP-H-4,3 и TIP-H-M-4,3.

Питание AHD/CVI/TVI/SDI видеокамеру подается либо от внешнего источника питания, либо от тестера через выход DC12V/2A. Подробно этот способ описан в пункте 2 на стр. 13.

⚠ Тестер не обеспечивает вывод AHD/CVI/TVI/SDI изображения на видеовыход. Генератор в тестере поддерживает только CVBS видеосигнал.

5.4 Подключение HDMI устройств к тестеру

Подключение HDMI-устройств производится к входу с обозначением HDMI IN на верхней панели тестера (рис. 10). Тестер, в данном случае, выступает в качестве HDMI - монитора.



Рис. 10 Подключение HDMI устройств к тестеру.

Кроме того, тестер позволяет проверять HDMI-мониторы и прочие устройства, выступая в качестве источника HDMI- сигнала. Для

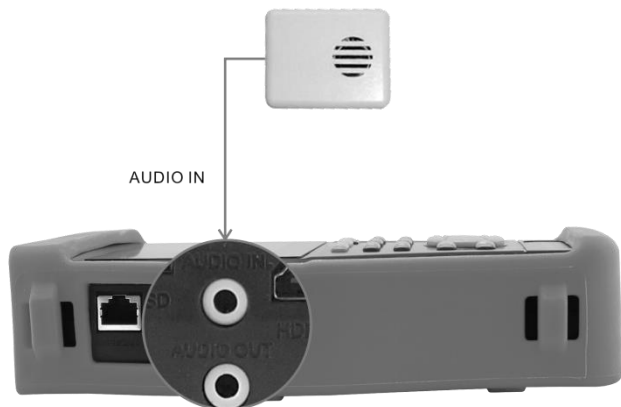
этого тестер необходимо подключить HDMI кабелем к устройству (используется порт HDMI с обозначением HDMI OUT, рис. 11)



Рис. 11 Подключение тестера к HDMI-монитору

5.5 Подключение аудиоустройств к тестеру

К тестеру можно подключить любое аудиоустройство, использующее разъем TRS 3.5mm. Для этого соедините кабелем из комплекта поставки разъем с обозначением AUDIO IN, а к разъему AUDIO OUT при необходимости подключите устройство для вывода звука.



6. Экранное меню тестера

6.1 Режимы меню: Lite (облегченный), Normal (стандартный)

В тестере предусмотрено 2 режима экранного меню:

- 1) Lite (облегченный) – отличается простотой и лаконичностью интерфейса (плитка). Поиск – интуитивный, все приложения собраны по категориям (рис. 12);



Рис. 12 Lite режим экранного меню тестера

В режиме Lite при удержании пальца на любом элементе меню около 2 секунд появится возможность переместить элемент в другое место (рис. 13).



Рис. 13 Перемещение элементов в Lite режиме экранного меню

Нажмите на иконку руки в правом нижнем углу для блокировки возможности перемещения ярлыков приложений и их последовательности.

- 2) Normal (стандартный) – режим с максимальным отображением всех возможных приложений и настроек на тестере. Приложения располагаются в порядке их установки производителем/пользователем.



Рис. 13 Normal режим экранного меню тестера

Для перелистывания страниц с ярлыками приложений «смахните» изображение на экране тестера в правую или в левую сторону.

В Normal режиме при удержании пальца на любом ярлыке приложения вы перейдете в меню управления экраном. Здесь вы сможете изменить последовательность ярлыков, переместить их в общую панель инструментов и тд. Кроме того, в режиме Normal сдвинув любой ярлык приложения в правый верхний угол экрана вы сможете создать индивидуальную папку и задать ей название (удерживайте на ней палец). Настройте интерфейс меню тестера под себя. (рис. 14, 15)





Рис. 14 Меню управления экраном и ярлыками в Normal режиме

Для безопасного извлечения microSD карты памяти нажмите на ее значок в верхней части экрана (рядом с датой и временем), как это показано на рис. 15

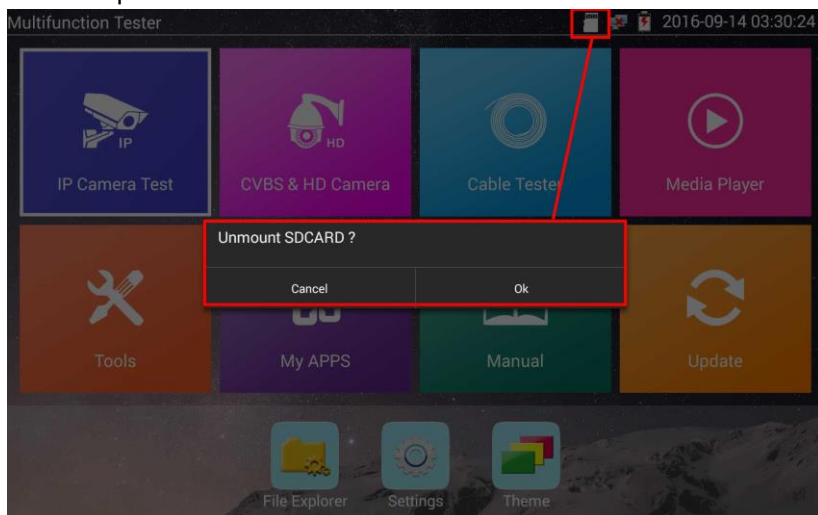


Рис. 15 Извлечение карты памяти

6.2 Элементы выпадающего меню

Для вызова выпадающего меню, удерживая палец близко к верхней границе экрана, потяните изображение вниз (рис. 16). В данном меню содержатся ярлыки для быстрого перехода к наиболее используемым функциям тестера таким как:

- 1) CVBS – просмотр изображения с CVBS входа. Вы можете тестировать IP и аналоговую видеокамеры в одно и тоже время;
- 2) HDMI – просмотр изображения с HDMI входа;
- 3) TV OUT – режим генератора. Поможет проверить кабель или устройство;
- 4) LAN – тест скорости подключения к порту LAN. Позволит определить скорость текущего подключения, а также другие параметры;
- 5) Power Output – управление выходом питания с PoE. ;
- 6) IP – конфигурация IP настроек тестера. Быстрый переход к изменению настроек сетевой части тестера (ip адрес, маска и тд.)

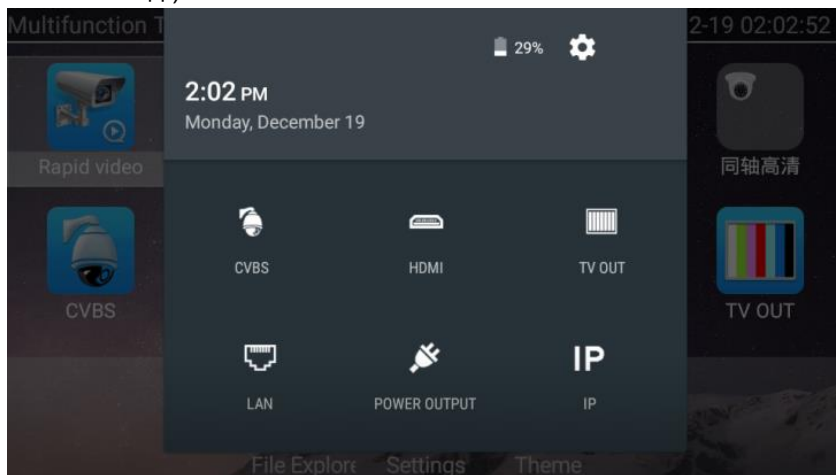



Рис. 16 Элементы выпадающего меню тестера

6.3 Элементы меню быстрого доступа (кнопка MENU)

Вызов быстрого меню осуществляется нажатием на кнопку MENU (рис. 17). Выбор приложений осуществляется стрелками

вверх/вниз или с помощью касаний. Запуск приложения осуществляется кнопкой , кнопкой Enter или коротким касанием ярлыка в списке.

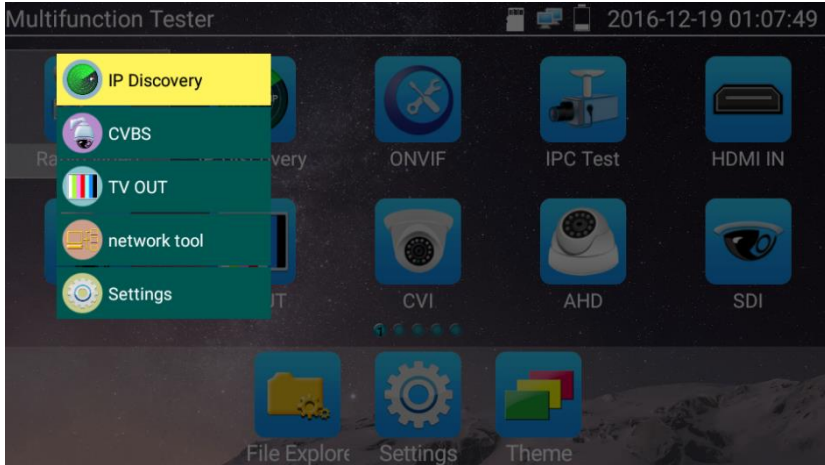


Рис. 17 Элементы быстрого меню тестера

Все элементы данного меню можно гибко настроить под себя. Для этого перейдите в настройки тестера, откройте пункт «Shortcut Menu» (рис. 18). 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»

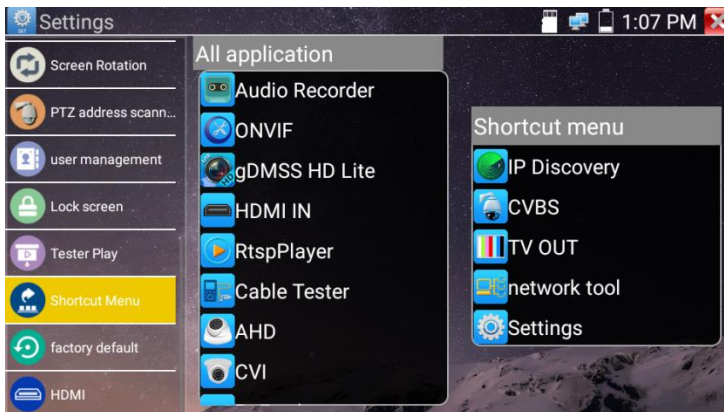


Рис. 18 Добавление/удаление ярлыков приложений в быстрое меню

6.4 Скриншот экрана

Чтобы сделать скриншот экрана тестера удерживайте кнопку Enter около 2х секунд. Сохраненное изображение вы можете найти по адресу: **/mnt/sdcard/Pictures** используя для этого приложение File Explorer в нижней части экрана тестера (рис. 19).




Рис. 19 Пример скриншота экрана тестера

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 беспроводная сеть;
- 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 ярлык приложения TesterPlay в настройках тестера (рис. 20);

- 2) Выберите разрешение транслируемого видеоизображения 480p 720p или 1080p;
- 3) Нажмите кнопку Начать просмотр. Должен появиться QR-код и RTSP адрес трансляции;

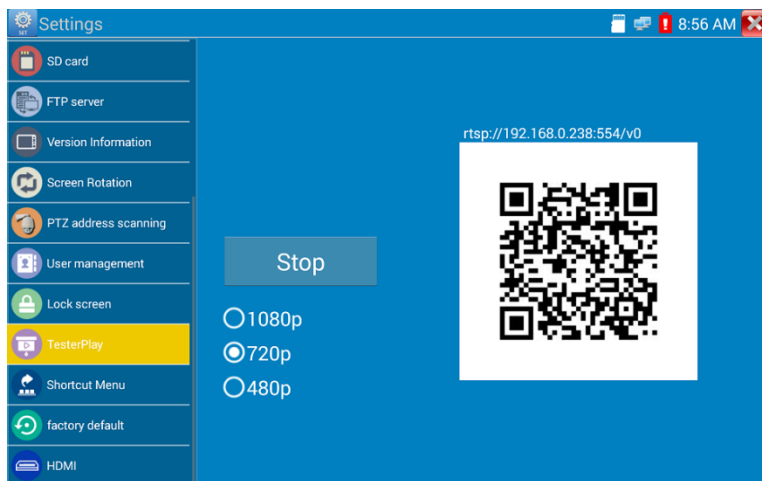


Рис. 20 Приложение TesterPlay

- 4) Подключитесь к тестеру по Wi-Fi на мобильном приложении, как к точке доступа;
- 5) Полученный код распознайте QR-сканером на мобильном устройстве под управлением Android;
- 6) Просмотрите изображение.

Чтобы посмотреть 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. 21 (RTSP адрес трансляции указан над QR кодом в приложении TesterPlay), нажмите кнопку Play (Воспроизведение);

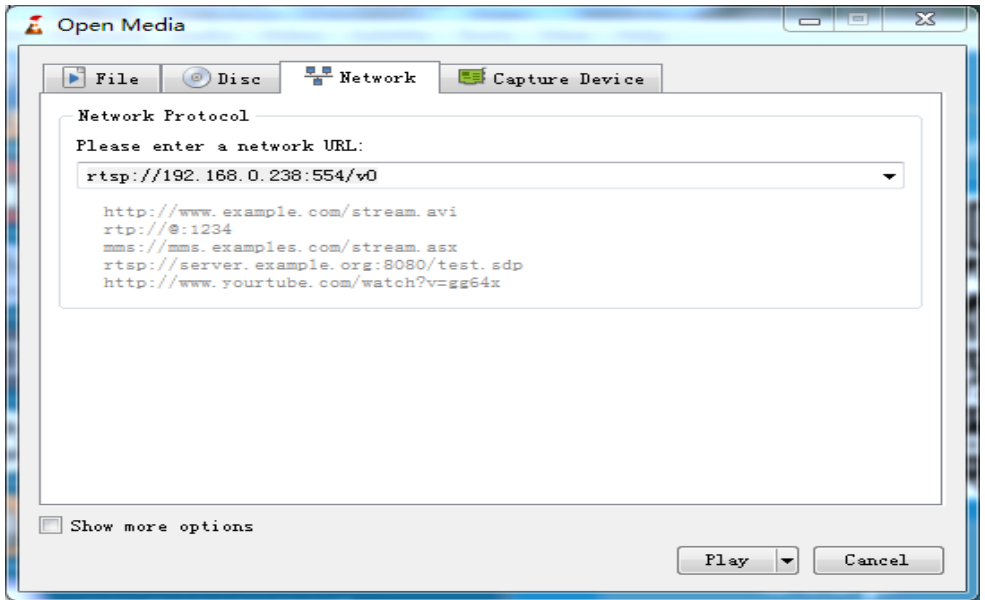


Рис. 21 Настройки VLC плеера на ПК

- 5) Просмотрите изображение (рис. 22).

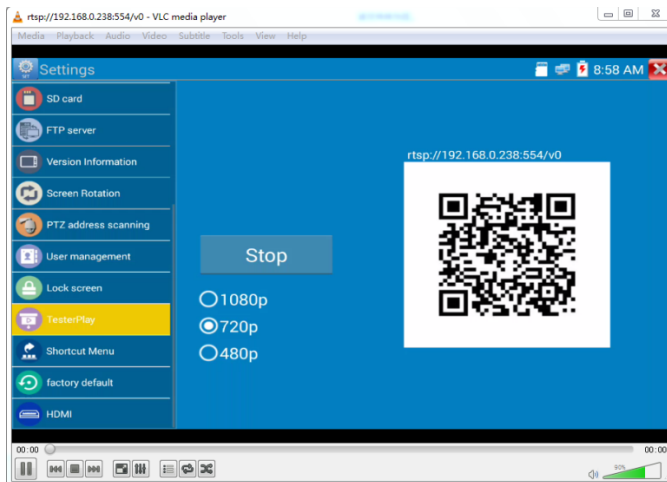


Рис. 22 Пример трансляции изображения на ПК с тестера с помощью VLC плеера

7.2 Быстрый просмотр изображения с IP видекамеры (Rapid Video)



Для быстрого поиска и просмотра изображения с IP – видекамеры нажмите на ярлык Rapid Video (рис. 23) Приложение найдет IP видекамеру и автоматически запустит приложение ONVIF (рис. 24, полное описание см. [раздел 7.4](#)).

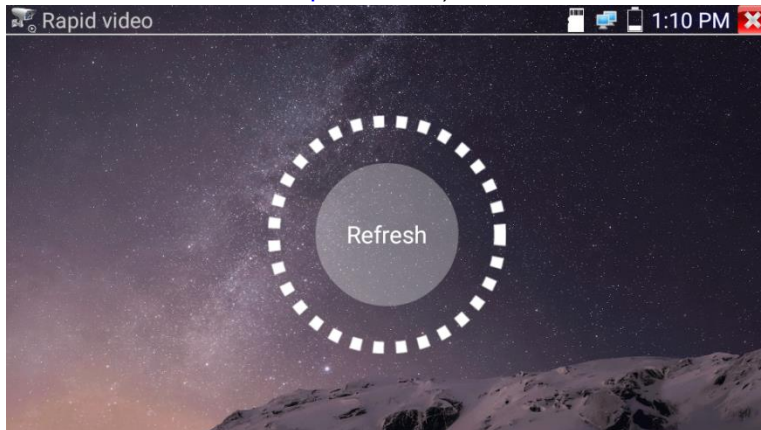


Рис. 23 Приложение Rapid video

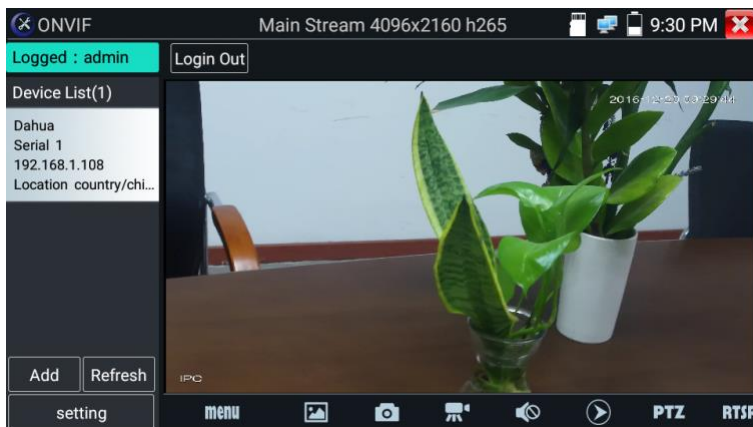


Рис. 24 Работа приложения ONVIF

7.3 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. 25).

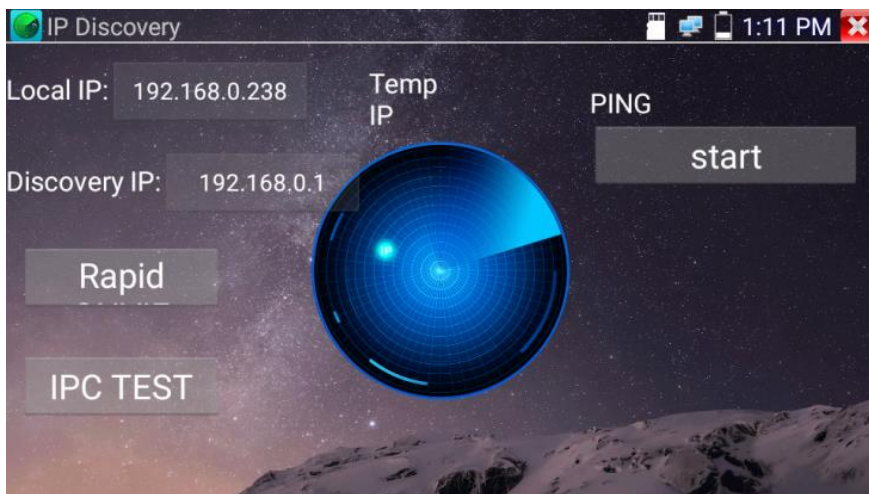


Рис. 25 Интерфейс приложения IP-Discovery

Local IP (Локальный IP) соответствует подсети самого тестера.

Remote IP (Удаленный IP) соответствует IP-адресу, подключенной в разъем LAN видеокамеры.

Temp IP(временный IP) означает, что тестер автоматически поменял данные своей подсети, чтобы IP-видеокамера смогла подключиться к нему. Данные будут изменены только на время теста в программе IP-Discovery.

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

Rapid Onvif (проверка через протокол ONVIF) вызывает быстрый запуск приложения **ONVIF** (см. [раздел 7.4](#)) для просмотра изображения с IP видекамеры через универсальный протокол ONVIF.

IPC Test вызывает быстрый запуск приложения **IPC test** (см. [раздел 7.5](#)) для получения изображения с IP видекамеры и проверки ее на работоспособность.

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

7.4 Приложение для проверки IP видекамеры по ONVIF (Rapid ONVIF)



Приложение Rapid ONVIF предназначено для просмотра изображения с IP видекамер разрешением до 4K (кодеки H.264, H.265) по универсальному протоколу ONVIF. Видекамеры без ONVIF работать не будут!

Тестер автоматически сканирует все IP видекамеры в разных сегментах сети и выводит их названия и IP адреса списком в столбце слева (рис 26). Вы можете подключиться к IP-видеокамере в автоматическом режиме, выбрав ее в списке. По умолчанию используется логин: admin, пароль: admin. Если вы уже поменяли пароль, то для быстрого доступа к IP-видеокамере будет использоваться именно он.

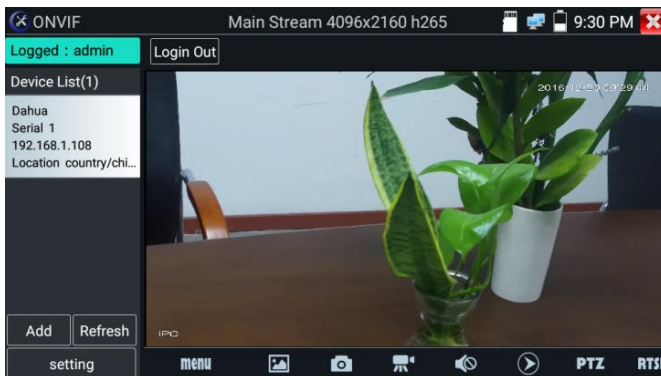



Рис. 26 Интерфейс приложения Rapid ONVIF

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

 При подключении неактивированной IP видеокамеры к тестеру (например, Hikvision) приложение Rapid ONVIF автоматически это определяет и предлагает провести активацию, задав новый пароль (рис. 27, 28)

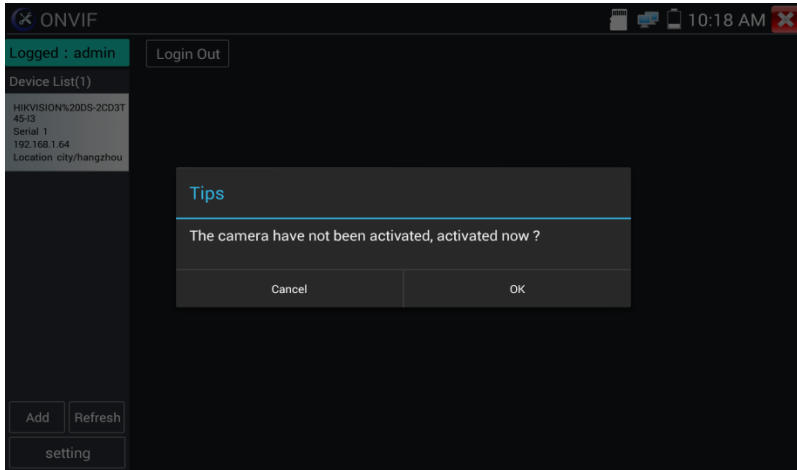


Рис.27 Активация новой IP видеокамеры

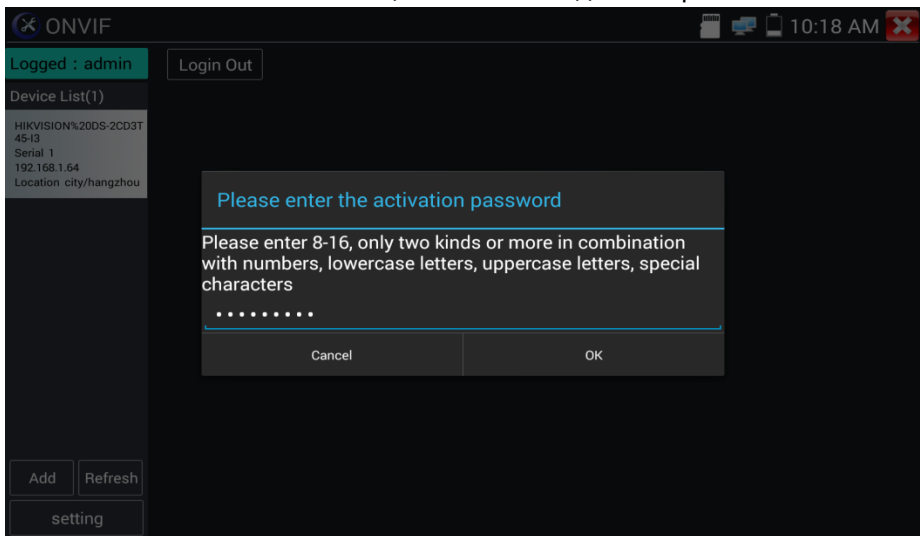


Рис. 28 Выбор пароля для активируемой IP видеокамеры

После успешной активации, вы увидите надпись activate success (активация успешна), рис. 29. Вбейте в необходимые поля логин (имя пользователя) и пароль, отметьте галкой пункт Remember (запомнить), чтобы подключаться в дальнейшем к этой видеокамере в автоматическом режиме. Нажмите кнопку login (войти)

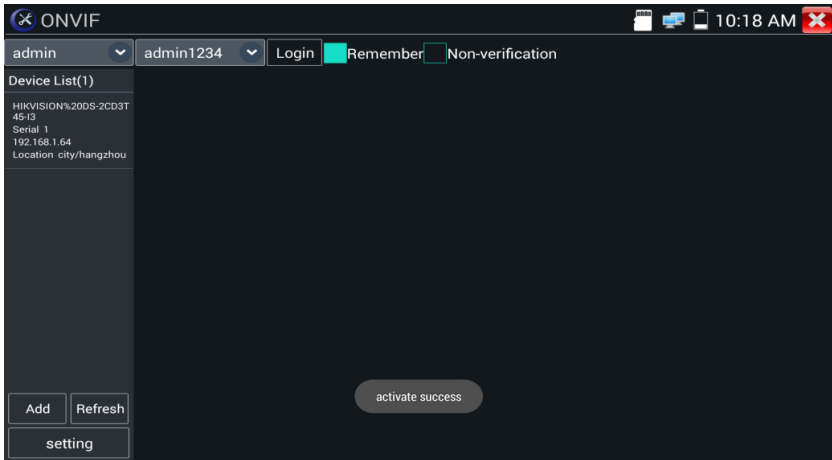


Рис. 29 Успешная активация IP-видеокамеры

Нажмите кнопку Settings (настройки) в нижней левой части экрана, чтобы перейти к настройкам приложения (рис. 30).

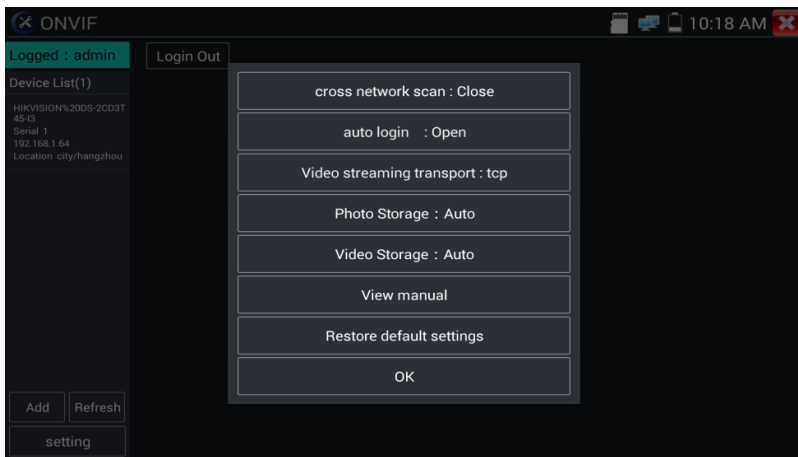


Рис. 30 Настройки приложения ONVIF

Cross network scan – open/close – возможность вести поиск в других сегментах сети. В режиме OPEN необходимо перейти в настройки/настройки IP/дополнительно, чтобы добавить к сканированию другие сегменты сети.

Auto login – позволяет автоматически подключать 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.

Photo storage (хранилище изображений) – хранение изображений в автоматическом или в ручном режимах.

Video storage (хранилище видеозаписей) – хранение видеозаписей в автоматическом или в ручном режимах.

View manual (просмотр справки) – справка по настройке и использованию приложение Rapid Onvif

Restore default settings (возврат к заводским настройкам) осуществляет возврат всех настроек приложения Rapid Onvif к заводским.

OK – подтверждение внесенных изменений.

Для изменения настроек IP видеокамеры нажмите кнопку MENU в нижней части экрана (рис. 31)

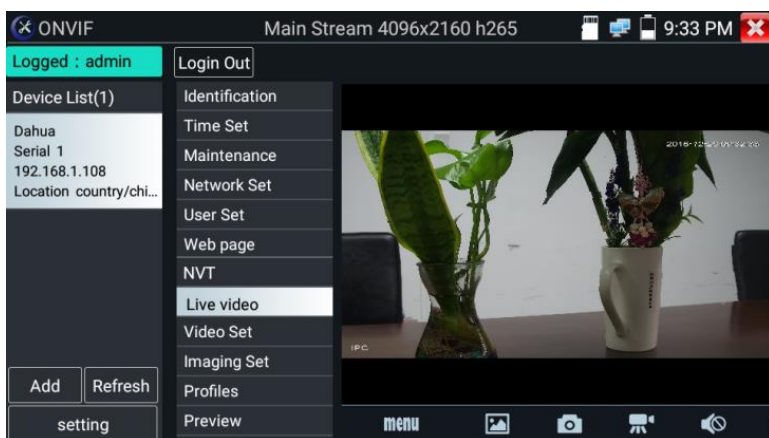


Рис. 31 Настройки IP видеокамеры

Чтобы управлять PTZ скоростной IP-видеокамерой коснитесь той части изображения, в которую необходимо повернуть видеокамеру.

Управляться по ONVIF могут только совместимые PTZ IP видеокамеры. Направление движения в данный момент отображается в левом верхнем углу стрелками (рис. 32)

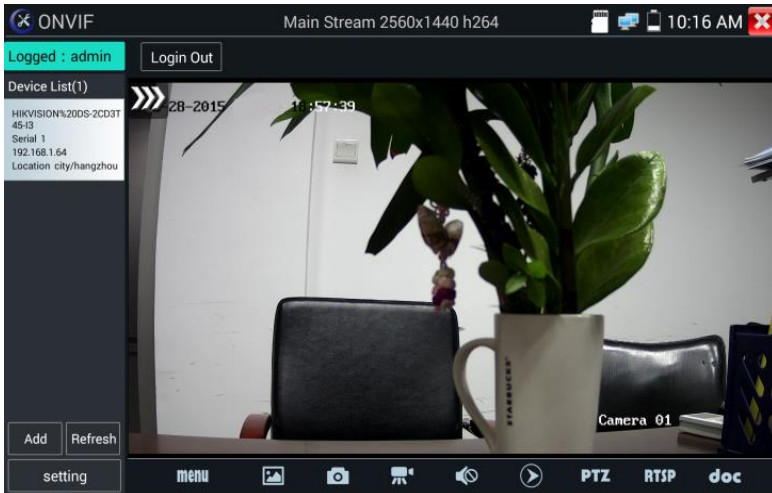


Рис. 32 Управление PTZ IP видеокамерой по ONVIF

Чтобы проверить разрешение видеопотока с IP видеокамеры и изменить его откройте настройки (MENU в нижней части экрана), а затем найдите пункт VideoSet (Настройки видео), рис.33

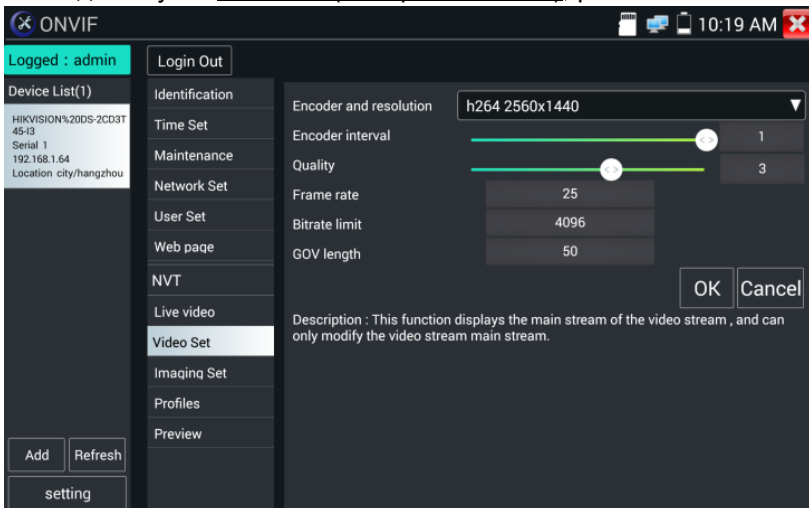


Рис. 33 Настройки видеопотока для IP видеокамеры

Настройки изображения, такие как яркость, контрастность, резкость и насыщенность можно найти в разделе меню Imaging Set (настройки изображения), рис. 34

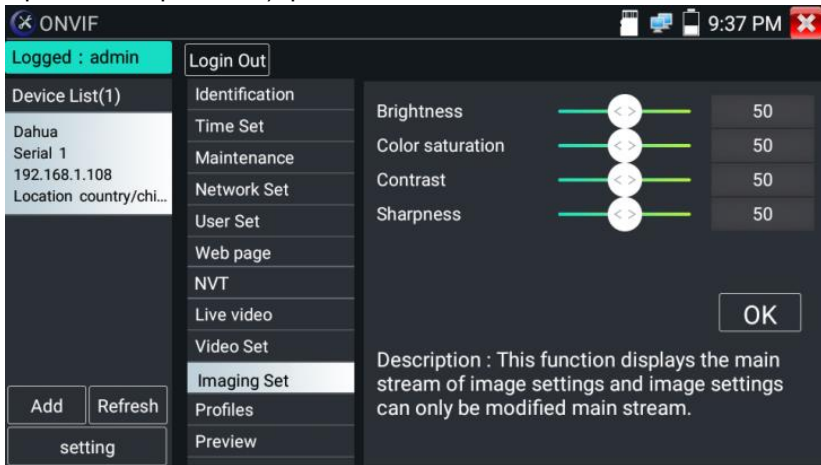


Рис. 34 Настройки изображения для IP видекамеры

Настройка профилей, позволяет быстро переключаться между основным видеопотоком и субвидеопотоком, просматривать основные характеристики (фреймрейт и битрейт), рис. 35

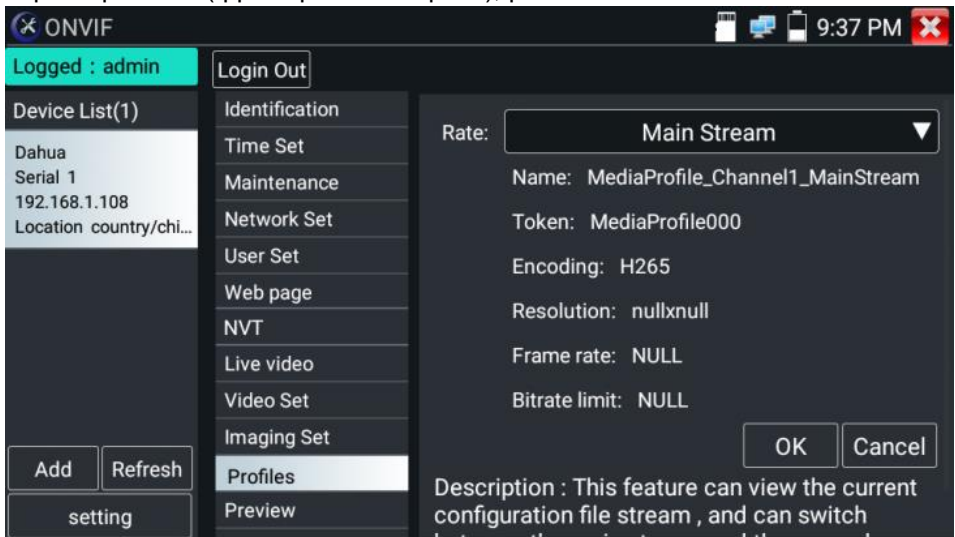



Рис. 35 Выбор профиля для IP-видекамеры

Сводная информация об IP видеокамере (Identification) содержит такие данные как (рис. 36):

- Собственное имя видеокамеры;
 - Страна производитель;
 - Производитель;
 - Модель;
 - Версия прошивки;
 - ID устройства;
 - IP адрес;
 - MAC адрес;
 - Версия ONVIF
- и тд.

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

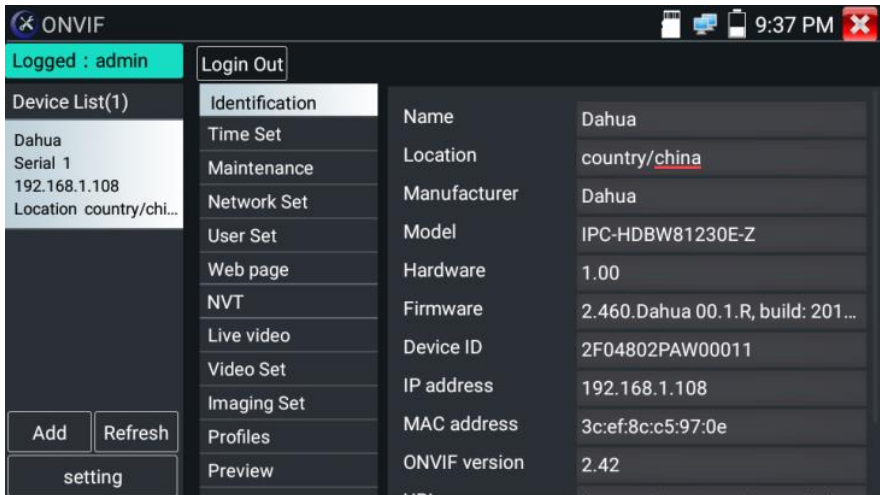


Рис. 36 Сводная информация об IP видеокамере

Установка времени (Time Set) (рис. 37) позволяет задавать такие параметры как часовой пояс, синхронизация времени с временем на ПК. Для этого выберете ручной режим (Manual)

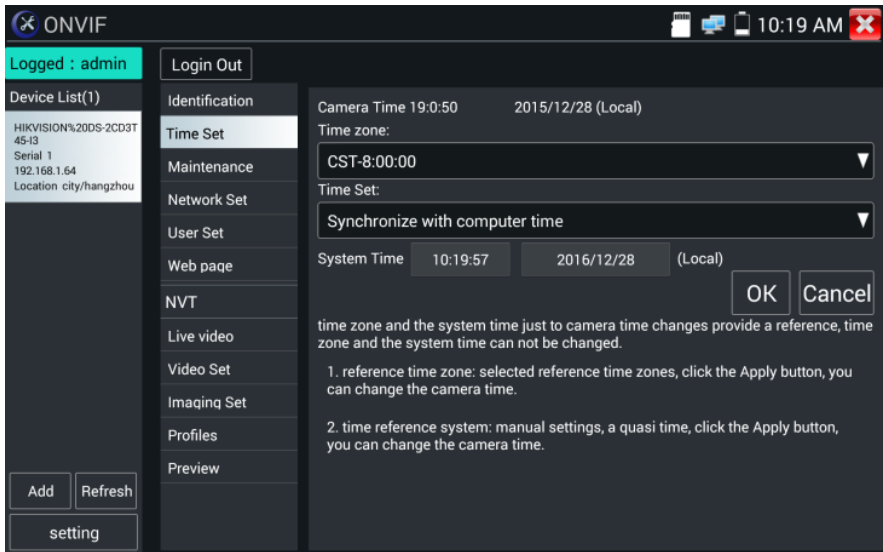


Рис. 37 Установка времени для IP видеокмеры

Для удаленной перезагрузки IP видеокмеры, а также для сброса настроек предусмотрен раздел Обслуживание (Maintenance), рис. 38

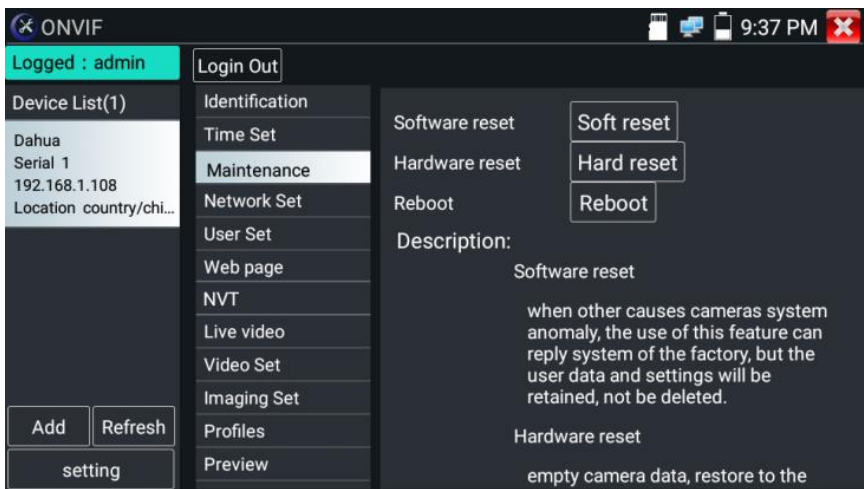


Рис. 38 Обслуживание IP видеокмеры

Пользовательские настройки (User Set) позволяют менять имя пользователя (login), пароль (password) и роль пользователя (administrator/user), рис. 39

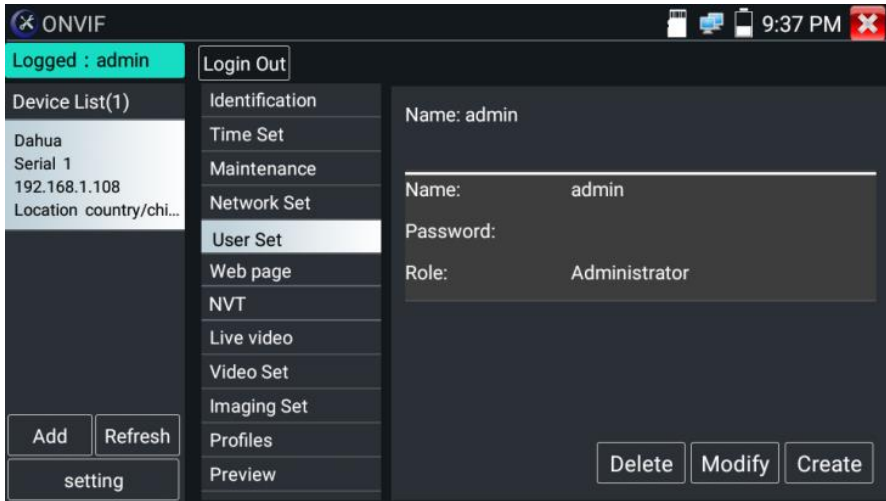


Рис. 39 Пользовательские настройки для IP видекамеры

Сетевые настройки (Network settings, рис. 40) позволяют изменять множество параметров таких как:

- IP адрес;
- Маска подсети;
- Шлюз;
- DNS;
- Имя хоста;
- NTP;
- Номер порта HTTP;
- Номер порта RSTP

И тд.

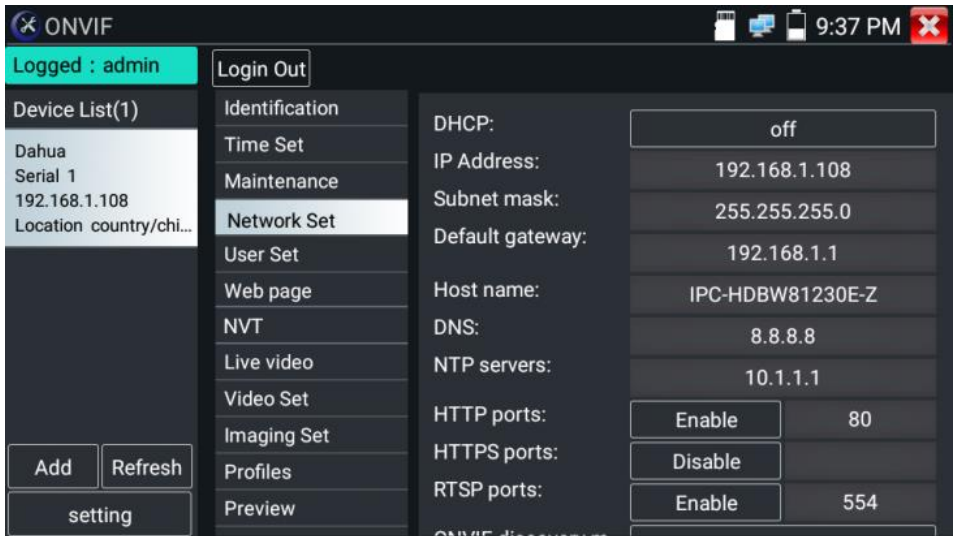



Рис. 40 Сетевые настройки IP видекамеры



Некоторые IP видекамеры не поддерживают изменение собственных сетевых настроек. Изменения не будут сохранены.

Увеличение изображение, зуммирование (Zoom in image). В режиме Live Video (по умолчанию включен при подключении IP видекамеры через ONVIF) нажмите кнопку тестера  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. 41)

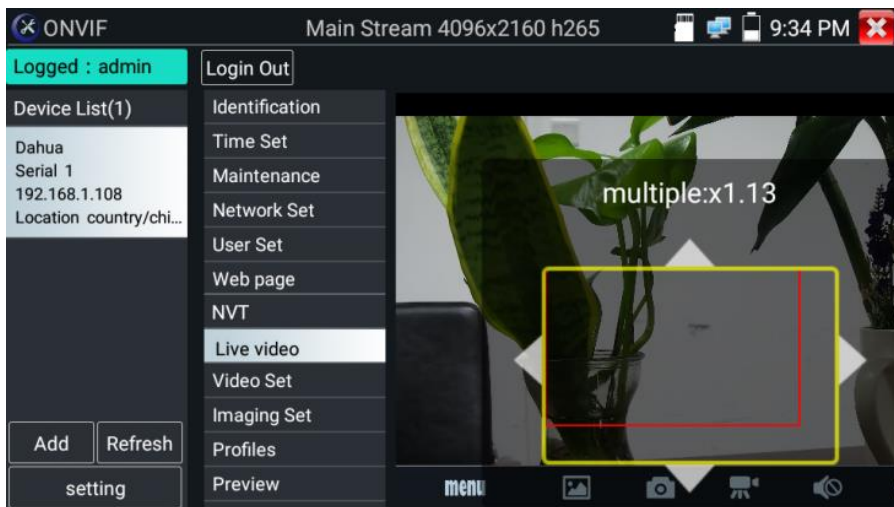


Рис. 41 Режим увеличения изображения

В режиме увеличения могут не работать сенсорные функции дисплея. В таком случае предусмотрена работа с клавиатуры тестера.

Кнопка **TELE+** увеличивает изображение, кнопка **WIDE-** уменьшает изображение, кнопки вверх/вниз перемещает все изображение.

⚠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. 42). Доступны следующие инструменты:

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

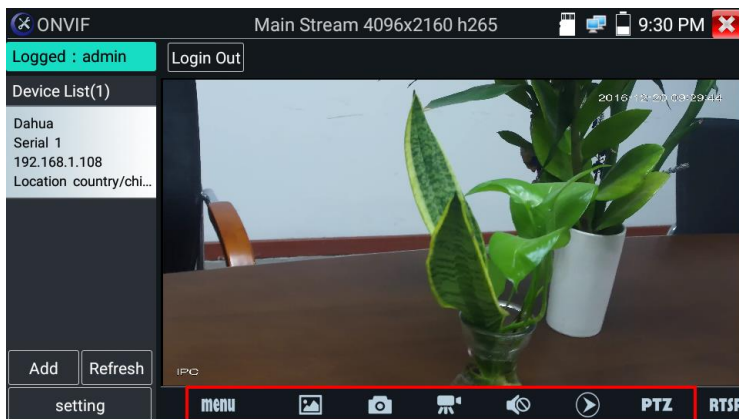


Рис. 42 Инструменты для работы с видеоизображением

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 micro SD карту памяти (рис 43).

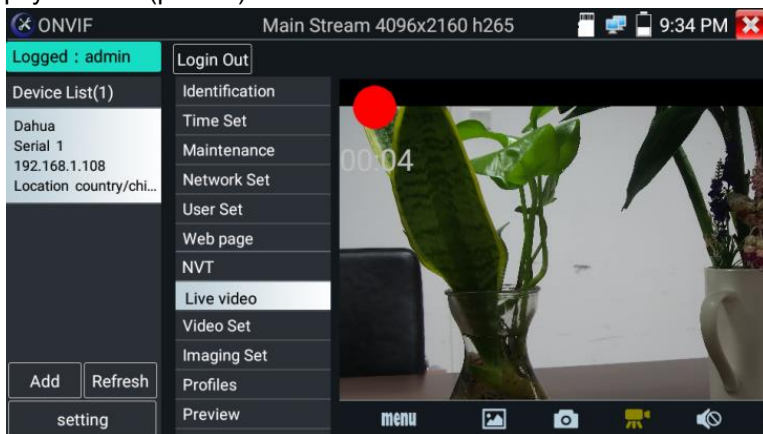


Рис. 43 Инструмент «запись видео» (Record)

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. 44). Кроме того, файлы можно просматривать в видеоплеере из главного меню тестера.

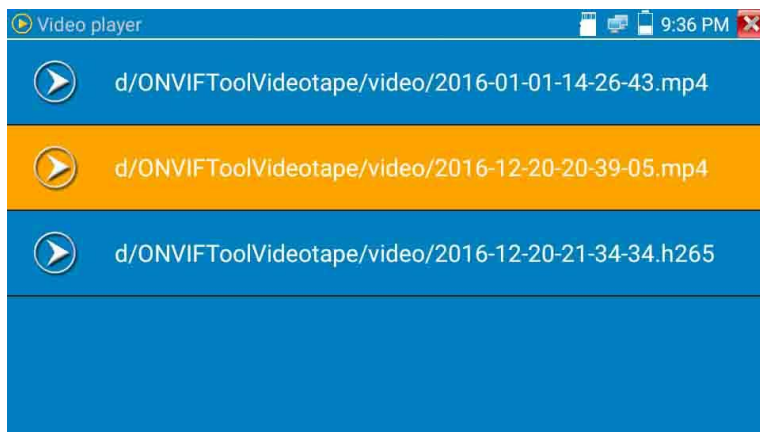


Рис. 44 Меню видеоплеера

Для переименования или удаления файла с видеозаписью нажмите и удерживайте палец на выбранном файле до появления меню: «переименовать/удалить», рис 45

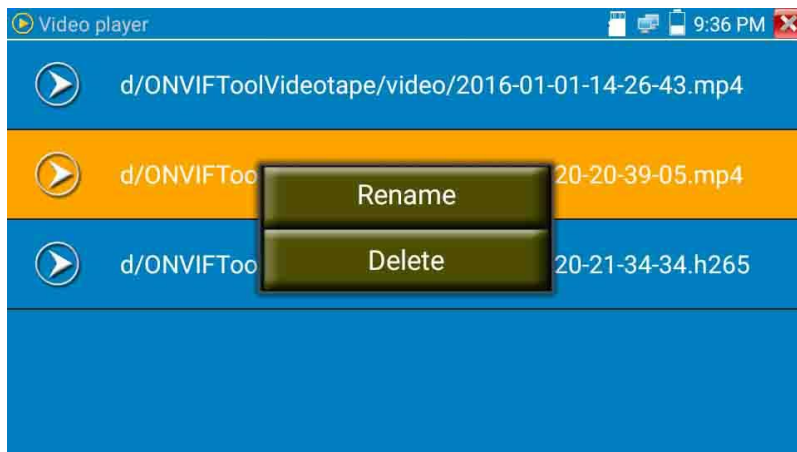


Рис. 45 Переименование/удаление файла с видеозаписью

Для управления PTZ IP видеокамерой, а также для ее поворота и фокусировки в нужном направлении предусмотрены пресеты (предустановки, рис. 46). Поверните PTZ IP видеокамеру в нужном направлении с помощью сенсорного дисплея, затем введите номер пресета в нижнем правом углу, добавив настройки, если это необходимо (PTZ speed, рис 47). Вызов пресетов осуществляется из списка в левой части экрана.



Рис. 46 Пресеты для управления PTZ IP видеокамерой



Рис. 47 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 формате .doc. Рис. 48

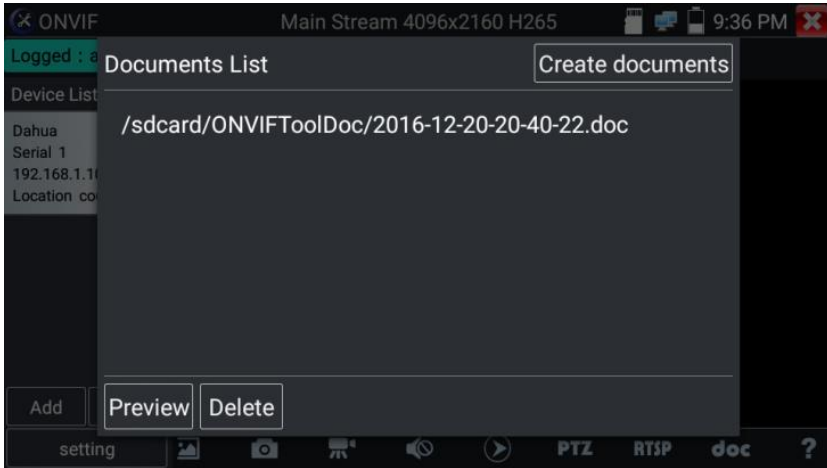


Рис. 48 Инструмент для получения RTSP адреса

Инструмент doc находится в правом нижнем углу и позволяет сохранить на карте памяти текстовый файл в формате .doc со сводной информацией об IP видекамере. (рис. 49,50)

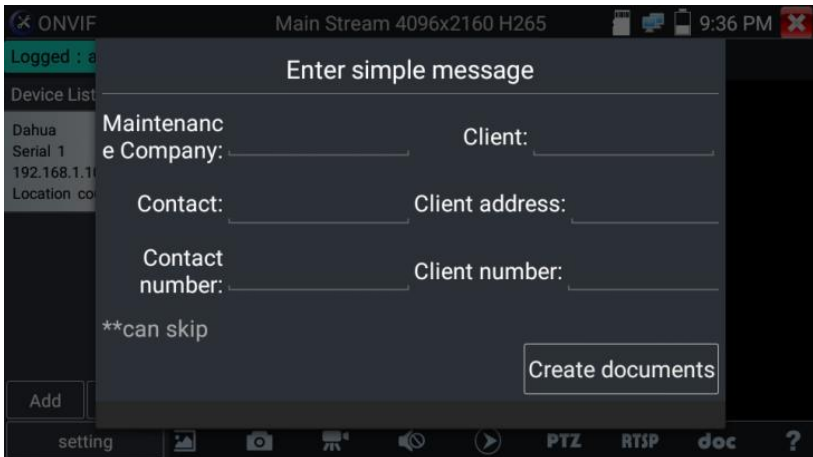


Рис. 49 Инструмент doc для сохранения информации об IP видекамере

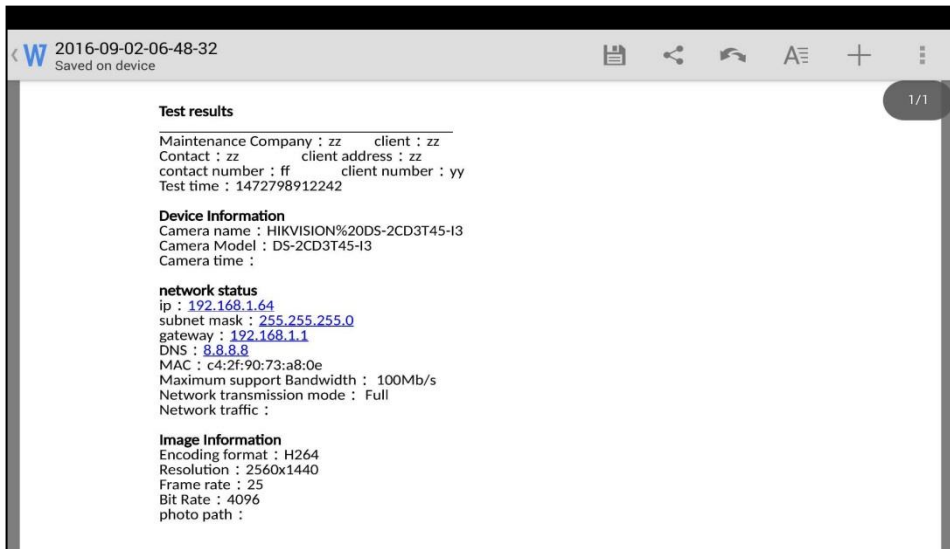


Рис. 50 Пример файла со сводной информацией об IP видеокамере

7.5 Приложение «IPC test» для проверки IP видеокамеры

Приложение IPC test является основным для проверки IP-видеокамер на работоспособность. Поддерживает работу с основным видеопотоком IP камер разрешением до 4К (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 поиме IP видеокамер не будет отображаться. Воспользуйтесь приложениями Rapid ONVIF или подключите IP камеру через установленный браузер.

Интерфейс приложения IPC test представлен на рис. 51.



Рис. 51 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 видеочамерой.

IP camera type (Модель IP видеочамеры). Показывает модель подключенной видеочамеры. Работает в автоматическом и ручном режиме.

В режиме «Manual» (вручную) можно выбрать модель интегрированной камеры (рис. 52). Если выбранный в списке бренд сам подкидывает подходящие протоколы, то выбирайте их, вводите IP адрес, имя пользователя и пароль. После ввода необходимой информации станет доступен просмотр изображения (на данный момент поддерживает официальные протоколы DAHUA)

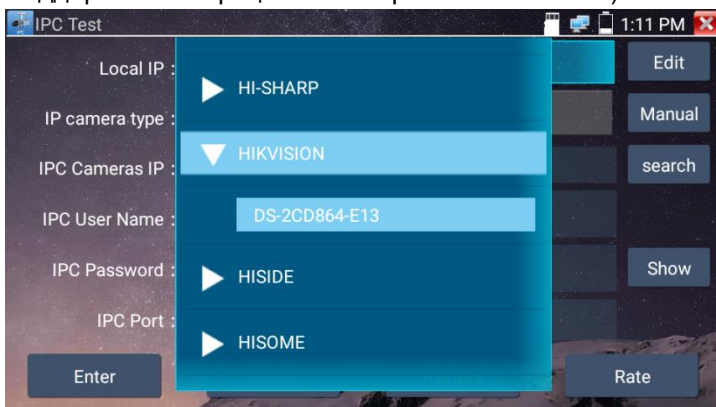


Рис. 52 Выбор модели IP видеочамеры

Stream code (Выбор потока). Позволяет выбрать основной или субвидеопоток для подключенной с использованием RTSP протокола IP видеочамеры (рис. 53).

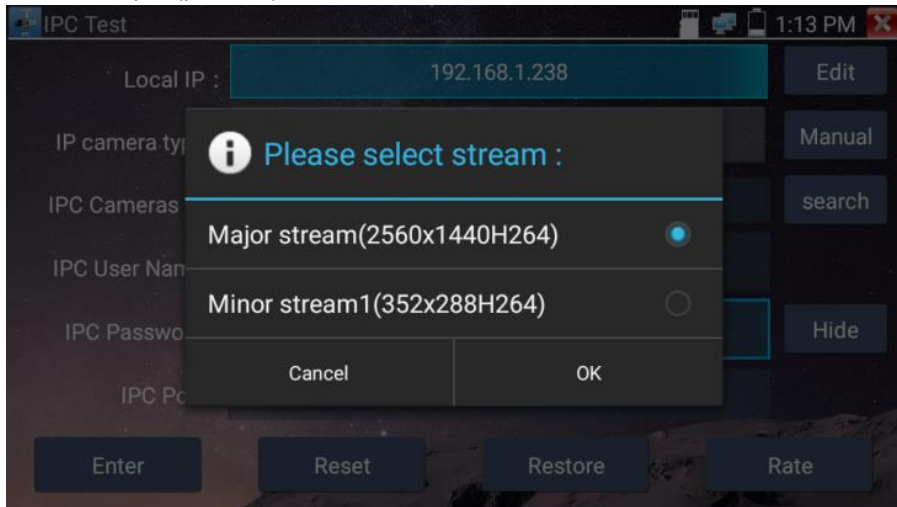


Рис. 53 Выбор потока для IP видеочамеры

IPC Camera IP (IP адрес видеочамеры) – введите адрес IP видеочамеры вручную или нажмите кнопку Search (поиск) для определения IP адреса в автоматическом режиме. Для наиболее корректного поиска IP адреса в автоматическом режиме подключайте видеочамеру к тестеру напрямую, исключая промежуточные сетевые устройства (коммутаторы и тд.)

IPC User name (Имя пользователя, логин). Введите логин от IP видеочамеры. Обычно, по умолчанию логин «admin».

IPC Password (Пароль). Введите пароль от IP-видеочамеры.

IPC Port (Порт). Номер порта отображается в автоматическом режиме, его не нужно менять.



После завершения всех необходимых настроек нажмите Ввод, чтобы просмотреть видео в реальном времени (рис. 54). В случае, если видеочамера подключена неправильно, ошибочно выбраны настройки или IP видеочамера не интегрирована в тесте вы увидите сообщение «Ошибка сети». Нажмите , чтобы выйти из режима просмотра изображения и вернуться в интерфейс приложения IPC test.



Рис. 54 Пример успешного подключения IP видеокмеры к тестеру

 Когда вы просматриваете изображение с IP видеокмеры в приложении IPC Test в правой части экрана, вы увидите значок «Видео меню» для доступа к основным инструментам работы с изображением: скриншотам, записи, воспроизведению, PTZ управлению. Данные функции работают только в приложении ONVIF !

7.6 Приложение HDMI IN (опционально)

Данное приложение задействует порт HDMI IN для отображения HDMI видеосигнала на тестере с проверяемого HDMI устройства. Наличие данной функции у тестера является опцией. Смотрите сводную таблицу моделей тестеров в конце этого руководства.



Для запуска приложения HDMI IN найдите на рабочем столе иконку и нажмите на нее пальцем. Когда к тестеру подключен исправный источник HDMI сигнала в верхней части приложения HDMI IN будет отображено текущее разрешение. Вы можете поменять разрешение в меню настроек. Для этого нажмите на сенсорный экран дважды (рис. 55). Поддерживаемые разрешения:

720 × 480p / 720 × 576p / 1280 × 720p / 1920 × 1080p / 1024 × 768p / 1280 × 1024p / 1280 × 900p / 1440 × 900p

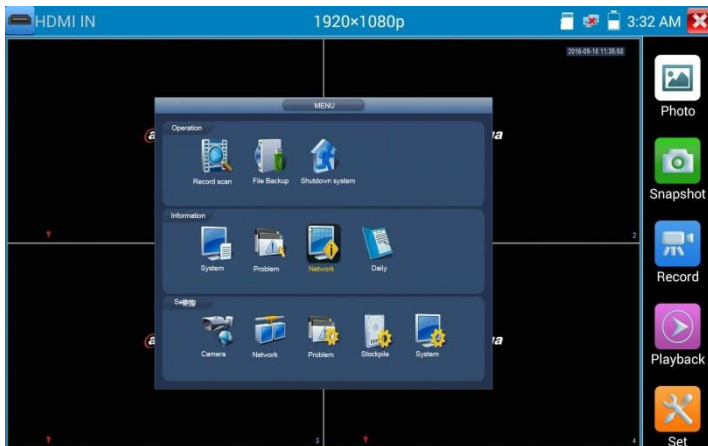


Рис. 55 Меню приложения HDMI IN

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. 56). В автоматическом режиме данное окно не появится, файл будет сохранен с именем, заданным автоматически.

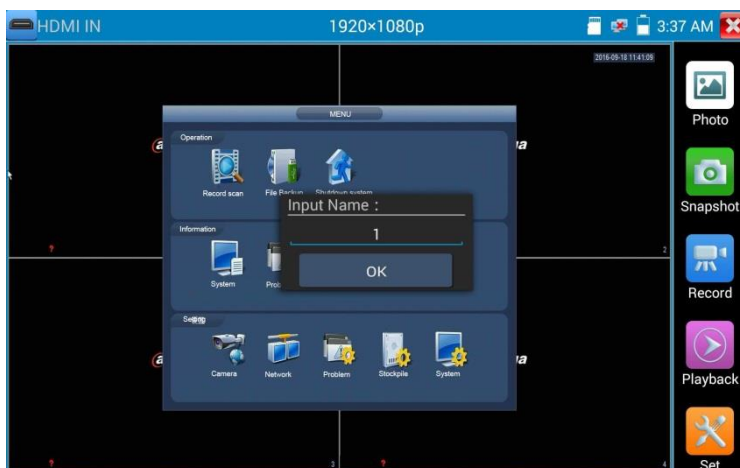


Рис. 56 Сохранение скриншота в ручном режиме

Запись видео (Video record, рис. 57) 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 microSD карте памяти. В ручном режиме появится диалоговое окно, где можно задать имя сохраняемого файла. В автоматическом режиме файл сохраняется с именем, заданным автоматически.

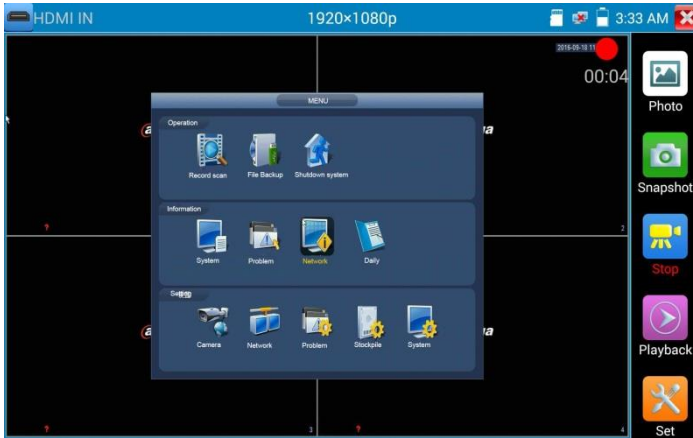


Рис.57 Запись видео в приложении HDMI IN

Для просмотра файла с изображением (например, скриншот) в приложении HDMI IN 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. 58).

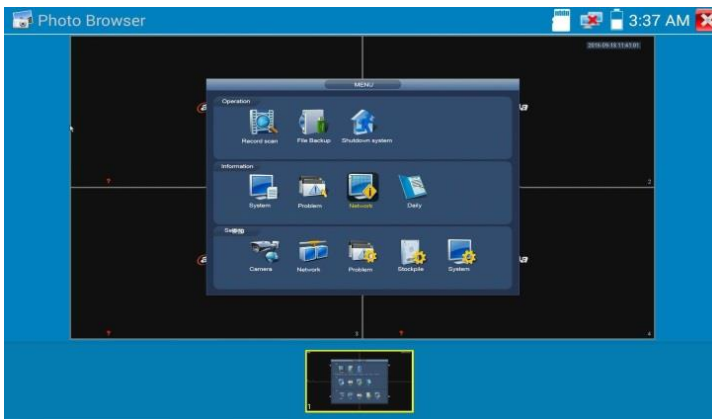


Рис. 58 Просмотр сохраненных фото/скриншотов

Для удаления или переименования файла с изображением нажмите и удерживайте палец на выбранном файле, пока не появится диалоговое окно «Переименовать (Rename) / Удалить (Delete)», рис. 59

Нажмите , чтобы вернуться в интерфейс приложения HDMI IN

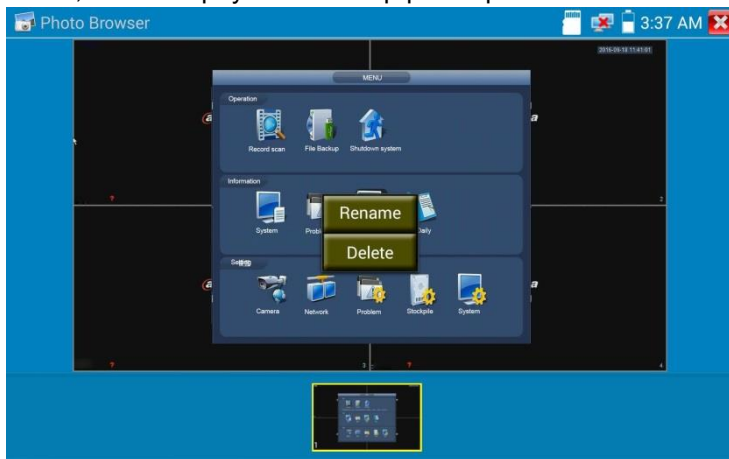


Рис.59 Удаление/переименование файла с изображением

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. 60).

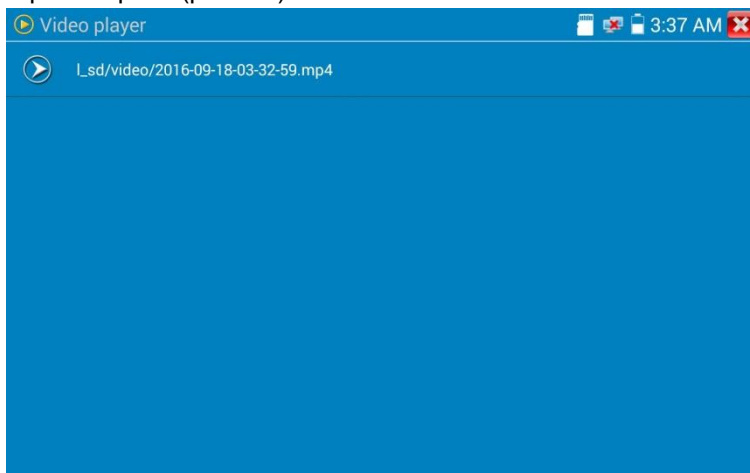


Рис. 60 Выбор файла с видеозаписью

Для переименовывания или удаления файла нажмите и удерживайте палец на выбранном файле, пока не появится диалоговое окно «Переименовать (Rename) / Удалить (Delete)», рис.61

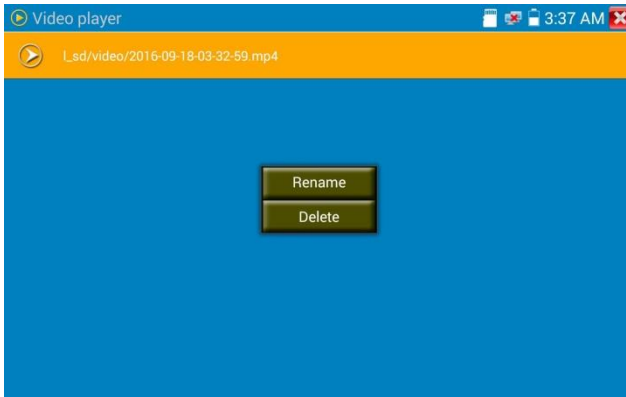


Рис. 61 Удаление/переименование файла с видеозаписью

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

7.7 Проверка аналоговых видеокамер (CVBS)



Для проверки аналоговых видеокамер и управления PTZ скоростными аналоговыми видеокамерами нажмите на соответствующий ярлык CVBS, рис. 62

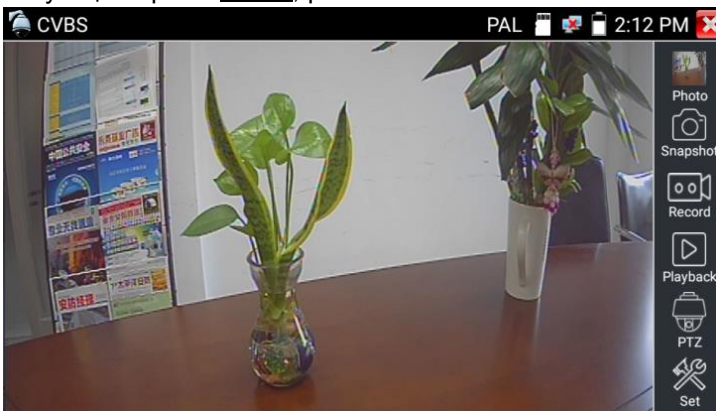



Рис.62 Интерфейс приложения CVBS





В верхней части экрана нажмите на значок , чтобы войти в интерфейс инструмента для измерения уровня сигнала (PEAK, SYNC, COLOR BURST), данная функция является опцией, и присутствует только в моделях с рефлектометром для коаксиального кабеля.

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

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



MENU

Для выхода из приложения нажмите кнопку  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. 63

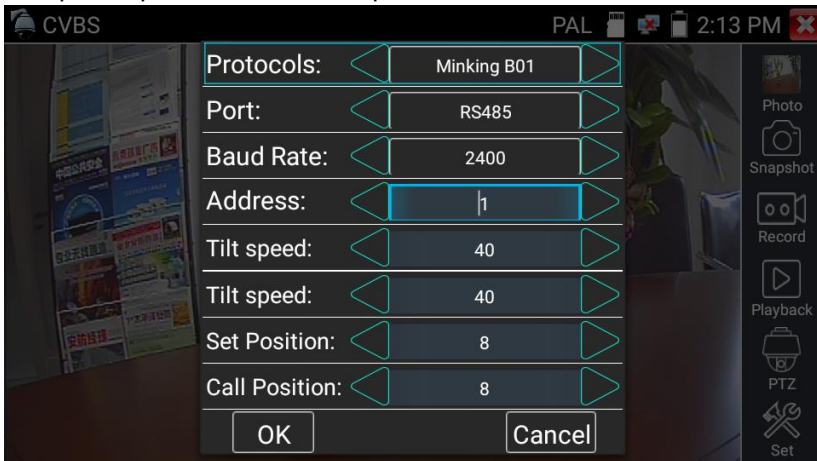


Рис.63 Настройки PTZ для управления через RS-485

- 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 (Address) 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. 64)

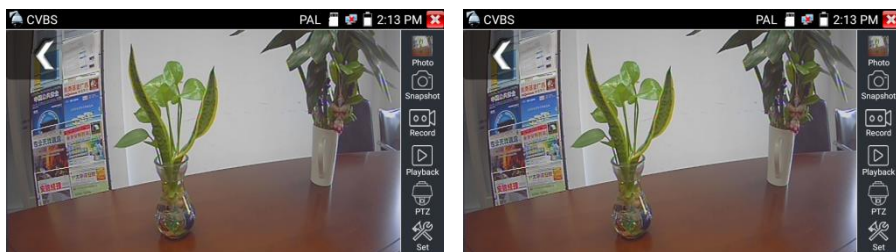


Рис.64 Управление PTZ аналоговой видеокамерой

Сенсорное управление на экране тестера продублировано кнопками на самом тестере.

Клавиши со стрелками направлений отвечают за поворот видеокамеры.



Клавиши **OPEN** и **CLOSE** отвечают за открытие/закрытие диафрагмы.

Клавиши **FAR+** и **NEAR-** отвечают за ручную регулировку фокуса

Клавиши **TELE+** и **WIDE-** отвечают за ручную регулировку зума (масштабирование)

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

Нажмите на иконку Настройки (Set), рис.65, 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.

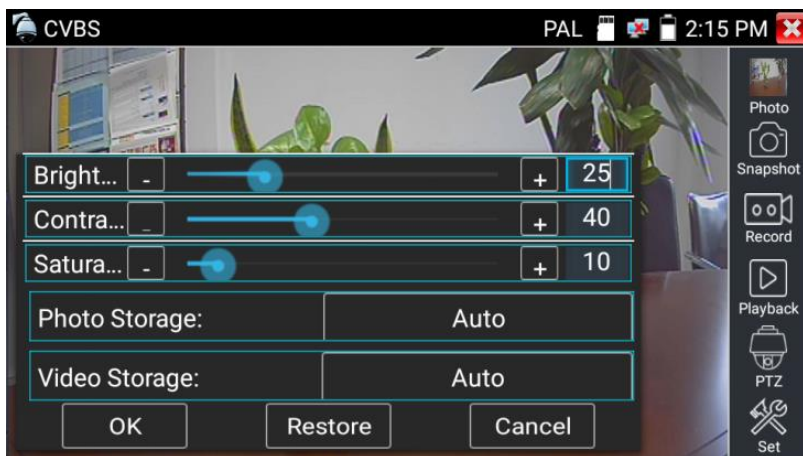





Рис. 65 Настройки видео, настройки сохранения файлов

4x кратное увеличение изображения

Для увеличения или уменьшения изображения на экране войдите в режим зуммирования (клавиша  в режиме просмотра изображения), затем движениями пальцев навстречу друг другу или друг от друга увеличьте или уменьшите изображение. Кроме того, сенсорный экран могут заменять кнопки  и , при этом все изображение передвигается с помощью клавиш со стрелками направлений, (рис. 66).

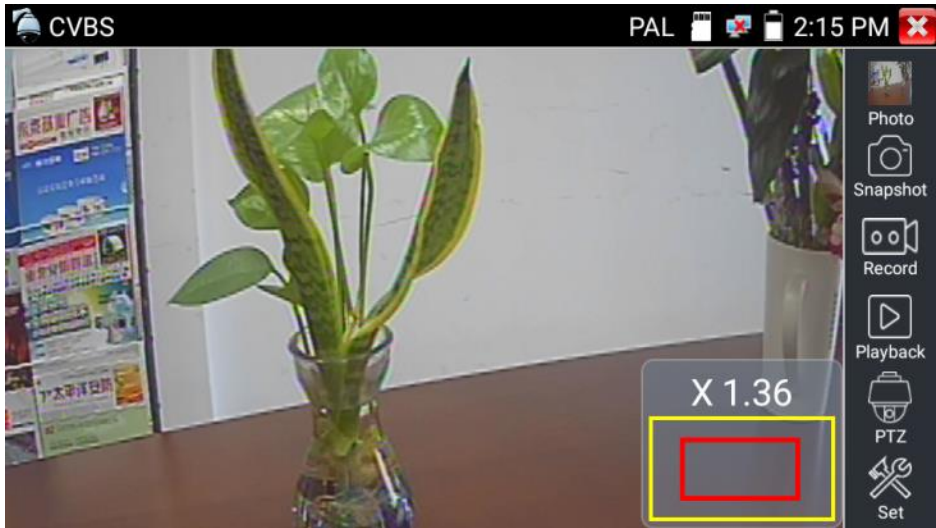


Рис.66 Инструмент 4x кратного зуммирования (масштабирования)



Аналоговая видеокамера 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 microSD карту памяти. В ручном режиме приложение позволяет задавать имя сохраняемого файла (рис. 67). В автоматическом режиме окно с предложением ввести имя файла не появится.

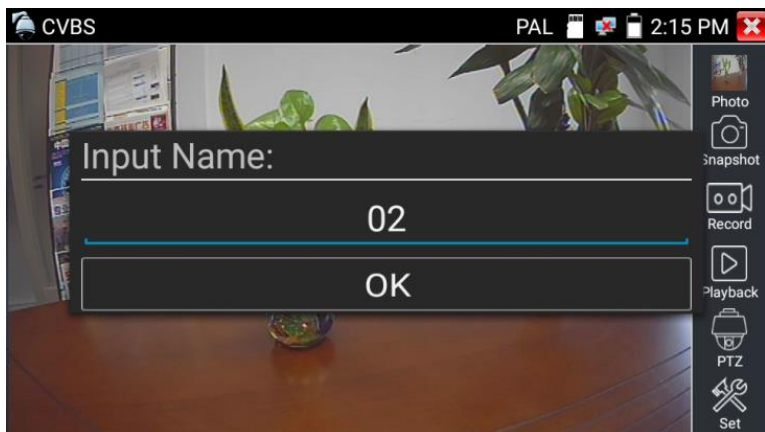


Рис 67 Ручной режим для инструмента «Снимок экрана»

Запись видео (Video Record)

Иконка «Record» в правом столбце позволяет начать запись видео, рис. 68. 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 (рис. 67). В автоматическом режиме окно с предложением ввести имя файла не появится.

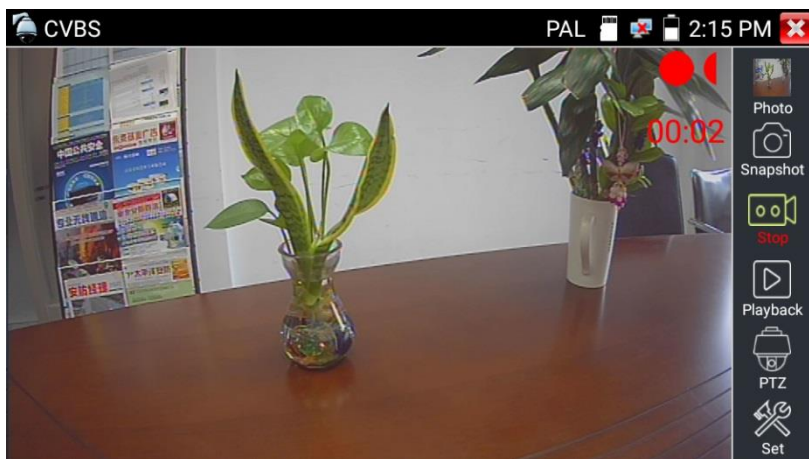


Рис. 68 Инструмент «запись видео»

Фото (Photo)

Для того, чтобы просмотреть сохраненные снимки экрана (скриншоты) нажмите пальцем на иконку «Фото» (photo). Дважды нажмите на файл с изображением, которое вы хотите просмотреть, рис. 69. Повторное нажатие вернет вас в интерфейс инструмента «Фото» (photo). Для переименовывания / удаления файла с изображением нажмите и удерживайте палец на иконке, пока не появится меню выбора необходимого действия (рис. 70), «rename» (переименовать), «delete» (удалить).

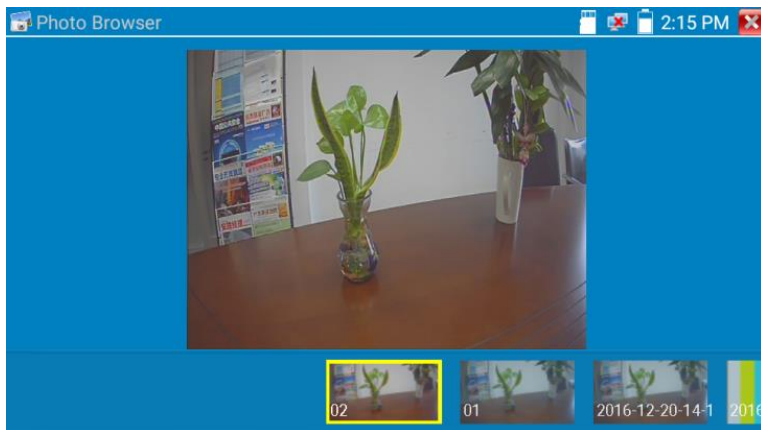


Рис. 69 Интерфейс инструмента «фото»

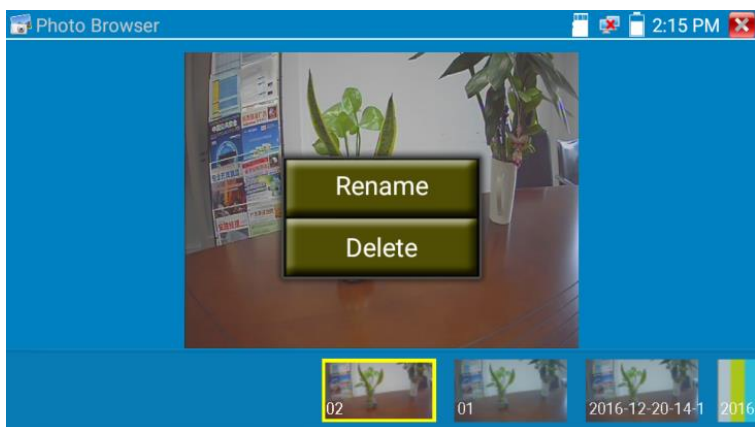


Рис. 70 Переименовывание/удаление фото

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).

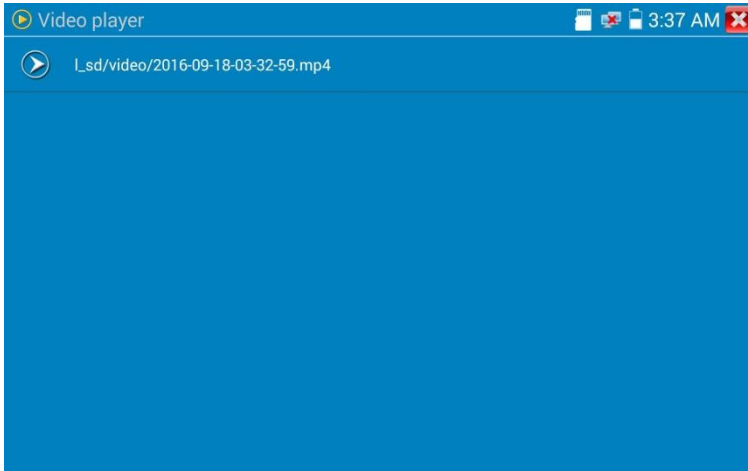


Рис. 71 Выбор файла с видеозаписью

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

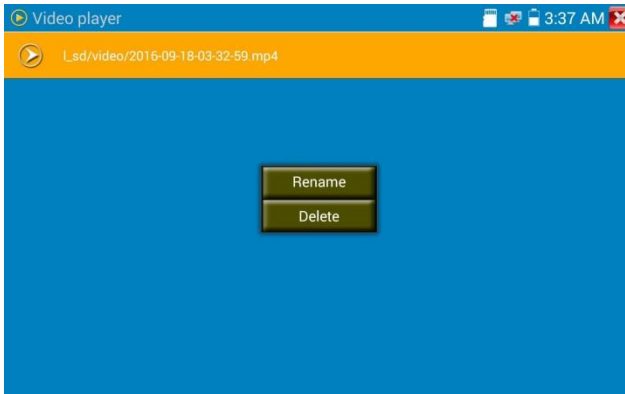


Рис. 72 Удаление/переименование файла с видеозаписью


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

Измеритель уровня видеосигнала (video level meter)



Данный инструмент является опцией и присутствует только в моделях тестеров со встроенным рефлектометром коаксиального кабеля.



Нажмите на иконку  в верхней части экрана, чтобы тестер смог замерить значение амплитуды сигнала NTSC и PAL (PEAK to PEAK), значение уровня цветовой вспышки (COLOR BURST), значение уровня сигнала синхронизации (SYNC). Все измеренные значения будут отображены в левом нижнем углу на экране тестера (рис.73).

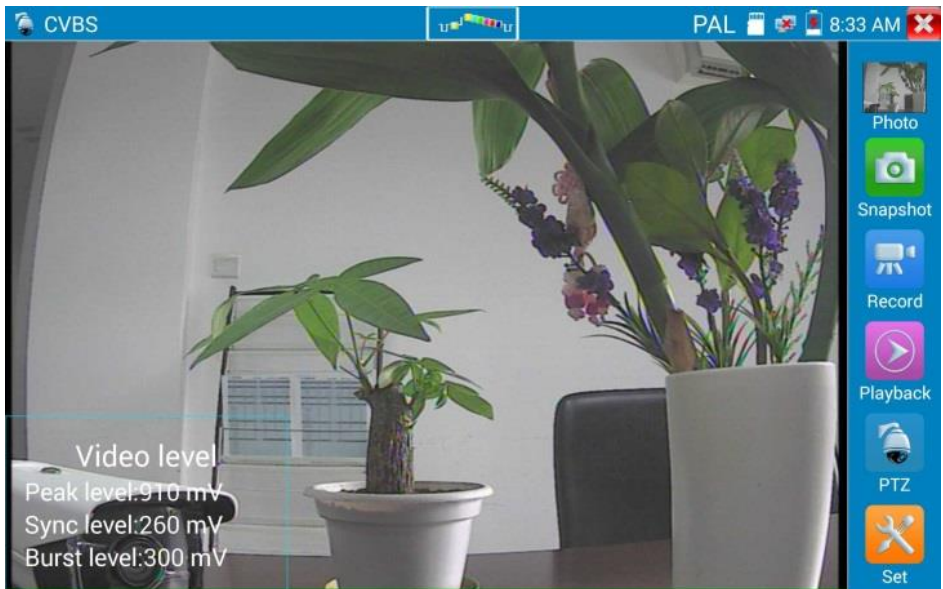


Рис. 73 Значение измерения уровня видеосигнала

Для формата PAL значения уровня измеряются в mV, а для формата NTSC в IRE (1 IRE=7mV), рис. 74

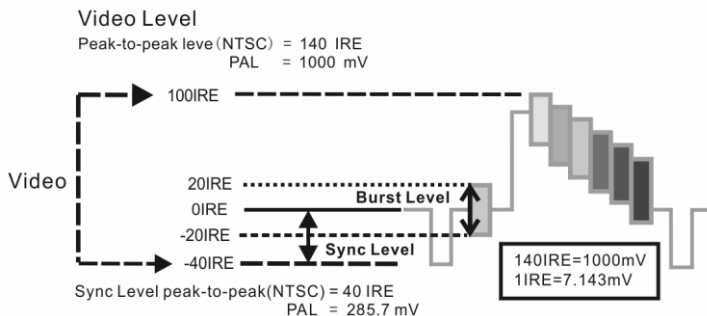


Рис. 74 Значение в mV и IRE уровня видеосигнала для разных стандартов

| | | |
|------|----------------------------|------------|
| NTSC | Video signal level | 140±15IRE |
| | Chroma level(COLOR BURST) | 40±5IRE |
| | SYNC signal level | 40±5IRE |
| PAL | Video signal level | 1000±200mV |
| | Chroma level(COLOR BURST) | 300±35mV |
| | SYNC signal level | 300±35mV |

Значение амплитуды PEAK to PEAK

Для стандарта NTSC уровень видеосигнала составляет 140 ± 15 IRE

Для стандарта PAL уровень видеосигнала составляет 1000 ± 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 NTSC значение SYNC составляет 40 ± 5 IRE.

Для формата PAL значение SYNC составляет 300 ± 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 NTSC стандартным уровнем Chroma является 40 IRE

Для формата 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.

7.8 Генератор тестового аналогового сигнала (Color bar generator)

Для того, чтобы запустить генератор тестового аналогового сигнала (далее по тексту генератор сигнала) найдите ярлык приложения «Color

bar generator» (Генератор сигнала) на рабочем столе  тестера. Генератор формирует аналоговый видеосигнал на видеовыходе тестера (CVBS OUT) в виде набора цветных полос. Стандарт видеосигнала выбирается из выпадающего списка в пункте Output format (рис 75)

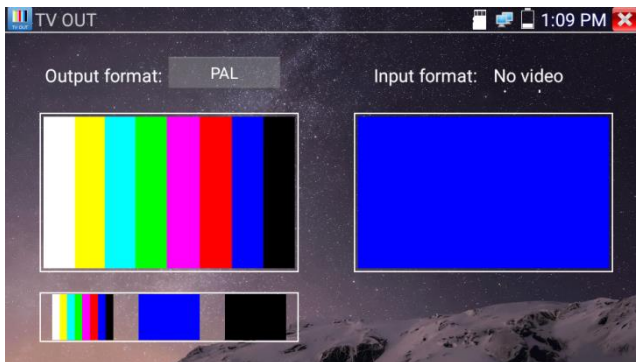


Рис.75 Генератор сигнала

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 CVBS OUT к входу 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).

7.9 Проверка SDI видеокамер



Данная функция является опцией и присутствует только в некоторых моделях. Полная таблица сравнения находится в конце данного руководства.



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. 76)



Рис. 76 Интерфейс приложения SDI

Тестер поддерживает отображение видеосигнала SDI со следующим разрешением:

- 1280x720P 25 Гц;
- 1280x720P 30 Гц;
- 1280x720P 50 Гц;
- 1280x720P 60 Гц;
- 1920x1080P 25 Гц;
- 1920x1080P 30 Гц;
- 1920x1080I 50 Гц;
- 1920x1080I 60 Гц.

Порт HDMI 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  на тестере.

7.10 Проверка CVI видеокамер



Данная функция является опцией и присутствует только в некоторых моделях. Полная таблица сравнения находится в конце данного руководства.

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 CVI IN подключена работоспособная видеокамера, разрешение полученного видеоизображения будет отображено в верхней части экрана с интерфейсом приложения CVI (рис. 77)

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



Рис. 77 Интерфейс приложения CVI

Тестер поддерживает отображение видеосигнала CVI со следующим разрешением:

1280x720P 25FPS

1280x720P 30FPS

1280x720P 50FPS

1280x720P 60FPS

1920x1080P 25FPS

1920x1080P 30FPS

2560x1440P 25FPS

2560x1440P 30FPS

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. 78) Значение MENU – вызывает OSD меню самой видеокамеры;
- 3) В строке Coaxitron выберите соответственно PTZ (рис. 78);
- 4) Задайте значения адреса, горизонтальной скорости, вертикальной скорости.



Адрес CVI PTZ видеокамеры должен совпадать с выбранным в настройках.



Рис. 78 Настройки для управления PTZ CVI видеокамерой по коаксиальному кабелю

Для управления поворотом и тд. используйте жесты на сенсорном экране тестера. Двойное нажатие приближает изображение. Повторное двойное нажатие – отдаляет изображение. (Рис. 78)



Рис.78 Управление PTZ CVI аналоговой видеокамерой

Сенсорное управление на экране тестера продублировано кнопками на самом тестере.

Клавиши со стрелками направлений отвечают за поворот видеокамеры.



Клавиши **OPEN** и **CLOSE** отвечают за открытие/закрытие диафрагмы.

Клавиши **FAR+** и **NEAR-** отвечают за ручную регулировку фокуса

Клавиши **TELE+** и **WIDE-** отвечают за ручную регулировку зума (масштабирование)

Для сохранения предустановленных положений (пресетов) для PTZ видеокамеры 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. 79



Рис. 79 Настройка заданной позиции и вызов пресета

Управление PTZ по интерфейсу RS232/485

Управление PTZ CVI видеокamerой по интерфейсу RS232/485 (рис. 80) ничем не отличается от управления обычной аналоговой PTZ видеокamerой и детально описано в разделе [7.7 «Проверка аналоговых видеокamer \(CVBS\)»](#)



Рис.80 Управление PTZ CVI видеокamerой по интерфейсу RS232/485

Вызов OSD меню CVI PTZ видеокamerы 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 (Adress) выберите адрес PTZ CVI видеокamerы, рис 81

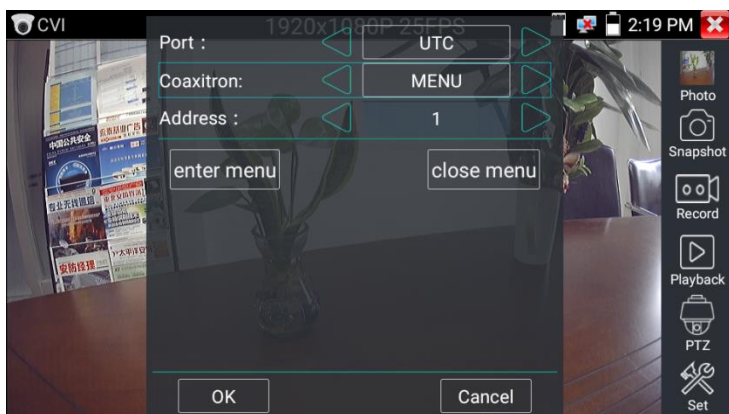


Рис. 81 Настройки для доступа к OSD меню видеокamerы по коаксиальному кабелю

Нажмите кнопку «Enter menu», чтобы попасть в OSD меню PTZ CVI видеокамеры, рис. 82



Рис.82 OSD меню PTZ CVI 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 \(CVBS\)»](#)

7.11 Проверка TVI видеокамер



Данная функция является опцией и присутствует только в некоторых моделях. Полная таблица сравнения находится в конце данного руководства.

Для проверки TVI и HDTVI видеокамер (в том числе поворотных PTZ) найдите иконку приложения CVI на рабочем столе тестера. Когда к видеовходу тестера с маркировкой TVI IN подключена работоспособная видеокамера, разрешение полученного видеоизображения будет

отображено в верхней части экрана с интерфейсом приложения TVI (рис. 83)

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



Рис. 83 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 |

Управление TVI PTZ видеокамерой, вызов OSD меню по коаксиальному кабелю осуществляется таким же образом как и в случае управления CVI камерой (см. раздел [7.10 «Проверка CVI видеокамер»](#))

7.12 Проверка AHD видеокамер



Данная функция является опцией и присутствует только в некоторых моделях. Полная таблица сравнения находится в конце данного руководства.

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 IN подключена работоспособная видеокамера, разрешение полученного видеоизображения будет отображено в верхней части экрана с интерфейсом приложения AHD (рис. 84)

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



Рис. 84 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 |

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. 85




Рис.85 Выбор настроек для управления AHD PTZ видеокамерой по коаксиальному кабелю

Остальные настройки, управление AHD камерой через RS485/232 и выход в OSD меню не отличаются от аналогичных для CVI видеокамер и описаны в разделе [7.10 «Проверка CVI видеокамер»](#).

7.13 Инструменты для проверки сети

Сканирование IP адресов (IP address scan), рис. 86

1. Подключите сетевой кабель в разъем RJ-45 с обозначением «LAN»;
2. Откройте приложение «Инструменты для проверки сети» (network tool), найдя его ярлык на рабочем столе тестера;
3.  В левом столбце найдите иконку инструмента «Сканирование IP адресов» (SCAN), запустите его;
4. Установите диапазон, в котором будет произведен поиск IP адресов в полях «Начальный IP» (Start IP) и «Конечный IP» (END IP);
5. Нажмите кнопку «Старт» (Start).

Сканирование портов позволяет определить открытые порты для конкретного IP адреса. Введите интересующий IP адрес и нажмите «Старт» (Start).

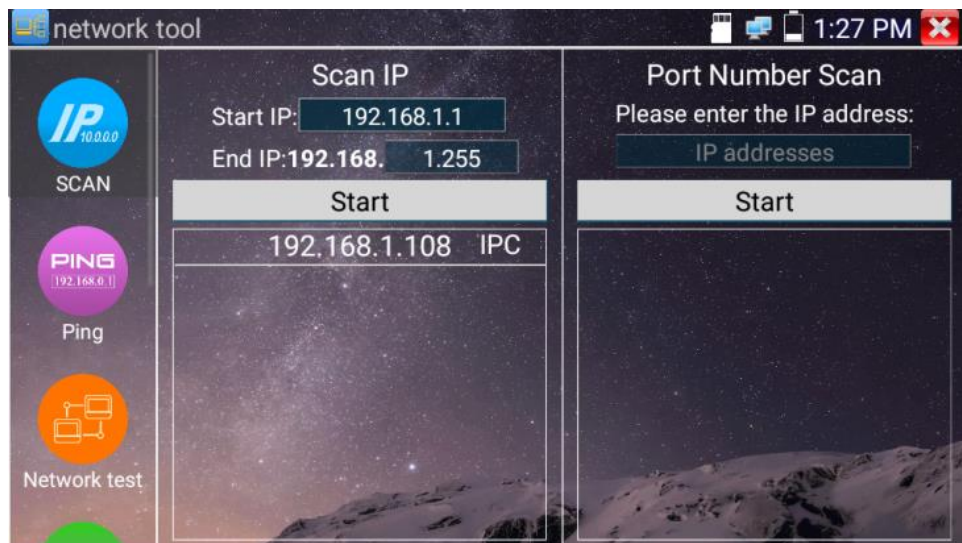



Рис. 86 Сканирование IP адресов и портов, интерфейс

PING Тест, рис. 87

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

1. Подключите сетевой кабель в разъем RJ-45 с обозначением «LAN»;
2. Откройте приложение «Инструменты для проверки сети» (network tool), найдя его ярлык на рабочем столе тестера;
3.  В левом столбце найдите иконку инструмента «Ping»;
4. Укажите локальный IP адрес, с которого будут отправляться пакеты в строке «IP адрес» (native IP);
5. Укажите удаленный IP адрес (адрес сети, IP видеокамеры, ПК и тд.) в строке «Удаленный IP адрес» (Remote IP);
6. Укажите количество отправляемых пакетов в строке «Количество пакетов» (Packet count);
7. Укажите, если необходимо, размер в байтах для отправляемых пакетов в строке «Размер пакета» (Packet Size);
8. Задайте, если необходимо, время пересылки пакета в строке «Время пересылки пакета» (Packet Time);
9. Нажмите кнопку «Старт» (Start), чтобы начать тест Ping. Результаты отразятся в правом поле в виде полученных/неполученных удаленным IP адресом пакетов.

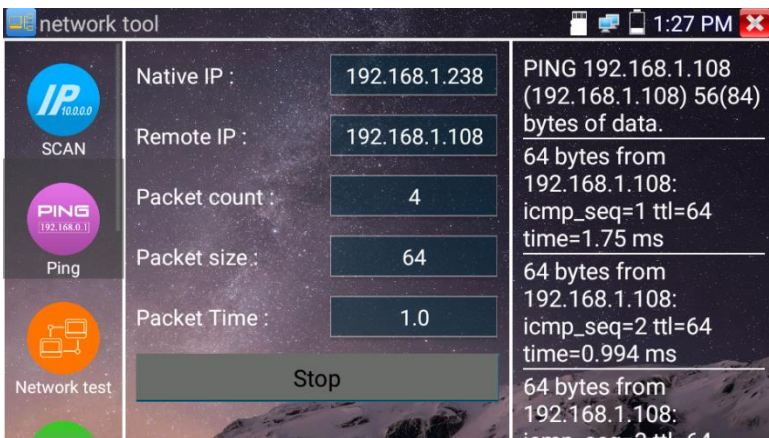


Рис. 87 Интерфейс инструмента «PING тест»

Тест сети (тест пропускной способности сети), рис 88

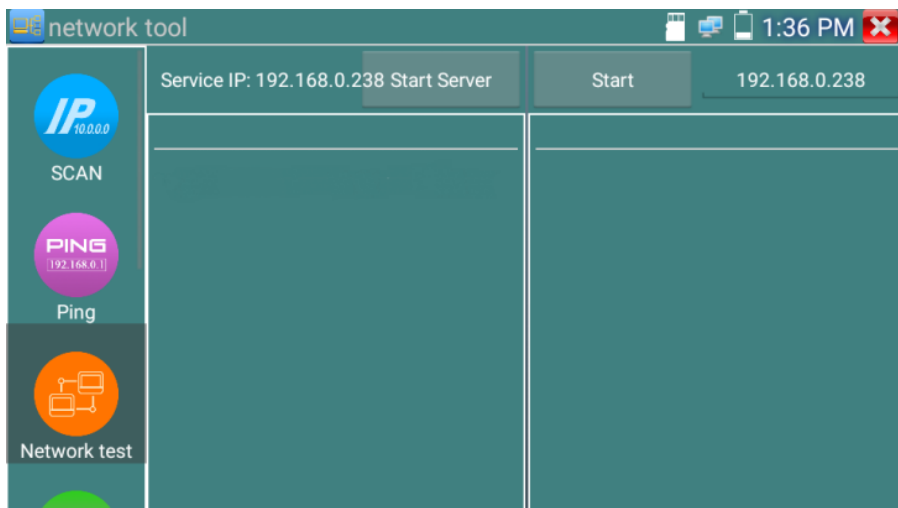



Рис. 88 Интерфейс приложения «Тест сети»

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 «Инструменты для проверки сети» (network tool), найдя его ярлык на рабочем столе для 1 и 2 тестера;
3.  В левом столбце найдите иконку инструмента «Тестер сети» (Network test), запустите его;
4. Один из тестеров запустите в качестве сервера, для этого нажмите кнопку «Запустить сервер» (Start Server). В верхнем поле слева отобразится IP адрес тестера, рис. 89;
5. На втором сервере в правом верхнем углу введите IP адрес тестера запущенного, как сервер (пункт 4).
6. Нажмите кнопку «Старт» (Start), чтобы начать тестирование (рис. 90)

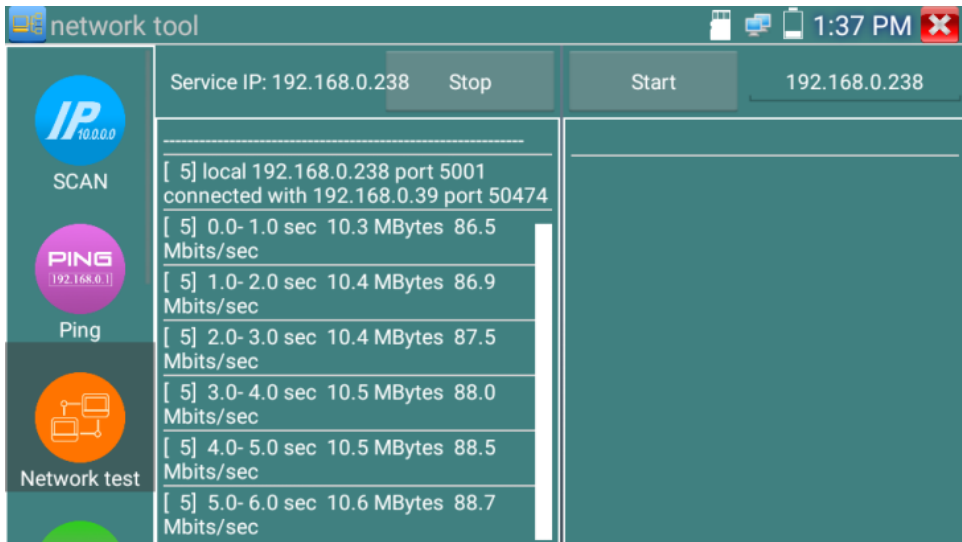


Рис. 89 Работа 1го тестера в режиме «сервер» при проверки пропускной способности сети

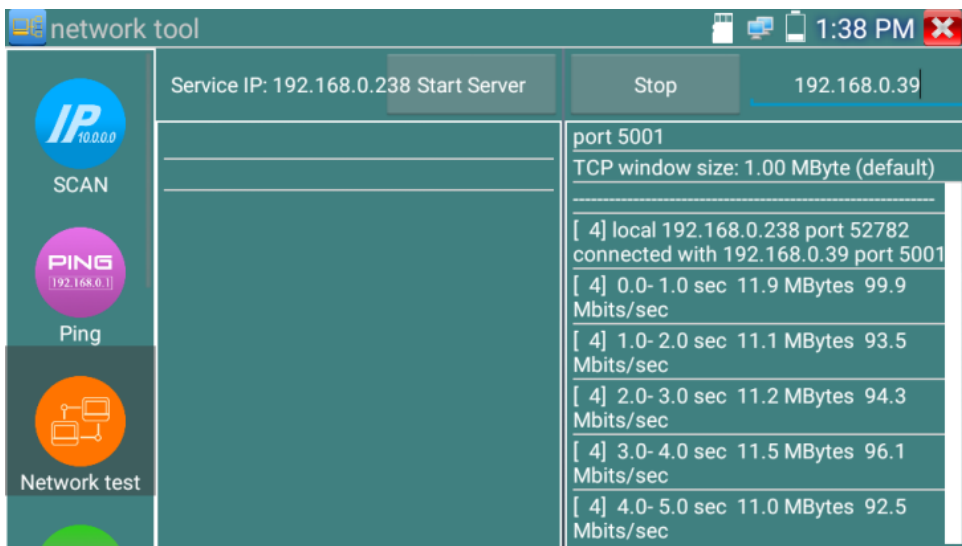


Рис. 90 Работа 2го тестера в режиме «клиент» при проверки пропускной способности сети

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. 91)

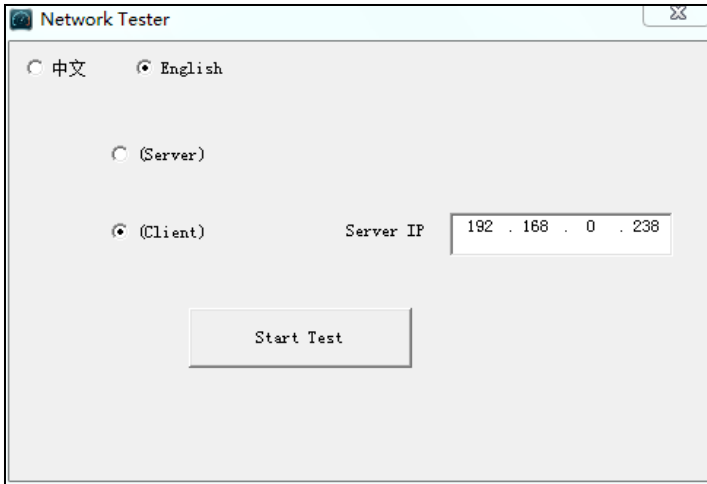


Рис. 91 ПО для теста пропускной способности сети

Укажите IP адрес тестера, подключенного в качестве клиента в строке Server IP. Результаты тестирования будут отражены на тестере в левой колонке (рис.92).

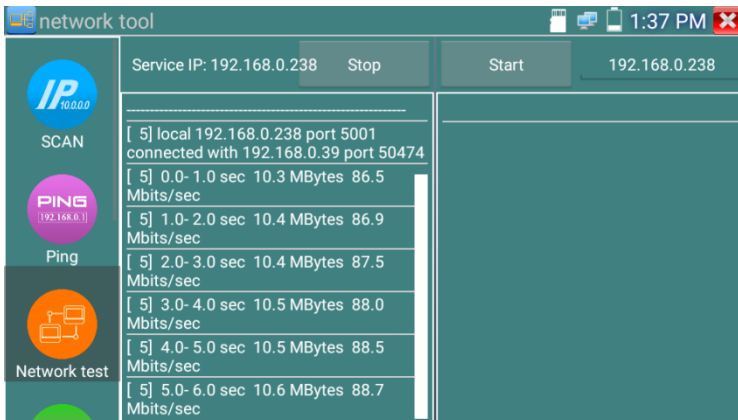



Рис. 92 Результаты тестирования пропускной способности, ПК в качестве клиента.

Определение порта (Port Flashing), рис.93

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

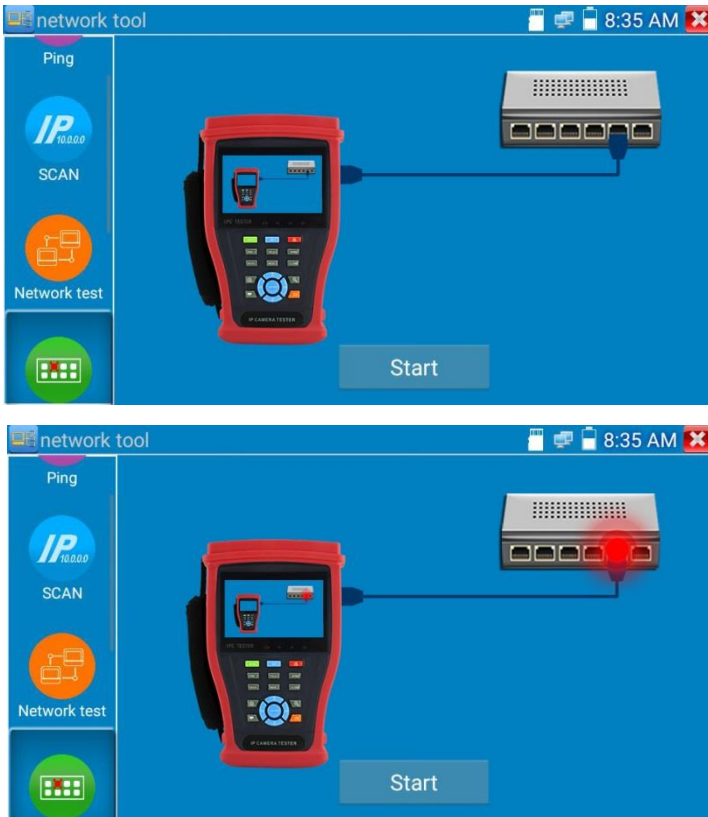


Рис. 93 Интерфейс инструмента «Определение порта» (Port Flashing)

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. 94

1. Откройте приложение «Инструменты для проверки сети» (network tool), найдя его ярлык на рабочем столе тестера;
2. В левой колонке найдите инструмент DHCP (DHCP сервер);
3. С помощью кнопки «Изменить» (Edit) внесите изменения в настройки (локальный адрес, начальный и конечный IP пула адресов для назначение динамического IP, время аренды, шлюз и DNS);
4. Подтвердите настройки кнопкой «Сохранить» (Save);
5. Установите галку в строке «DHCP сервер» в положение старт;
6. Внизу отобразится список подключенных устройств. Для его обновления используйте кнопку «Обновить» (Refresh)

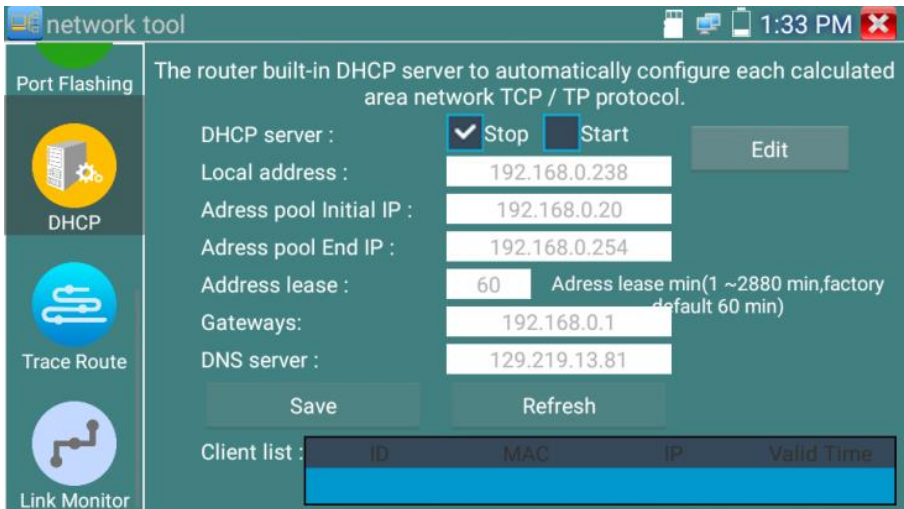


Рис. 94 Интерфейс инструмента DHCP сервер

Трассировка маршрута (Trace Route)

Данный инструмент используется для проверки маршрута доставки пакетов до пункта назначения, рис. 95



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

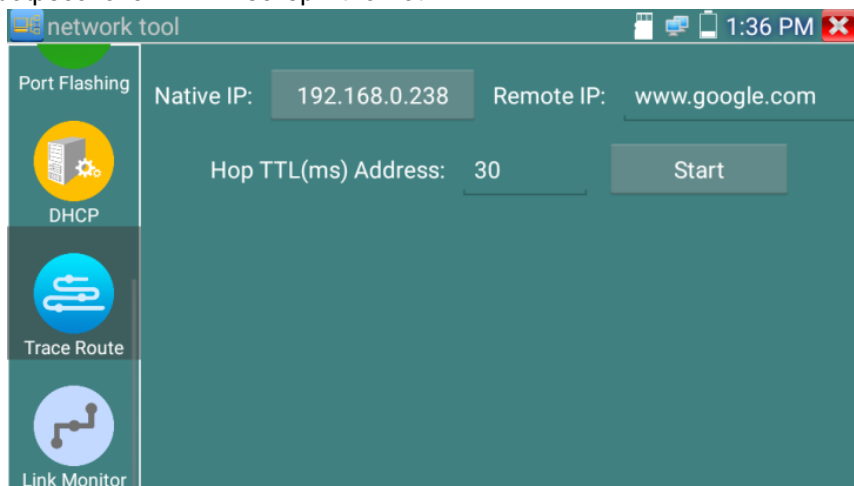



Рис. 95 Интерфейс инструмента «Трассировка маршрута» (Trace Route)

1. Откройте приложение «Инструменты для проверки сети» (network tool), найдя его ярлык на рабочем столе тестера;
2.  В левой колонке найдите инструмент «Трассировка маршрута» (Trace Route) и запустите его;
3. В поле «Локальный IP» (Native IP) задается IP адрес тестера, а в поле «Удаленный IP» (Remote IP) задается IP адрес конечной точки маршрута;
4. В поле «HopTTL» укажите количество переходов (хопов), по умолчанию используется 30;
5. Нажмите кнопку «Старт» (Start).

Результаты появятся в поле ниже, рис. 96

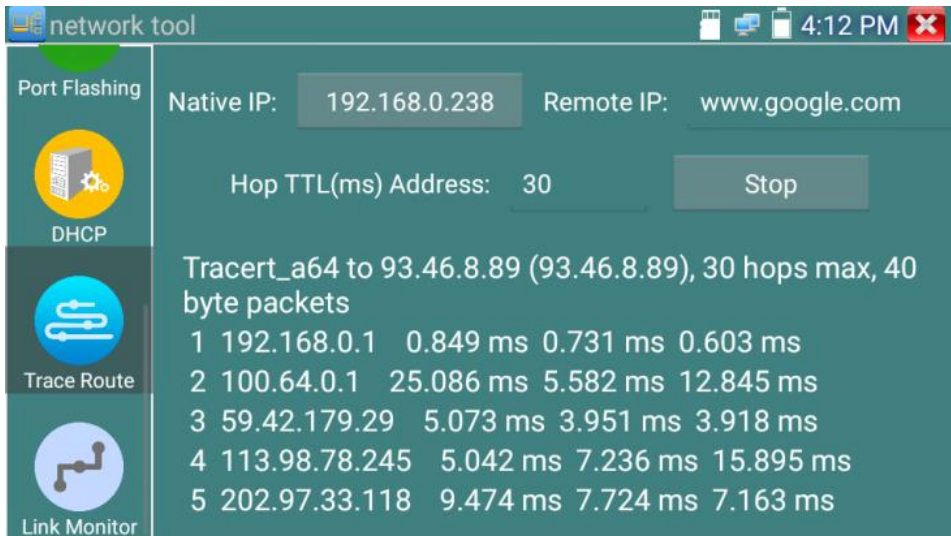



Рис. 96 Результаты использования трассировки маршрута

Монитор соединений (Link Monitor)

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

1. Откройте приложение «Инструменты для проверки сети» (network tool), найдя его ярлык на рабочем столе тестера;
2.  В колонке слева найдите иконку инструмента «Монитор соединений» (Link Monitor) и запустите его;
3. Нажмите кнопку «добавить» (add), чтобы добавить необходимые для проверки IP адреса;
4. Для удаления из списка адресов нажмите кнопку «Удалить» (delete);
5. Нажмите кнопку «Старт» (Start) 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, рис. 97

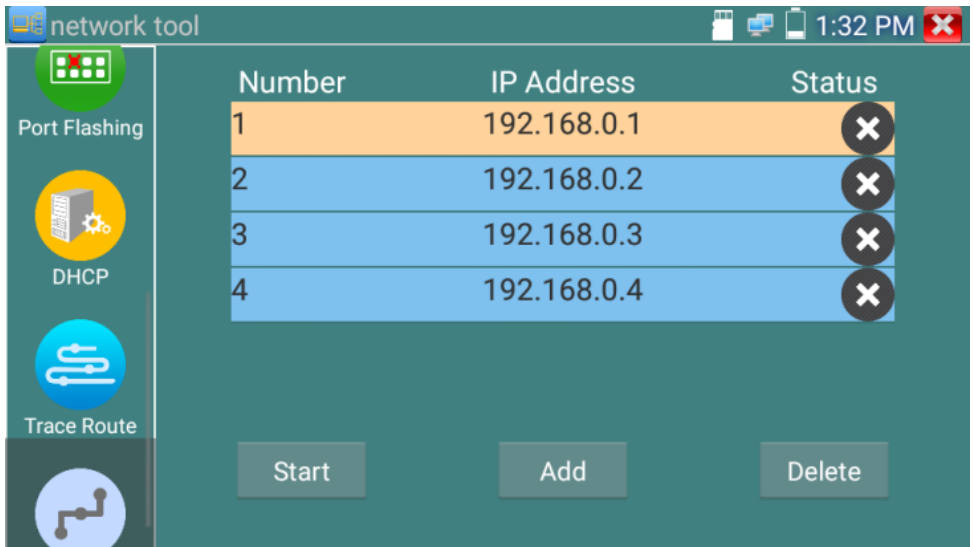


Рис.97 Работа инструмента «Монитор соединений» (Link Monitor)



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

7.14 Быстрое обнаружение IP адресов

Данное приложение позволяет выполнить быстрый поиск IP адресов подключенных устройств по всей сети, рис. 98. Для этого:

1. Подключите сетевой кабель от проверяемого порта в разъем RJ-45 с обозначением «LAN» на тестере;
2. Найдите ярлык приложения «Быстрое обнаружение IP адресов» (Rapid IP Discovery) на рабочем столе тестера и запустите его;
3. Нажмите кнопку «Старт» (Start) для поиска и отображения IP адресов всех устройств, найденных в сегменте сети
4. Кнопка «Стоп» (Stop) прекращает работу приложения.

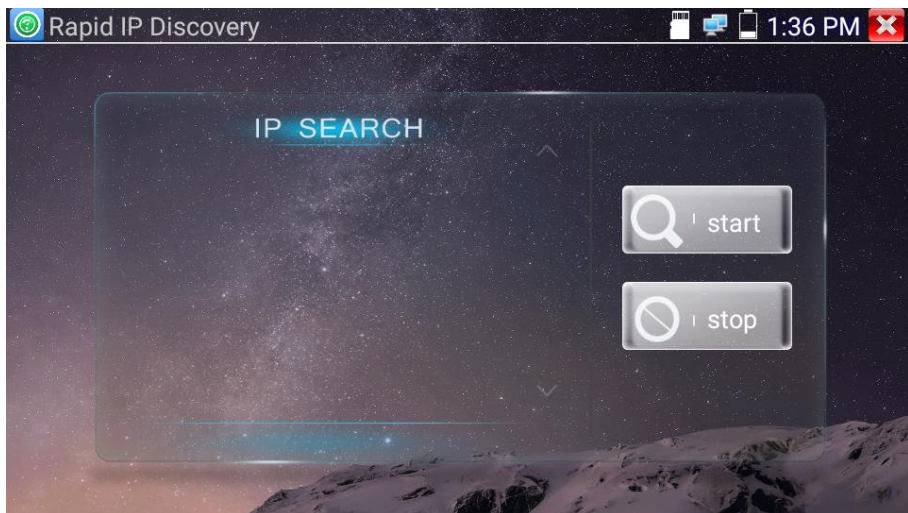


Рис.98 Приложение «Быстрое обнаружение IP адресов» (Rapid IP Discovery)

7.15 Управление выходом с питанием

Когда тестер включен, питание на разъемы DC12V/2A/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 «Выход с питанием» (PoE/DC power) и запустите его, рис.99.



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

Переключатель может находиться в двух положениях «ВКЛ» и «ВЫКЛ».

При включенном питании PoE в верхней части экрана тестера всегда расположена надпись «48V/ВКЛ».

Питание подается согласно стандарту PoE 802.3 af/at по методу «А», на разъем «LAN» по жилам 1,2+ 3,6-, учитывайте это при подключении к тестеру PoE устройств.



Рис. 99 Интерфейс приложения «Выход с питанием»



Внимание!

- ✓ Ни в коем случае не подключайте источники питания к выходу DC 12V/2A/OUT
- ✓ Не подключайте выход DC 12V/2A/OUT ко входу DC 12V/IN (используется для зарядки тестера) во избежание выхода из строя прибора;
- ✓ Выходной ток разъема DC 12V/2A/OUT 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;
- ✓ Перед подключением в порт LAN устройств 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 LAN необходимо до того, как подавать на нее питание с тестера с помощью приложения «Выход с питанием»
- ✓ Перед использованием тестера в качестве источника питания для устройств, убедитесь, что батарея тестера заряжена минимум на 80% , иначе тестер будет выдавать сообщения «Разряжена батарея. Невозможно обеспечить питание»

7.16 Кабельный тестер

Данное приложение используется для тестирования кабеля «витая пара» на правильность обжимки коннекторами RJ-45 и на обрыв. Кроме того, тестер может протестировать и телефонный кабель с коннекторами RJ-11.

1. Подключите кабель витой пары или телефонный кабель в разъем UTP/SCAN;
2. Подключите ответную часть из комплекта поставки к другому концу кабеля;
3. На экране отобразится последовательность жил в кабеле витой пары, рис. 100

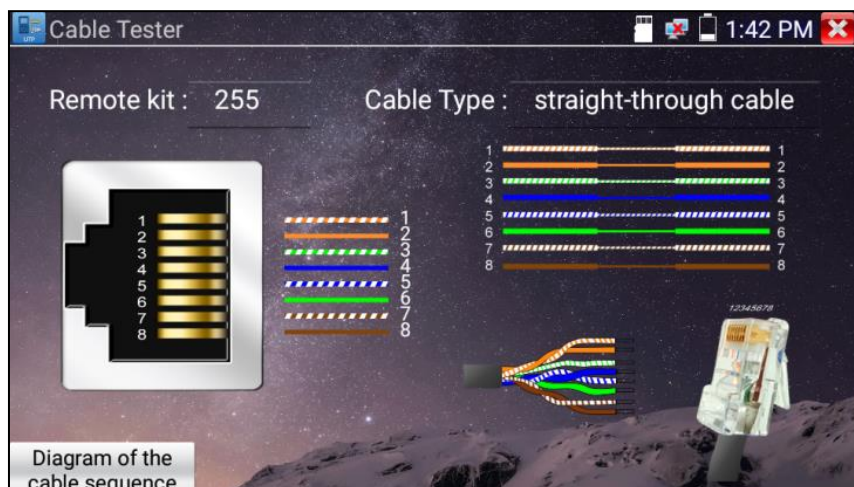


Рис.100 Интерфейс приложения «Кабельный тестер»

По умолчанию приложение определяет тип обжимки кабеля, как «прямая» (последовательность жил опр. цвета Б-О, О, Б-З, С, Б-С, З, Б-К, К). Чтобы сменить тип обжимки на «кроссовую» (Б-З, З, Б-О, С, Б-С, О, Б-К, К) выберите в строке «Тип кабеля» (Cable Type) вариант «кроссовый» кабель, рис. 101

Если кабель плохо обжат, или произошел обрыв жил/жилы, тестер покажет крестиком отсутствие соединения по одной или нескольким жилам.

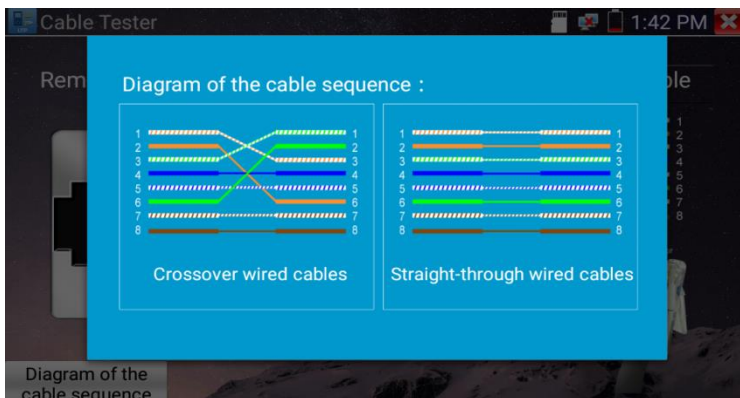


Рис. 101 Диаграммы обжимки разными методами кабеля «витой пары»

7.17 Рефлектометр (TDR) для кабеля витой пары

Приложение «RJ-45 cable 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. Величина затухания будет показана в определенном цветовом варианте, что позволит быстро определить качество/состояние кабеля, рис. 102. Для начала теста подключите кабель к разъему «LAN» тестера.

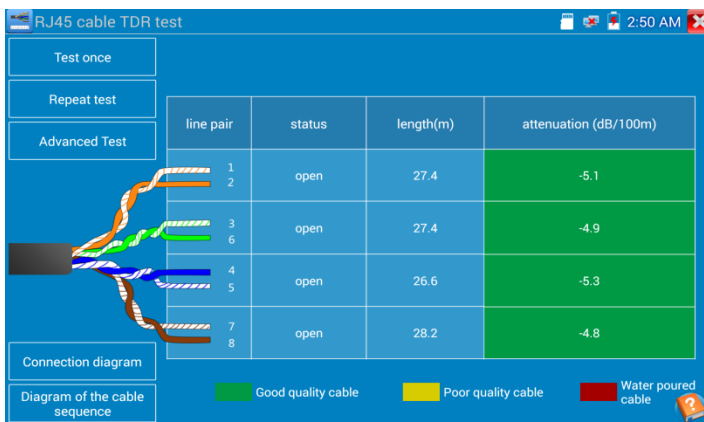


Рис. 102 Интерфейс рефлектометра (TDR) для кабеля «витой пары»

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 тд. (рис. 103)

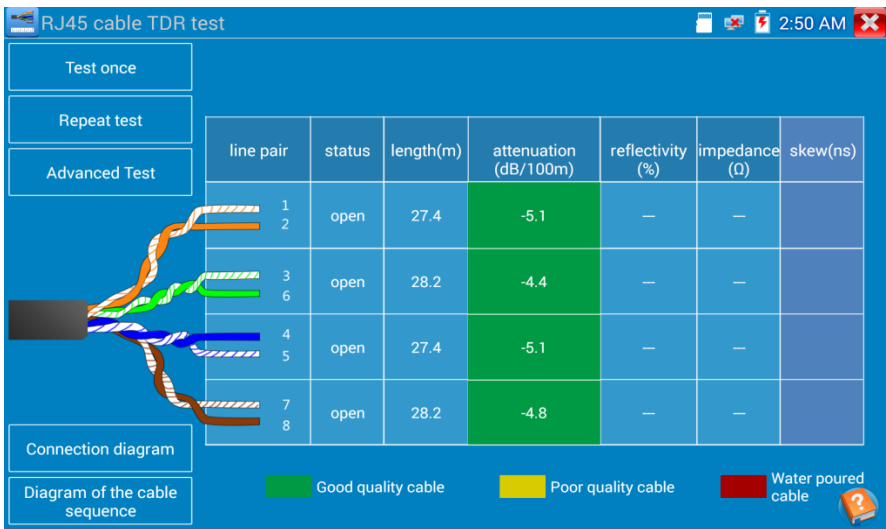


Рис. 103 Детальный тест кабеля (Advanced test)

Параметр «Длина» (Length). Максимальная длина испытываемого кабеля 180м.

Параметр «Затухание» (Attenuation). 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 «Коефф. отражения» (Reflectivity) в % для качественного кабеля должно быть как можно меньше. В идеале 0.

Параметр «Импеданс» (Impedance) для качественного кабеля равен ~100 Ом. Этот параметр может быть в пределах от 85-135 Ом.

Параметр «Перекос» (Skew) 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) «Схема подключения» (Connection diagram) показывает, к какому порту должен быть подключен испытываемый кабель, рис. 104;
- 2) «Типы обжимки кабеля» (Diagram of the cable sequence) показывает два варианта обжимки кабеля «прямой» и «крестовый» в виде схемы последовательности жил в кабеле, рис. 105

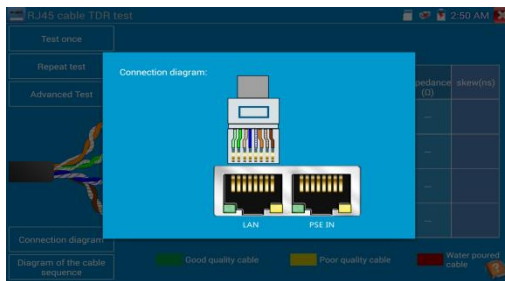


Рис. 104 Справочная схема подключения кабеля к тестеру для TDR теста



Рис. 105 Типы обжимки кабеля «витой пары»

Для дополнительной справки нажмите иконку с вопросительным знаком в правом нижнем углу, рис. 106

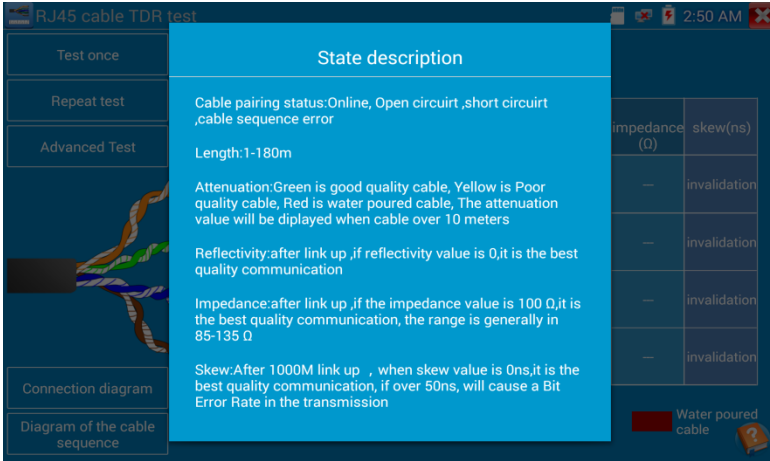



Рис.106 Дополнительная справка в приложении «RJ-45 cable TDR test»

7.18 Обнаружение кабеля (локатор кабельной трассы)



Данная функция является опцией и присутствует только в некоторых моделях. Полная таблица сравнения находится в конце данного руководства.

1. Подключите один из концов испытываемого кабеля к разъему «UTP/SCAN» на тестере (для BNC кабеля используйте разъем VIDEO OUT).
2.  Найдите на рабочем столе ярлык приложения «Cable Search» и запустите его.
3. Для выбора тональности звукового сигнала используйте цифры на экране тестера, рис. 107
4. В качестве ответной части используйте щуп-тестер из комплекта поставки (перед использованием в него следует установить 2 аккумулятора AAA);
5. Коснитесь щупом-тестером поочередно каждого кабеля в общей кабельной трассе. Кабель, при прикосновении к

которому щуп-тестер издаст максимальный громкий звук и будет являться искомым (подключенным к тестеру другим своим концом)

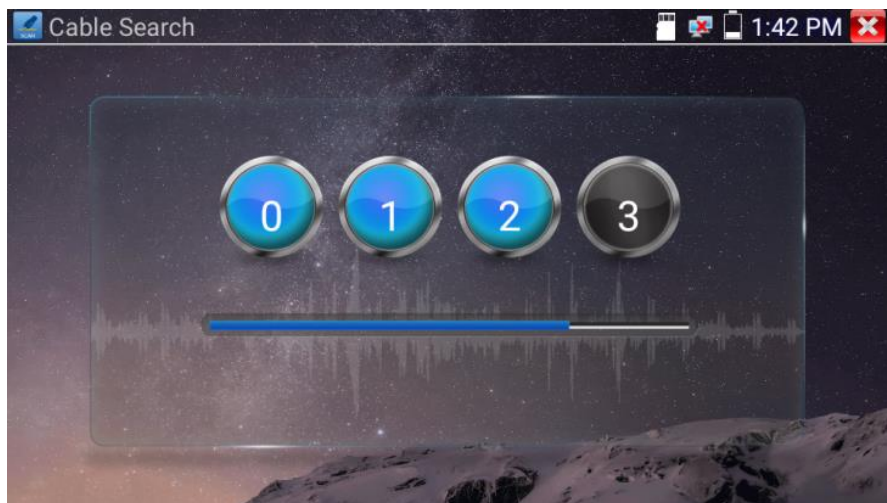



Рис. 107 Интерфейс приложения «Cable Search» (Обнаружение кабеля)

! Для коаксиального кабеля используйте специальный кабель с зажимами–крокодилами из комплекта поставки. Один из зажимов прилепляется к центральной жиле коаксиального кабеля, а другой – к оплетке кабеля.

! При тестировании в данном режиме, сигнал может быть наведен на соседние кабели с тем, который необходимо найти в общей кабельной трассе. Но звук будет намного тише, чем при касании кабеля, подключенного к тестеру одним из своих концов.


! При установке аккумуляторов в щуп-тестер соблюдайте полярность во избежание его выхода из строя.


7.19 Рефлектометр (TDR) для коаксиального кабеля

 Данная функция является опцией и присутствует только в некоторых моделях. Полная таблица сравнения находится в конце данного руководства.

Приложение «TDR coax» (Рефлектометр TDR для коаксиального кабеля) позволяе КЗ, обрыв и тд.

1. Подключите кабель с зажимами « крокодилами» из комплекта поставки к разъему BNC с обозначением TDR на тестере. Подключение зажимами производите надежно, качество его выполнения влияет на результаты тестирования;

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

2.  Найдите на рабочем столе тестера ярлык приложения и запустите его, рис. 108.

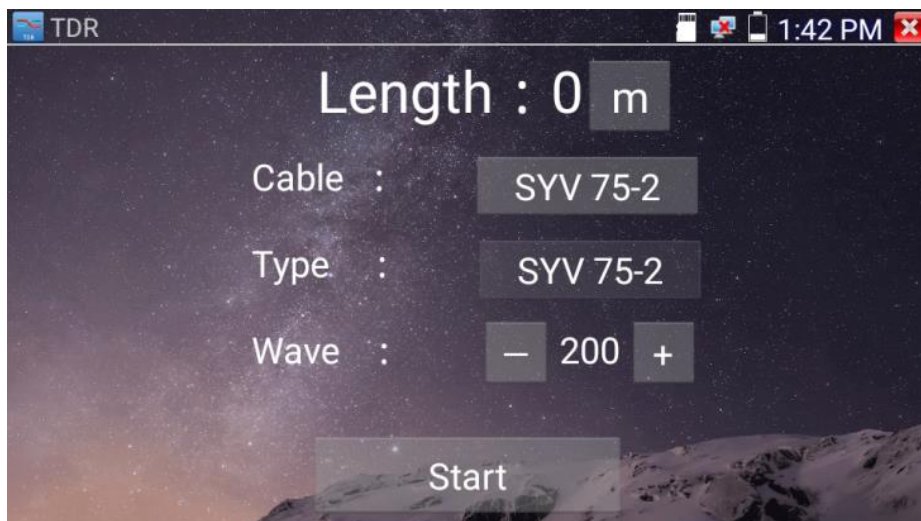


Рис. 108 Рефлектометр (TDR) для коаксиального кабеля, интерфейс

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

Параметр «Кабель» (Cable) позволяет выбрать нужный кабель, а параметр «Тип кабеля» (Type), определить его тип. Значение «Скорость распространения волны» (Wave) позволяет задать это значение в большую или меньшую сторону (+ -).

Для начала тестирования нажмите кнопку «Старт» (Start), рис. 109

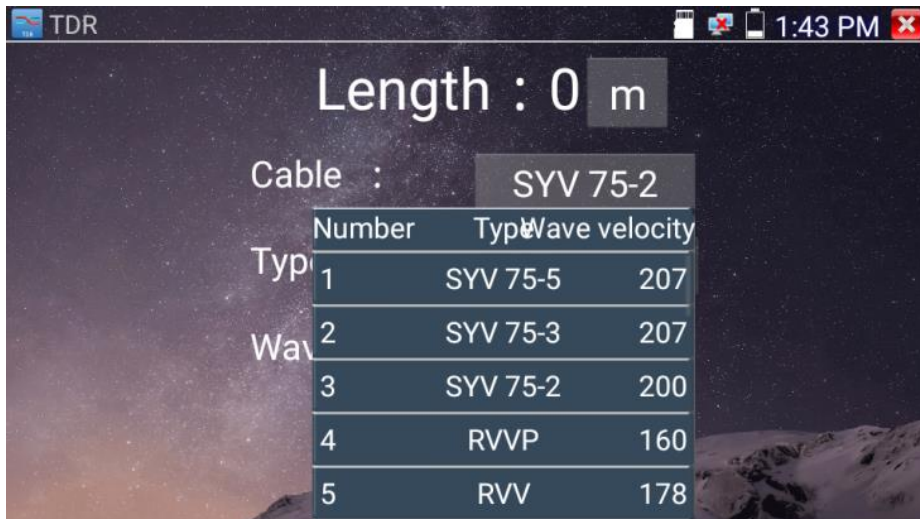


Рис.109 Группы кабелей и скорость распространения волны

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

1. Выберите в строке «Кабель» (Cable) название для вашего индивидуального тестируемого кабеля;
2. В строке «Тип кабеля» (Type) выберите тип кабеля. Например для коаксиального кабеля этот параметр будет SYV 75-2, рис. 110

3. В строке «Скорость распространения волны» (Wave) выставите такое значение, чтобы длина на экране тестера (length) совпала с фактической длиной тестируемого кабеля;
4. Нажмите «сохранить как» (чтобы задать имя для этого кабеля). Вы сможете выбирать этот кабель при дальнейшей работе с тестером, рис. 111

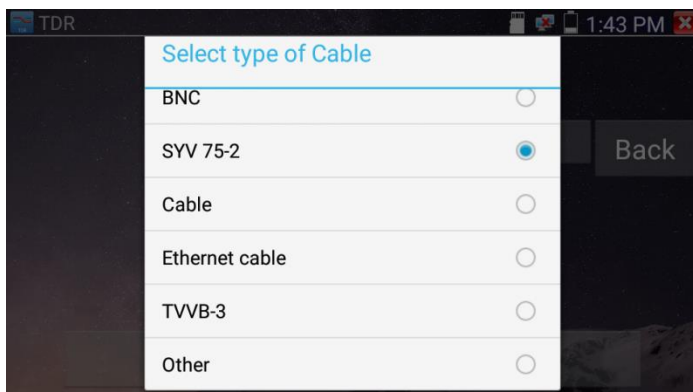


Рис. 110 Выбор типа для тестируемого кабеля

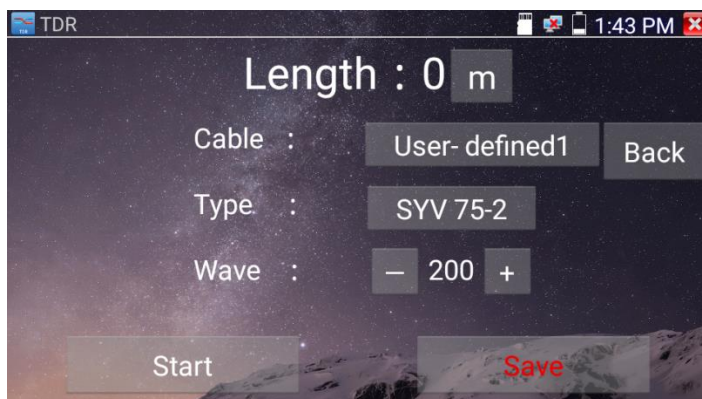


Рис. 111 Сохранение пользовательских настроек



Приложение «Рефлектометр (TDR) для коаксиального кабеля» нельзя считать профессиональным. Значения полученные в ходе тестирования могут использоваться только в справочных целях. На работу приложения влияет качество кабеля, плохое подключение и тд.

7.20 Тестер PoE

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 тестер»

1. Подключите источник PoE (инжектор, коммутатор и тд) в разъем «PSE IN»;
2. Подключите устройство, потребляющее PoE (видеокамера и тд.) в разъем «LAN»;
3. Найдите на рабочем столе ярлык приложения «PoE тестер» и запустите его;
4. На экране отобразится напряжение (красным шрифтом, в вольтах) на пронумерованных парах. Ниже этой диаграммы отобразится потребляемая устройством мощность в Ваттах, рис. 112



Рис. 112 Интерфейс приложения «PoE тестер»

Кроме того, приложение «PoE тестер» позволяет измерить мощность, выдаваемую на устройство, подключенное к выходу «DC12V/2A» 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 **LAN**



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

7.21 Тестирование мощности и напряжения на разъеме DC 12V/IN

Тестер способен измерять напряжение и примерную мощность подключенного адаптера питания к разъему DC 12V/IN. Для этого подключите источник питания к разъему DC 12V/IN, откройте приложение «PoE тестер» и найдите необходимые значения, рис. 113

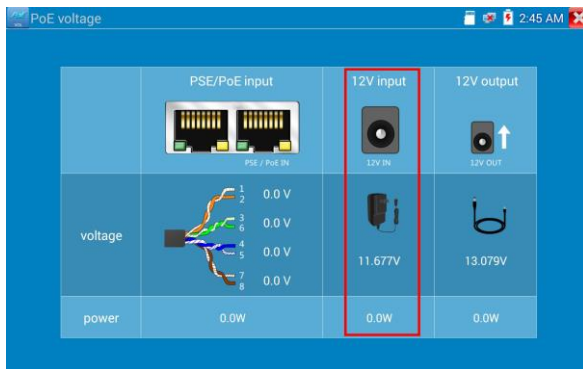


Рис. 113 Тестирование мощности и напряжения на разъеме DC12V/IN



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.

7.22 Цифровой мультиметр



Данная функция является опцией и присутствует только в некоторых моделях. Полная таблица сравнения находится в конце данного руководства.

Данный инструмент позволяет измерять такие электрические величины, как:

- 1) постоянное/переменное напряжение;
- 2) постоянный/переменный ток;
- 3) сопротивление;
- 4) емкость

Также мультиметр позволяет прозванивать диоды и соединения.



Для того, чтобы запустить приложение «Мультиметр» найдите ярлык приложения на рабочем столе тестера, рис. 114

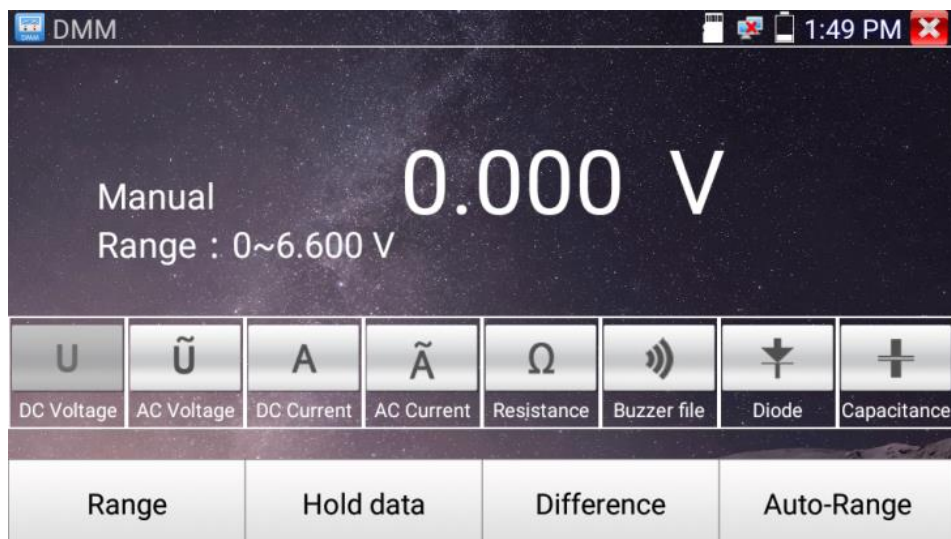



Рис. 114 Интерфейс приложения «Мультиметр» (Digital Multimeter)

Таб. 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 | Автовывбор 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 |

7.22.1 Использование мультиметра

1. Измерение постоянных напряжений

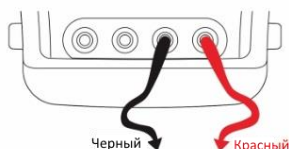
Внимание!

**Максимальное измеряемое постоянное напряжение – DC 660V
При измерений 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

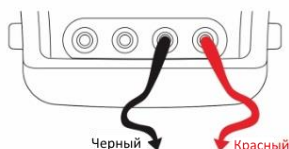
2. Измерение переменных напряжений

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 ~U:

0.000V - 6.600V

00.00V - 66.00V

000.0V - 660.0V

000.0mV - 660.0mV

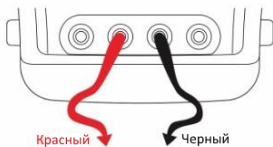
3. Измерение постоянного тока (только в режиме ручного выбора диапазона измерений)



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 А - 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 разьеме «mA», то максимальный измеряемый ток равен 660mA. При превышении этого значения внутри тестера сгорит предохранитель. Рекомендуется начинать измерения с диапазона 10A (красный щуп в разьеме «10A»)
- Максимальный измеряемый ток для разьема «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.

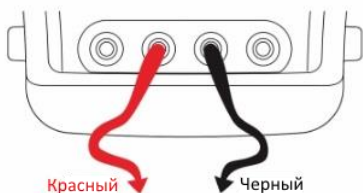
4. Измерение переменного тока (только в режиме ручного выбора измерений)



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

А) Подключите черный тестовый щуп к разьему “COM ”

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



В) Выберите ~A - измерение переменного тока

Г) Выберите на экране тестера необходимый диапазон измерений.

Пределы измерений для диапазонов A:

0.000mA - 6.6mA

00.00mA - 66.00mA

000.0mA - 660.0mA

00.00A - 10.00A (**используйте разьем 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 разьеме «mA», то максимальный измеряемый ток равен 660mA. При превышении этого значения внутри тестера сгорит предохранитель. Рекомендуется начинать измерения с диапазона 10A (красный щуп в разьеме «10A»)
- Максимальный измеряемый ток для разьема «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.

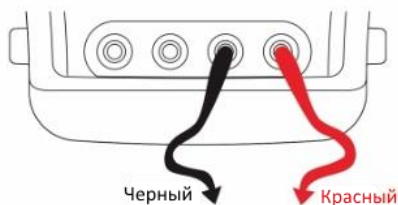
5. Измерение сопротивления



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 разьему «COM »

Б) подключите красный тестовый щуп к разьему «V/Ω»



В) Выберите Ω - измерение сопротивления

Г) Для выбора автоматического выбора диапазона измерений нажмите

 кнопку на тестере.

Пределы измерений для диапазонов Ω :

000.0 Ω - 660 Ом

0.000 К Ω - 6.600 кОм

00.00 К Ω - 66.00 кОм

000.0 К Ω - 660.0 кОм

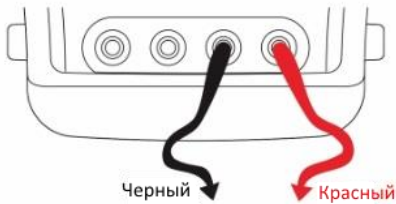
0.000 М Ω - 6.600 Мом

00.00 М Ω – 66.00 Мом

6. Прозвонка цепи

А) Подключите черный тестовый щуп к разъему “COM ”

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



В) Выберите режим работы мультиметра ») прозвонка цепи

Г) Подключите щупы к тестируемой цепи

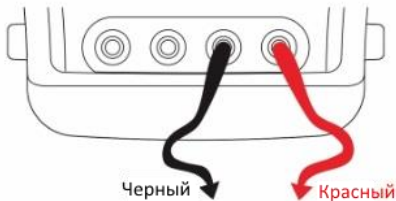
Д) При наличии электрического контакта прозвучит сигнал зуммера (порог срабатывания зуммера находится в пределах до 50 Ом)

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 ✚

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.

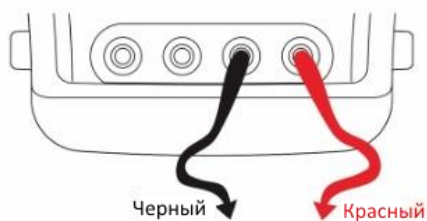
8. Измерение емкости



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 F на тестере

Г) Для выбора автоматического выбора диапазона измерений нажмите



кнопку на тестере.

Пределы измерений для диапазонов F емкости:

0.000nF - 6.600nF

00.00nF - 66.00nF

000.0nF - 660.0nF

0.000uF - 6.600μF

00.00uF - 66.00μF

000.0uF - 660.0μF

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 660 μ F 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 «Диапазон» (Range) для выбора диапазон вручную. Нажмите «Автовыбор диапазона» (Auto Range) для автоматического выбора диапазона измерений, рис. 115

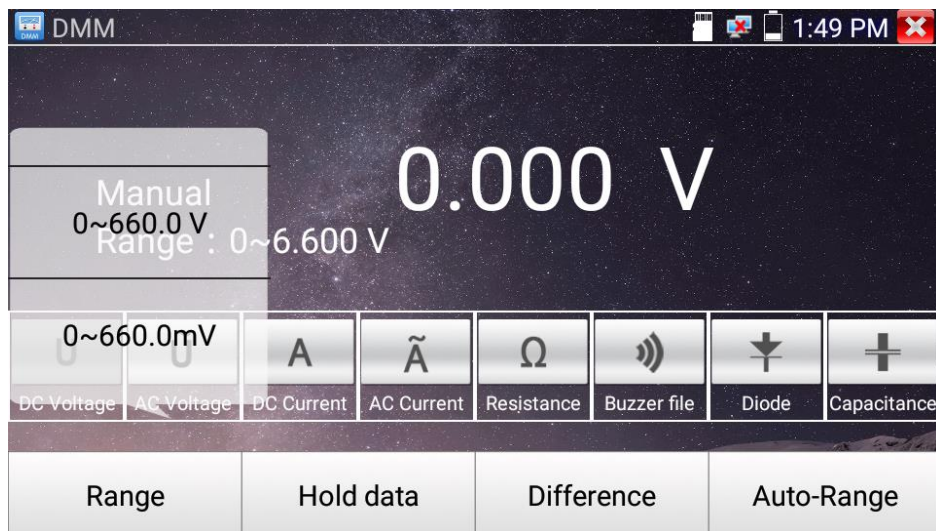


Рис. 115 Настройка ручного или автоматического диапазона измерений

10. Удержание результата измерений (Hold data)

Нажмите кнопку «Удержать результат» (Hold data) 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 «Изм. отн. величин» (Relative), тестер запомнит результаты последнего измерения и относительные (относительного нового измерения) результаты будут выделены красным.

Функция удержания результата измерений и измерения относительных величин 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.

7.23 Измерение мощности излучения в оптоволоконном кабеле



Данная функция является опцией и присутствует только в некоторых моделях. 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 тд.

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. 116

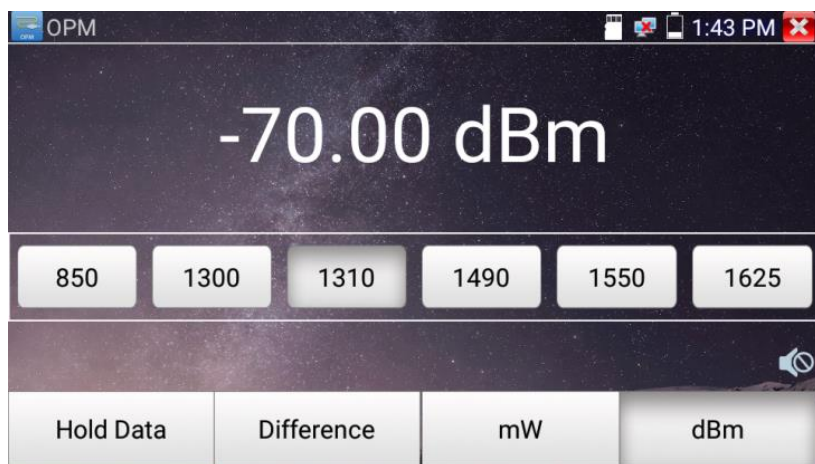


Рис. 116 Интерфейс приложения «OPM»

«Удержание результата измерений» (Hold Data) 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 «Разница» (Difference). 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. 117

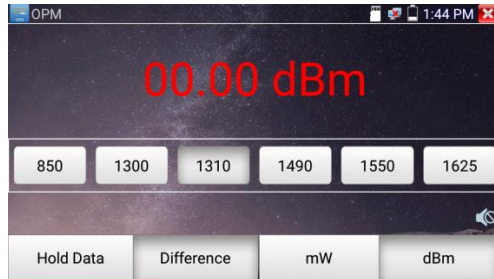


Рис. 117 Разница между двумя результатами измерений

Функция удержания результата последнего измерения и функция измерения относительной мощности в оптоволоконном кабеле могут работать вместе. При этом значение будет желтого цвета, рис. 118

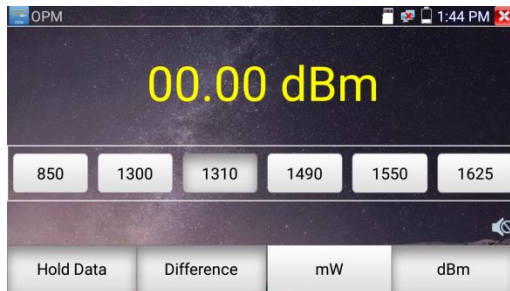


Рис. 118 Использование функции удержания последнего измерения и измерения относительной мощности



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

7.24 Визуальный детектор дефектов в оптоволоконном кабеле



Данная функция является опцией и присутствует только в некоторых моделях. Полная таблица сравнения находится в конце данного руководства.

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



Для запуска приложения найдите его ярлык на рабочем столе тестера, рис. 119

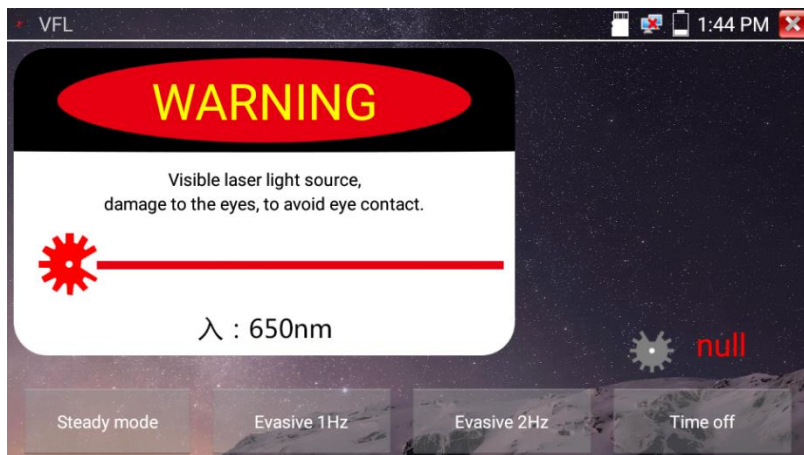



Рис. 119 Интерфейс приложения «VFL»

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).

7.25 Запись аудио

Для того, чтобы проверить аудиоустройство подключите его к разъему TRS 3.5 с обозначением «Audio IN» на тестере. Затем найдите на рабочем столе ярлык приложения «Аудиозапись» (Audio Record)  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. 120

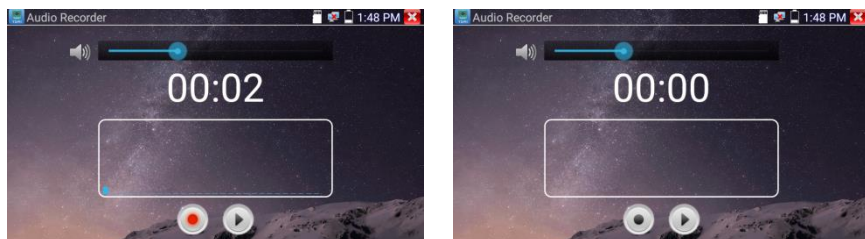


Рис. 120 Приложение для записи аудио, интерфейс

7.26 Монитор данных

Данное приложение 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 121

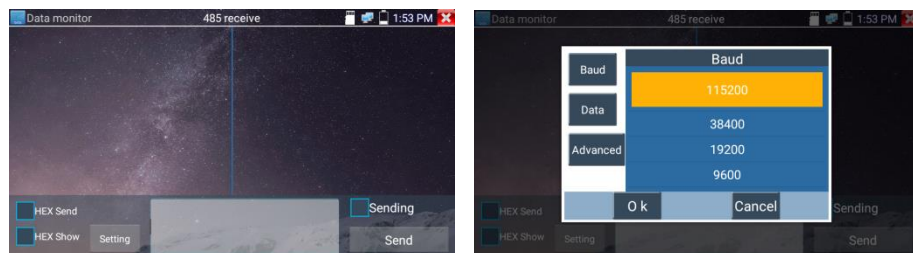


Рис. 121 Приложение «Монитор данных», интерфейс

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

7.27 Аудиоплеер

Приложение «Аудиоплеер» используется для прослушивания ранее созданных аудиозаписей и тд.



Для того, чтобы его запустить найдите на рабочем столе тестера соответствующий ярлык, рис. 122

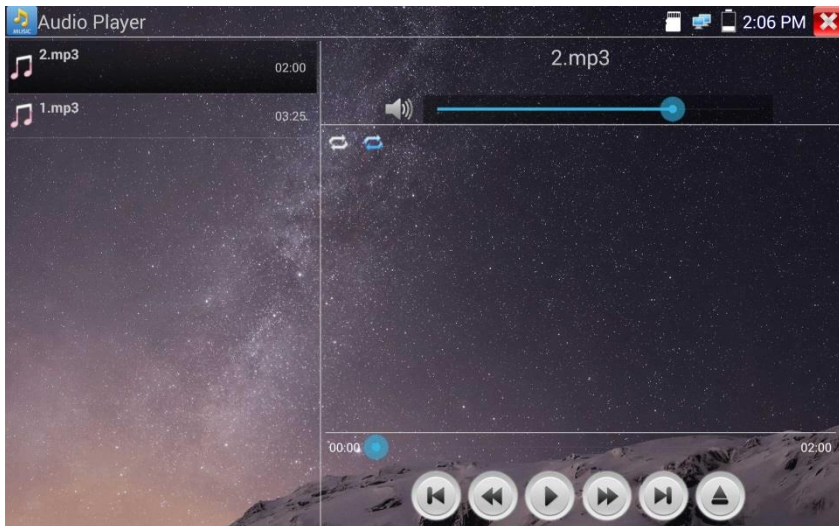


Рис. 122 Интерфейс приложения «Аудиоплеер»

Файл с аудиозаписью может быть выбран в левом столбце на экране тестера. Кнопки управления не нуждаются в пояснении.

7.28 Медиаплеер

Приложение «Медиаплеер» используется для просмотра изображений и видеофайлов на экране тестера. Медиаплеер поддерживает следующие форматы видео:

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

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

Для запуска медиаплеера найдите его значок на рабочем столе тестера, рис. 123

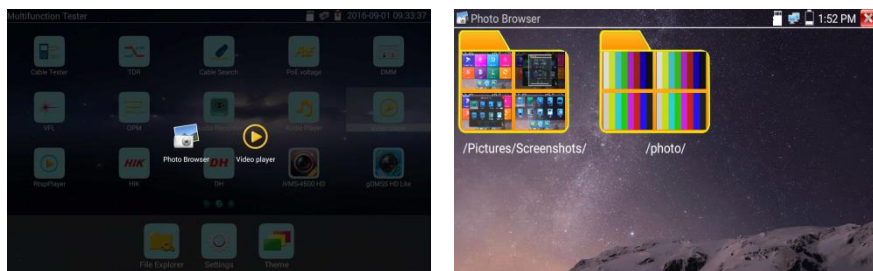


Рис. 123 Интерфейс приложения «Медиаплеер»

Для удаления или переименовывания существующего файла достаточно удерживать на нем палец до появления диалогового окна с кнопками переименовать (rename)/удалить (delete), рис. 124

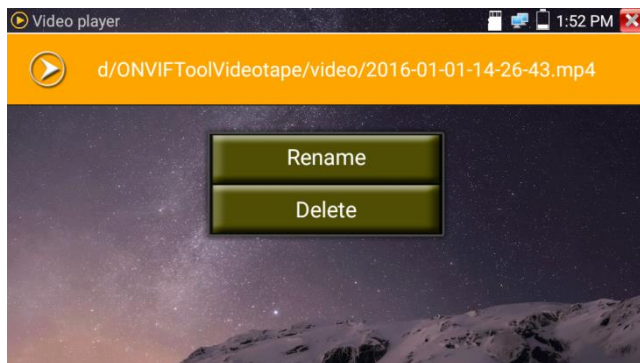


Рис. 124 Окно с кнопками переименовать/удалить

7.29 RTSP плеер

Приложение «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 рисунке 125

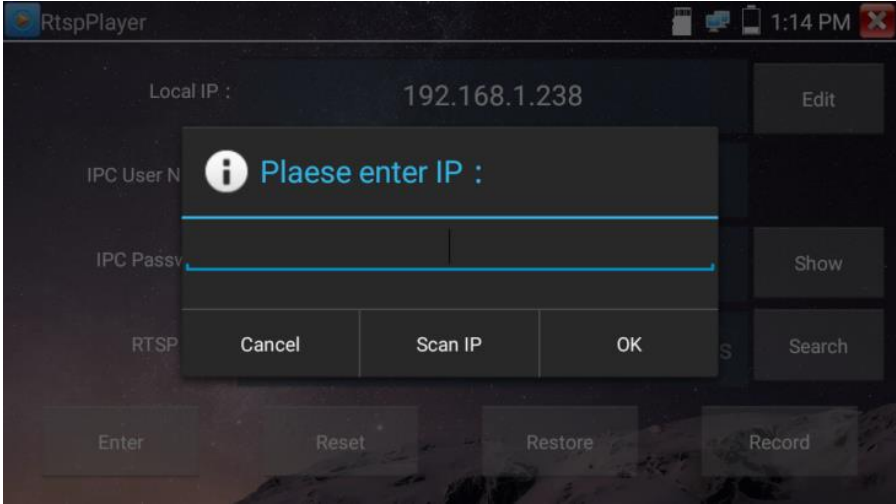


Рис. 125 RSTP плеер, интерфейс

Запустите ярлык приложения «RSTP плеер» с рабочего стола тестера. В зависимости от кодека, который использует проверяемая видеокamera выберите RTSP для кодека MJPEG или RTSP HD для кодека H.264.

Локальный IP (Local IP) – это IP адрес тестера, он должен совпадать (подсеть) с IP адресом видеокamеры.

Добавить RTSP (Add RTSP) – вручную введите RTSP адрес IP видеокamеры, и нажмите поиск (search) для попытки его определения в автоматическом режиме

Имя пользователя IP видеокamеры (IPC User name) – здесь необходимо ввести имя пользователя видеокamеры. Обычно по умолчанию это *admin*


Пароль для IP видеокamеры (IPC password) – здесь необходимо ввести пароль от IP видеокamеры.

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



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

7.30 Приложение для проверки IP видеокamер Hikvision

Приложение НIK создано для активации, отладки и проверки IP видеокamер производства Hikvision. Для запуска приложения найдите его ярлык на рабочем столе тестера. 

Активация IP видеокamер Hikvision

А) При подключении неактивированной видеокamеры Hikvision к тестеру, она отобразится в интерфейсе приложения как «Unactivate». Нажмите кнопку «Активировать» (Enable) в правом нижнем углу, рис 126

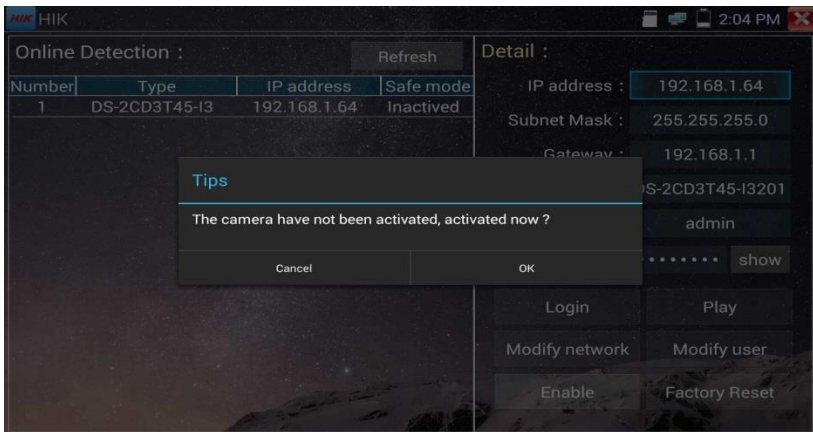


Рис. 126 Приложение НIK, активация видеокamеры

Появится надпись: «Видеокамера не активирована. Активировать сейчас?», рис. 126

Б) Введите новый пароль в предложенное поле и нажмите ОК для активации, рис. 127

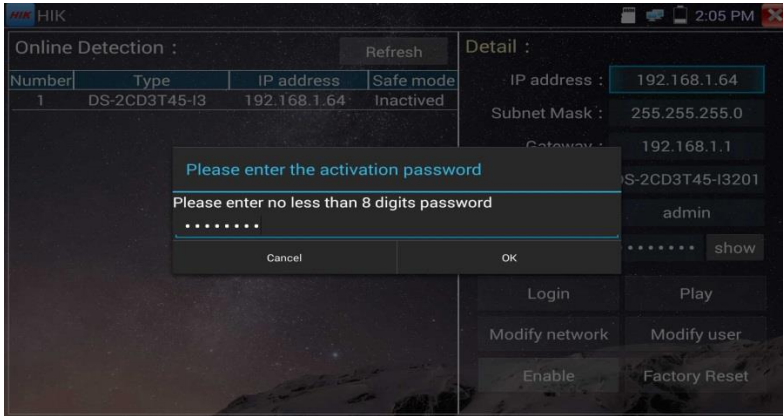


Рис. 127 Ввод пароля для активируемой видеокамеры Hikvision

Г) После активации видеокамеры, программа автоматически изменит IP адрес видеокамеры, рис. 128

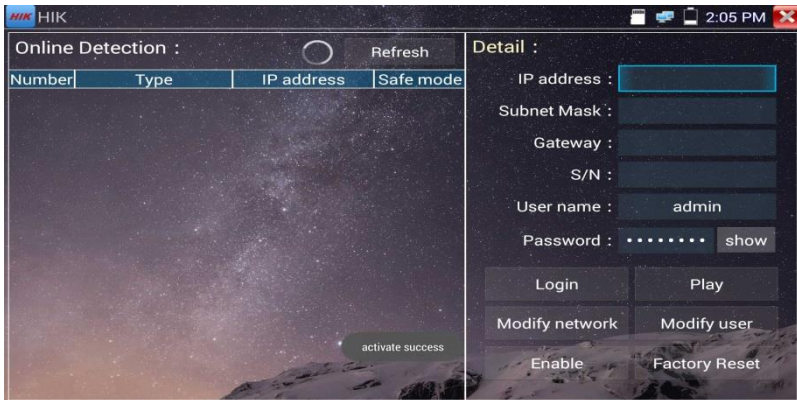


Рис. 128 Завершение активации видеокамеры Hikvision

Кнопка «Воспроизведение» (Play) позволит получить изображение с видеокamеры

Кнопка «Изменить сетевые настройки» (modify network) позволит изменить IP адрес видеокamеры, маску подсети, шлюз и т.д., рис. 129

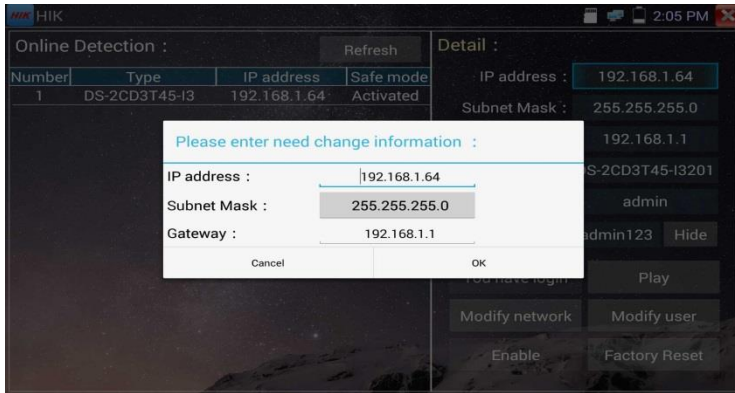


Рис. 129 Изменение сетевых настроек для HIKVISION

Кнопка «Изменить информацию о пользователе» (modify user information) позволит изменить имя пользователя и пароль для доступа к видеокamере, рис. 130



Рис. 130 Изменение имени пользователя и пароля

Кнопка «Сброс к заводским настройкам» (factory reset) приведет к сбросу всех ранее заданных настроек для видеокamеры к заводским значениям, рис. 131

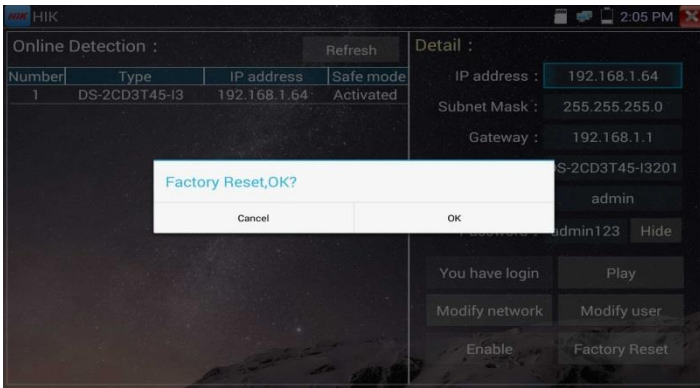


Рис. 131 Сброс видеокamеры к заводским настройкам

7.31 Приложение для проверки IP видеокamер Dahua



Приложение **DH** создано для отладки и проверки IP видеокamер производства DAHUA. Для запуска приложения найдите его ярлык на рабочем столе тестера, рис 132

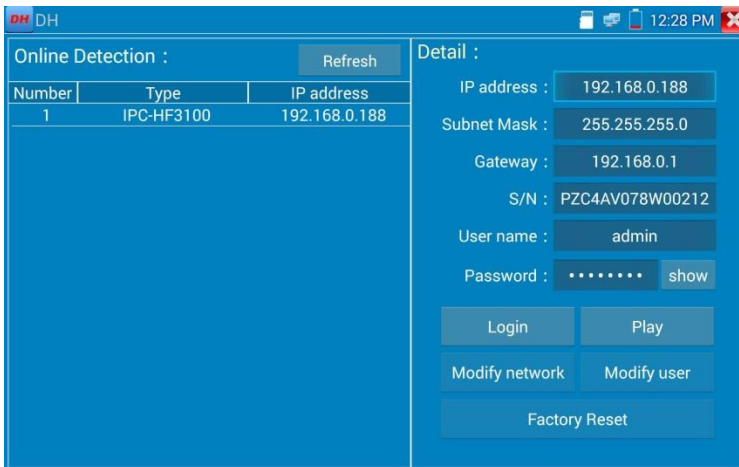


Рис. 132 Приложение DH, интерфейс

1. Выберите модель камеры в левом столбце
2. Если видеочамера поддерживает доступ к ней без процедуры авторизации, нажмите кнопку «Воспроизвести» (Play) чтобы посмотреть изображение
3. Если видеочамера поддерживает выбор из нескольких потоков, выберите нужный, рис. 133

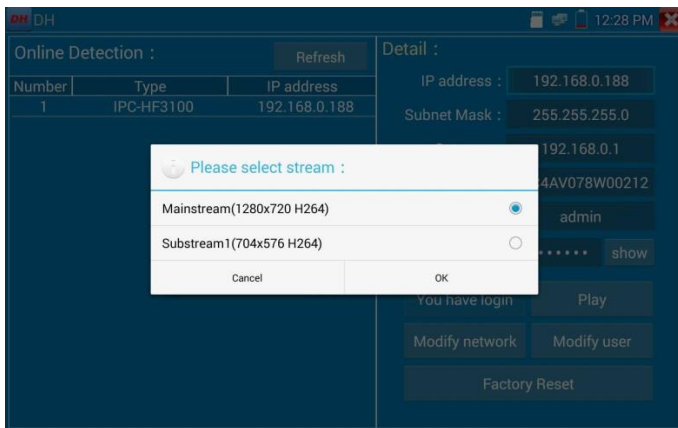


Рис. 133 Выбор видеопотока для тестируемой видеочамеры

4. Для изменения сетевых параметров нажмите кнопку «Изменить сетевые параметры» (Modify network). Здесь можно задать IP адрес, маску подсети и шлюз, рис. 134

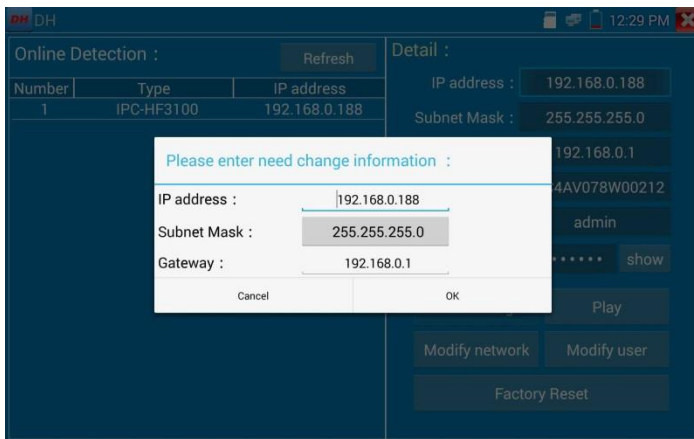


Рис. 134 Изменение сетевых настроек

5. Для изменения имени пользователя и пароля используйте кнопку «Изменить пользовательскую информацию» (Modify user information). Вы можете задать новое имя пользователя и пароль для него, рис. 135

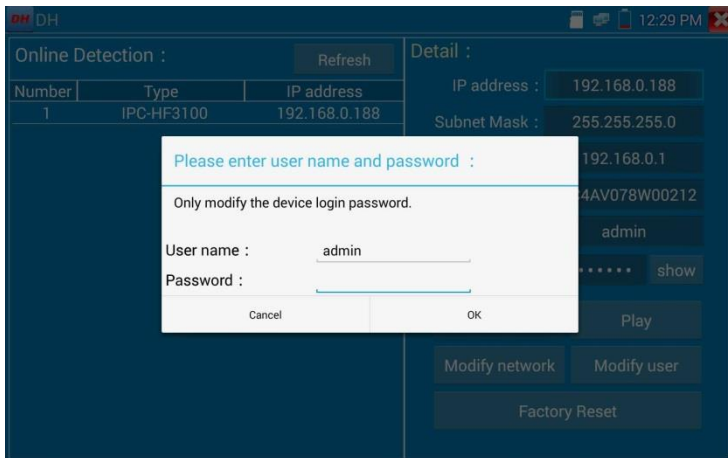


Рис. 135 Изменение имени пользователя и пароля

6. Для сброса настроек видекамеры к заводским воспользуйтесь кнопкой «Сброс к заводским настройкам» (Factory Reset) рис. 136

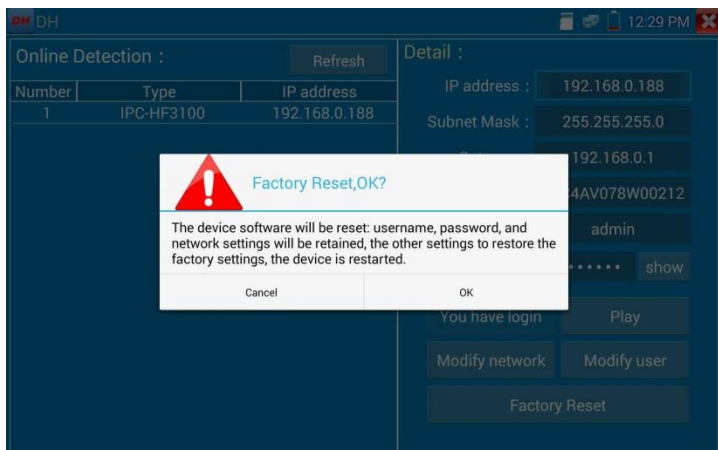


Рис. 136 Сброс к заводским настройкам

7.32 Обновление прошивки (Update)

Обновление в оффлайн режиме

1. Скопируйте файл прошивки, заранее скачанный с сайта WWW.TEZTER.RU на карту памяти в директорию Update. Если такой директории на карте памяти нет, создайте ее самостоятельно. Найдите ярлык приложения «Обновление прошивки» (Update) на рабочем столе тестера и запустите его, рис. 137

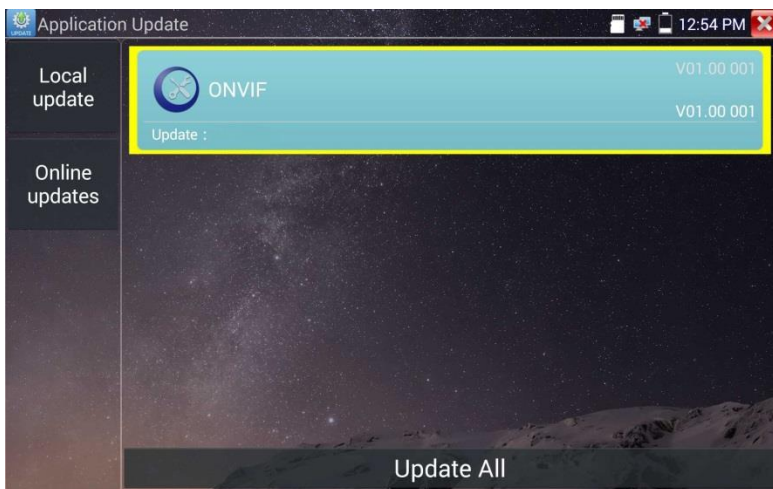


Рис. 137 Интерфейс приложения «Обновление прошивки» (Update)

Выберите в левом столбце вариант «Локальное обновление» (Local update), чтобы обновить приложения и прошивку тестера оффлайн.

Выберите вариант онлайн, чтобы загрузить последнюю доступную прошивку через wi-fi (wi-fi должен быть включен).

7.33 Приложение Quickoffice

Приложение Quickoffice предназначено для работы с текстовыми документами и таблицами. Поддерживаются форматы .doc, .txt, .docx, .xls, .ppt. Интерфейс приложения представлен на рисунке 138

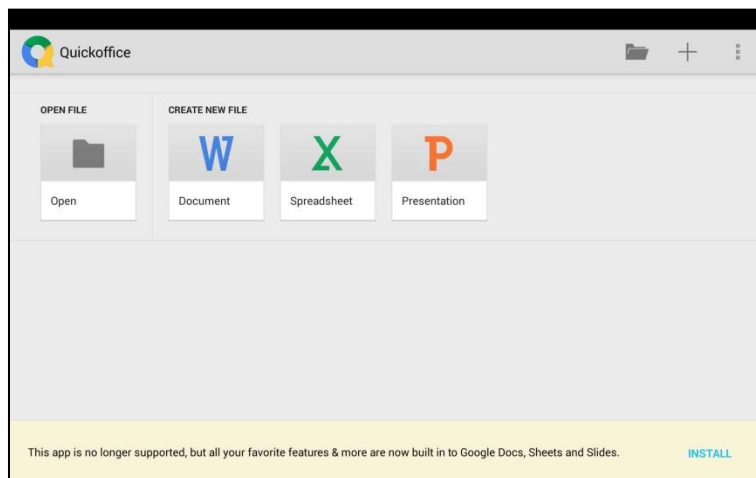


Рис. 138 Приложение Quickoffice, интерфейс

7.34 Приложение-фонарик

Приложение «Фонарик» (flashlight) предназначено для управления LED светодиодом на корпусе тестера. Фонарик пригодится когда приходится работать в условиях недостаточной освещенности или в темноте.

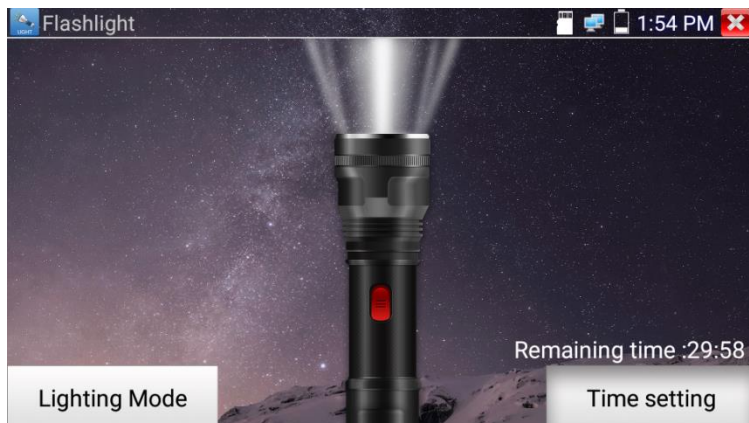


Рис. 139 Приложение «Фонарик» (flashlight), интерфейс

Нажмите красную кнопку в интерфейсе приложения «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 «Настройки таймера» (time setting).

7.35 Браузер



Для того, чтобы воспользоваться браузером, найдите ярлык этого приложения на рабочем столе тестера 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 «перейти» (go).



Рис. 140 Приложение «Браузер», 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 [7.37 «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.

7.36 Блокнот

Приложение «Блокнот» может быть использовано для записи важных результатов тестирования, каких-либо данных и тд. Блокнот может автоматически проставлять дату и время при сохранении файла.

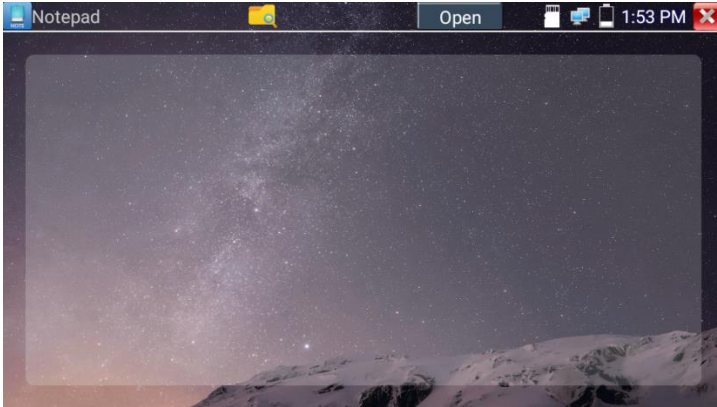


Рис. 141 Приложение блокнот, интерфейс



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

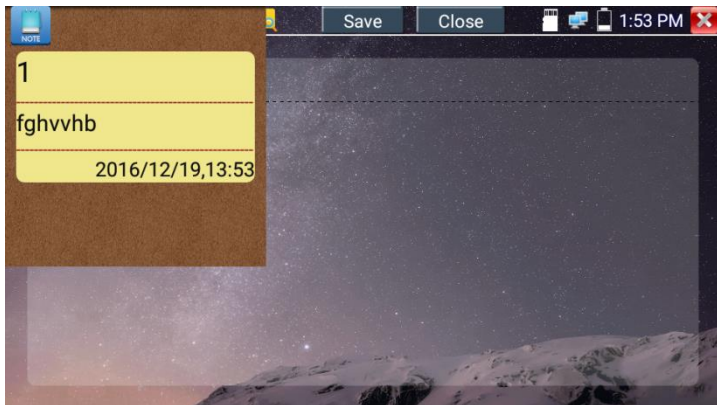


Рис. 142 Управление сохраненными заметками в приложении «Блокнот»

7.37 Настройки тестера



Для изменения настроек тестера найдите ярлык и запустите его, рис. 143



Рис. 143 Приложение «Настройки тестера» (System setting)

Выбор языка (Language)

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

Настройка даты и времени (Date time)

Задайте дату и время

Сетевые настройки (IP setting)

Задайте IP адрес, маску подсети, шлюз, DNS для тестера. Для применения настроек поставьте галочку «Start NIC» Если необходимо автоматическое присвоение адресов поставьте галочку «Динамическое распределение» (dynamic allocation).

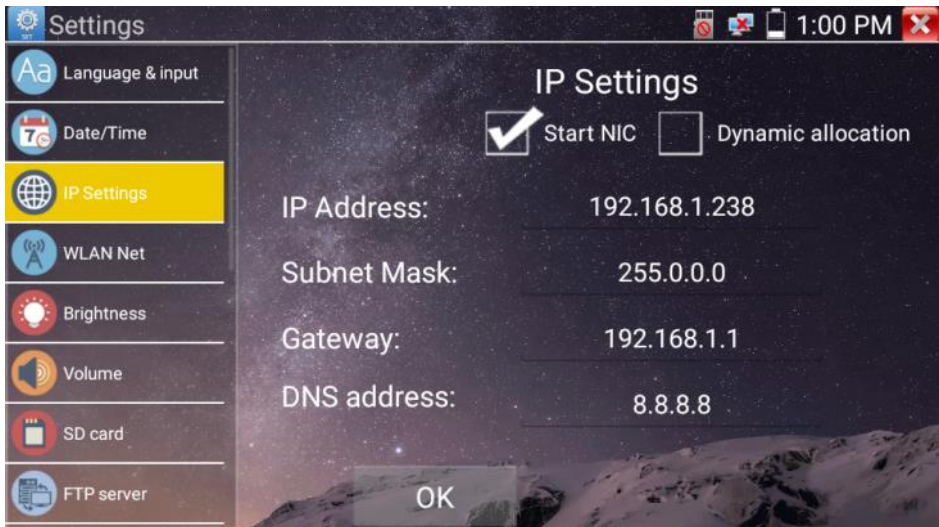


Рис. 144 Сетевые настройки тестера

Настройка беспроводного подключения (Wi-Fi)

Нажмите кнопку «Вкл 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. 145

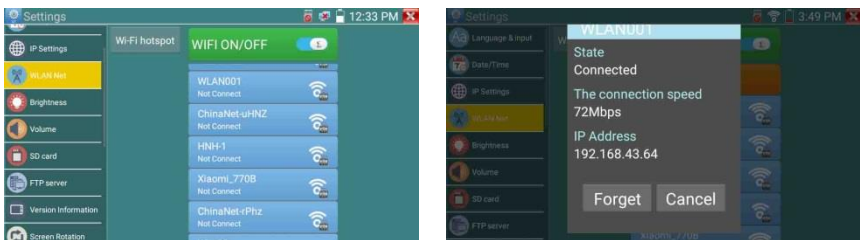


Рис. 145 Приложение «Беспроводная сеть» (WLAN), интерфейс

Удерживая палец на выбранной WiFi сети некоторое время, вы сможете присвоить статический IP адрес для нее, использовать DHCP, рис. 146

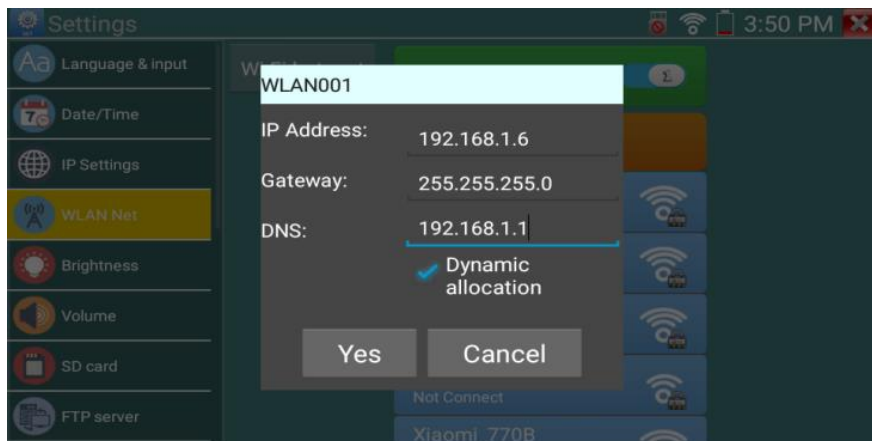


Рис. 146 Присвоение статического IP и тд. для выбранной беспроводной сети

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.

Вы можете изменить яркость дисплея тестера, а также время ожидания, после которого дисплей тестера будет отключен, рис. 147

Настройка громкости

Вы можете задать громкость внутреннего динамика тестера

Настройка карты памяти

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.

Настройка FTP сервера

Вы можете использовать свой сервер (карту памяти в нем) как удаленный FTP сервер, когда тестер подключен по Wi-Fi к общей сети, рис. 147

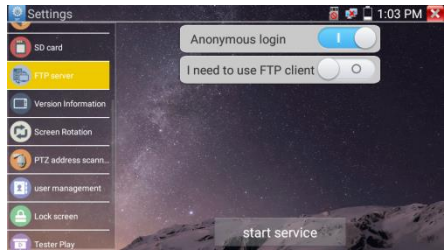
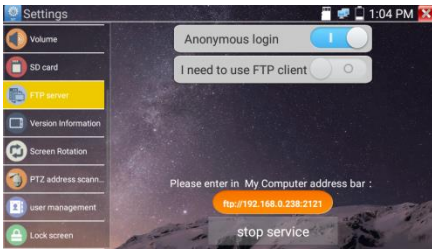


Рис.147 FTP сервер, интерфейс

Для этого задайте имя и пароль и нажмите «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 148

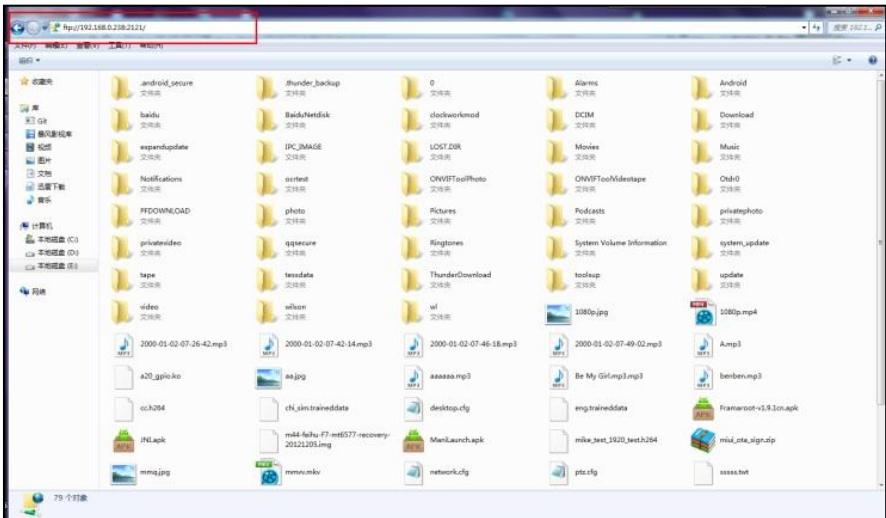


Рис. 149 Вход на FTP сервер с помощью ПК

Информация об установленной прошивке и версиях программ

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

Поворот экрана

Вы можете повернуть экран на 180 градусов, если это необходимо

Сканирование PTZ адресов

Включение/выключения сканирование PTZ адресов

Пользовательская информация

Вы можете заполнить графы с информацией и владельце тестера, чтобы его смогли вернуть в случае потери, а также вы можете зарегистрировать его

Блокирование экрана

Нажмите кнопку, если хотите задать пароль или ключ для безопасного входа в меню тестера.

Настройка быстрого меню

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.

Настройка выхода HDMI

Здесь вы сможете задать разрешение с которой тестер будет выводить изображения через выход HDMI OUT

Сброс к заводским настройкам

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

7.38 Файловый менеджер

Запустите ярлык приложения «Файловый менеджер» (File explorer), чтобы проверить файлы на внутреннем накопителе тестера или на карте памяти, рис 150. Вы сможете сразу просматривать файлы с изображением, текстовые и видео файлы.



Рис. 150 Файловый менеджер, интерфейс

7.39 Выбор темы оформления

Для настройки темы оформления рабочего стола тестера выберите ярлык приложения «Менеджер тем» (Themes) и запустите его.

Вы можете выбрать обычный режим (normal) отображения ярлыков на рабочем столе Desktop style или упрощенный (lite)

Для выбора темы оформления, перейдите в раздел темы (themes) и нажатием выберите необходимую. Для установки выбранной темы нажмите кнопку «установить» (set), рис. 151

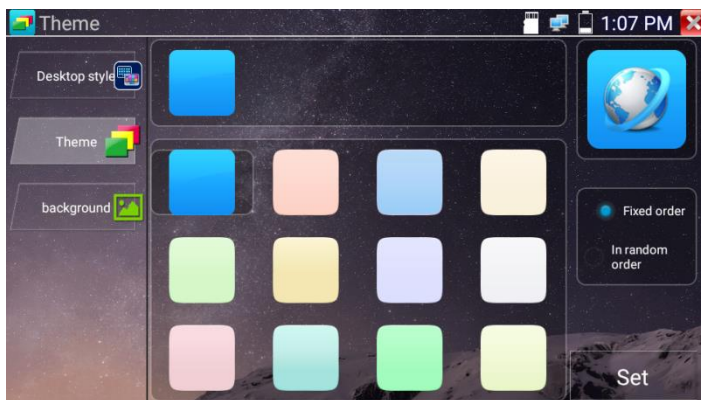


Рис. 151 Выбор темы для оформления рабочего стола тестера

В разделе «Задний фон» (background) выберите цветовую палитру и нажмите кнопку «установить» (set), рис. 152,153

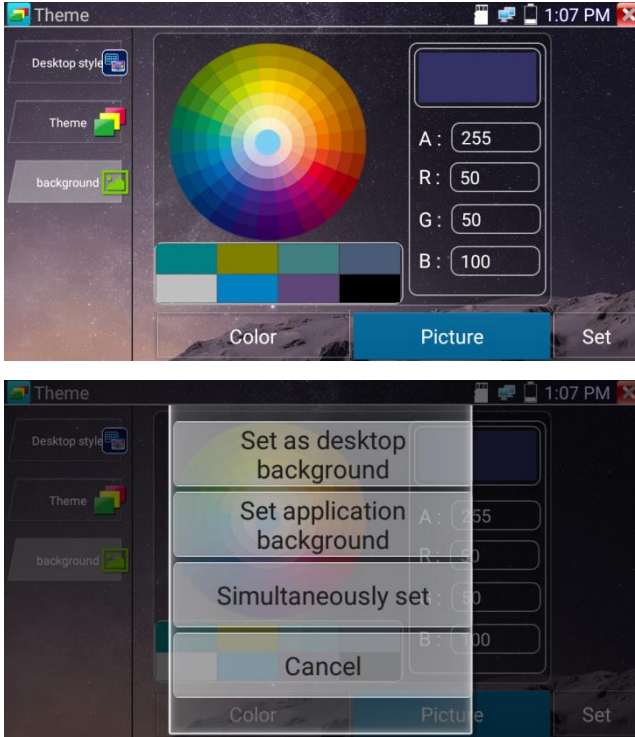


Рис. 152,153 Выбор цвета для заднего фона

Варианты выбора установки:

Установить как фон для рабочего стола (set as desktop background)

Установить как фон для приложений (set application background)

Одновременная установка для раб. стола и приложений (simultaneously set)

Отмена (cancel)

8. Таблицы характеристик

8.1 Основные характеристики тестеров серии TIP 4,3(ver.2)

| | |
|---|---|
| Модель тестера | TIP 4,3(ver.2), TIP-H-4,3(ver.2), TIP-H-M-4,3(ver.2) |
| Дисплей | 4,3 дюйма, 960x540 |
| Сетевые характеристики | 10/100/1000М, автоматическое согласование скорости |
| Wi-Fi | Макс. скорость подключения 150 Мбит/с |
| H.265 | Полная поддержка кодеков H.264/265 |
| Сканирование IP адресов | Автоматическое, по всем сегментам сети |
| Onvif | Быстрый поиск IP видеокамер по Onvif, просмотр изображения, активация видеокамер Hikvision |
| 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 IP видеокамеры | ONVIF, ONVIF PTZ, Dahua IPC-HFW2100P, Hikvision DS-2CD864-E13, Samsung SNZ-5200, Tiandy TD-NC9200S2, Kodak IPC120L, Honeywell HICC-2300T, и многие др. |
| Тест SDI (опционально) | 1-канальный SDI-вход (BNC-интерфейс) поддержка разрешения: 720p 25/30/50 / 60,1080p 25/30/50 / 60,1080i 50/60 |
| Тест CVI (опционально) | 1-канальный вход CVI (интерфейс BNC , поддержка разрешения 720p 25,30,50,60fps/ 1080p 25,30fps/2560x1440p 25fps,30fps |
| Тест TVI (опционально) | 1-канальный вход TVI (BNC-интерфейс) , поддержка разрешения 720p 25,30,50,60fps/ 1080p 25,30fps /2048x1536p 18,25,30fps , 2560x1440p 15,25,30fps/ 2688x1520p 15fps , 2592x1944p 12.5,20fps, поддержка управления по коаксиальному кабелю , вызов OSD меню |

| | |
|---|---|
| Тест AHD (опционально) | 1-канальный вход AHD (интерфейс BNC) , поддержка разрешения 720p 25,30fps / 1080p 25,30fps/2048x1536p 18,25,30fps , 2560x1440p 15,25,30fps/ 2592x1944p 12.5,20fps, поддержка управления по коаксиальному кабелю, вызов OSD меню |
| Тест аналогового сигнала CVBS | 1-канальный вход BNC и 1-канальный выход BNC, NTSC / PAL (автоматическая настройка) |
| Измерение уровня видеосигнала CVBS(опционально) | Уровень видеосигнала PEAK, уровень сигнала SYNC, COLOR BURST измерение уровня цветности для камеры CVBS |
| Увеличение изображения | Для аналоговых и для IP видеокамер |
| Скриншот экрана, запись/воспроизведение видео | Скриншоты в формате JPG. Просмотр и воспроизведение вилео |
| HDMI IN (опционально) | Использование тестера в качестве монитора HDMI. 1-канал до 1080p |
| HDMI OUT | Использование тестера в качестве генератора HDMI сигнала до 1080p |
| TDR 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. |
| Источник питания 12В/2А | Питание устройств постоянным напряжением 12V с потреблением до 24 Вт |
| Источник питания 5V / 2A (USB) | Питание устройств постоянным напряжением 5V с потреблением до 10 Вт |
| Источник питания PoE | Питание устройств с PoE напряжением 48В мощностью до 24 Вт |
| Изменение оформления | Возможность изменять темы, состав меню, ярлыки и тд. |
| Тест аудио | 3,5mm вход для тестируемого устройства, 3,5mm выход для наушников |
| Управление PTZ | RS232/RS485, скорость 600-115200bps, совместимость с более чем 30 протоколами PELCO-D, Samsung и тд. |
| Генератор тестового сигнала | Тестовый аналоговый сигнал PAL/NTSC разных цветов |
| Тестирование кабеля UTP | Проверка подключения, обжимки разъемами RJ-45 |

| | |
|--|--|
| Монитор данных | Захват и анализ кодов управления RS485/232. Возможность отправки шестнадцатеричных кодов |
| Тест сети | Сканирование IP адресов, тест PING, быстрый поиск IP адреса видеокамеры в сети |
| Обнаружение кабельной трассы (опционально) | Обнаружение кабеля на основе изменения тональности звука |
| Тест PoE | Проверка PoE устройств, измерение напряжения PoE, определения жил питания (метод питания PoE) |
| Цифровой мультиметр (опционально) | Измерение напряжения AC/DC, силы тока AC/DC, сопротивления, емкости, функция сохранения посл. измеренных данных, скорость измерения 3 раза/сек |
| Измеритель оптической мощности (опционально) | Подходит для разных длин волн: 850/1300/1310/1490/1550/1625нм Измерение от -70 до +10 дБм |
| Визуальный детектор дефектов в опт. кабеле (опционально) | Тест оптоволоконного кабеля на пропускание света |
| TDR (рефлектометр) для кабеля (опционально) | Проверка кабеля на обрыв и тд. BNC, UTP |
| Питание | Блок питания DC 12V/2A |
| Аккумуляторная батарея | Встроенная литиевая полимерная батарея 7,4 В, 5000 мАч |
| Рабочая температура | 0 °C +40°C. |
| Влажность | 30%-90% |
| Размеры (ШxВxГ) | 215x53x127 |

8.2 Характеристики цифрового мультиметра (опционально)

Скорость выполнения измерений 3/сек

Постоянное напряжение

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

Переменное напряжение

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

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 | ± (3.5%+8) | 10 пФ |
| 660 нФ | | 100 пФ |
| 6.6 мкФ | | 1 нФ |
| 66 мкФ | | 10 нФ |
| 660 мкФ | | ± (5%+8) |
| 6.6 мФ | 1 мкФ | |
| 66 мФ | 10 мкФ | |

8.3 Характеристики измерителя мощности в оптоволоконном кабеле (опционально)

| | |
|------------------------------------|--|
| 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 оптоволоконном кабеле

| | |
|---------------------|----------------------------|
| 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

10. Различия моделей тестеров серии TIP

| Модели | TIP-3,5(ver.2) | TIP-A-3,5(ver.2) | TIP-4,3(ver.2) | TIP-H-4,3(ver.2) | TIP-H-M-4,3(ver.2) | TIP-H-7 | TIP-H-M-7 | TIP-HOL-MT-7 |
|--|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Дисплей | Touch-screen LCD 3,5" | Touch-screen LCD 3,5" | Touch-screen LCD 4,3" | Touch-screen LCD 4,3" | Touch-screen LCD 4,3" | Touch-screen LCD 7" | Touch-screen LCD 7" | Touch-screen LCD 7" |
| Разрешение | 480x320 | 480x320 | 960x540 | 960x540 | 960x540 | 1280x800 | 1280x800 | 1280x800 |
| Установка ПО | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Ethernet | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| WiFi | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Тест сети | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Просмотр IP-камер | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| CVBS | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| AHD | - | 4mp | - | 4mp | 4mp | 4mp | 4mp | 4mp |
| CVI | - | - | - | 4mp | 4mp | 4mp | 4mp | 4mp |
| TVI | - | - | - | 5mp | 5mp | 5mp | 5mp | 5mp |
| SDI | - | - | - | - | - | ✓ | ✓ | ✓ |
| Аудио | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| PTZ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| HDMI-генератор | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| HDMI-монитор | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| PoE-тестер | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Источник PoE | метод А, до 24Вт; | метод А, до 24Вт; | метод А, до 24Вт; | метод А, до 24Вт; | метод А, до 24Вт; | метод А, до 24Вт; | метод А, до 24Вт; | метод А, до 24Вт; |
| Тестирование каб. "витой пары" | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Обнаружение каб. "витой пары" | - | - | - | - | - | - | - | ✓ |
| Локактор повреждений каб. линий (TDR) | RJ-45 | RJ-45 | RJ-45 | RJ-45 | RJ-45 | RJ45 | RJ45 | RJ45/BNC |
| Измерение опт. мощности ВОЛС | - | - | - | - | - | - | - | ✓ |
| Тестер опт.линий | - | - | - | - | - | - | - | ✓ |
| Цифровой мультиметр | - | - | - | - | ✓ | - | ✓ | ✓ |
| Слот для MicroSD | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Выходное питание | DC12V/2A; DC5V/2A (USB). | DC12V/2A; DC5V/2A (USB). | DC12V/2A; DC5V/2A (USB). | DC12V/2A; DC5V/2A (USB). | DC12V/2A; DC5V/2A (USB). | DC12V/2A; DC5V/2A(USB). | DC12V/2A; DC5V/2A (USB). | DC12V/2A; DC5V/2A (USB). |
| Аккумуляторная батарея | Li-pol, 2800мА/ч | Li-pol, 2800мА/ч | Li-pol, 5000мА/ч | Li-pol, 5000мА/ч | Li-pol, 5000мА/ч | Li-pol, 5400мА/ч | Li-pol, 5400мА/ч | Li-pol, 5400мА/ч |
| Время работы | до 7 часов | до 7 часов | до 10 часов | до 10 часов | до 10 часов | до 10 часов | до 10 часов | до 10 часов |
| Раб. температура | -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 ШxВxГ(мм) | 194x48x112 | 194x48x112 | 215x53x127 | 215x53x127 | 215x53x127 | 240x46x154 | 240x46x154 | 240x46x154 |