

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

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

TIP2-HOL-MTRC-7

TIP2-H-7



Прежде чем приступать к эксплуатации изделия, внимательно прочтите настоящее руководство

www.tezter.ru

Оглавление

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

7.8 Измеритель уровня видеосигнала (Level meter)7	0
7.9 Генератор тестового сигнала AHD/TVI/CVI/CVBS	4
(TV OUT)	4
7.10 Проверка TVI/CVI/AHD и CVBS в автоматическом режиме (Auto HD)	5
7.11 Проверка SDI видеокамер (только для TIP2-HOL-MTRC-7)7	6
7.12 Проверка CVI видеокамер7	7
7.13 Проверка TVI видеокамер	4
7.14 Проверка АНD видеокамер8	7
7.15 Инструменты для проверки сети (NET Tool)	0
7.16 Управление выходом с питанием (PoE power, DC 12V/3A, DC 5V/2A) 	9
7.17 Управление выходом с питанием DC 24V/2A/OUT10	1
7.18 Кабельный тестер + поиск кабельной трассы + определение метода подачи РоЕ (Cable Tracer) (только для TIP2-HOL-MTRC-7)	2
7.19 Рефлектометр (TDR) для кабеля витой пары	9
7.19 Рефлектометр (TDR) для кабеля витой пары	9 и 2
7.19 Рефлектометр (TDR) для кабеля витой пары	9 И 2 - 5
 7.19 Рефлектометр (TDR) для кабеля витой пары	9 и 2 - 5 7
7.19 Рефлектометр (TDR) для кабеля витой пары 107 7.20 Рефлектометр (TDR v2.0) для разных типов кабеля (только в модели 117 TIP2-HOL-MTRC-7) 117 7.21 Тестер степени затухания сигнала на BNC (только для модели <i>TIP2-HOL-MTRC-7</i>) 117 7.22 Тестер РоЕ (PoE Detection) 111 7.23 Проверка кабеля витой пары (Cable Test) 117	9 и 2 5 7 8
7.19 Рефлектометр (TDR) для кабеля витой пары 10 7.20 Рефлектометр (TDR v2.0) для разных типов кабеля (только в модели 11 TIP2-HOL-MTRC-7) 11 7.21 Тестер степени затухания сигнала на BNC (только для модели <i>TIP2-HOL-MTRC-7</i>) 11 7.22 Тестер РоЕ (PoE Detection) 11 7.23 Проверка кабеля витой пары (Cable Test) 11 7.24 Цифровой мультиметр (только в модели TIP2-HOL-MTRC-7) 11	9 и 2 - 5 7 8 9
 7.19 Рефлектометр (TDR) для кабеля витой пары	9 и2 - 5 7 8 9
7.19 Рефлектометр (TDR) для кабеля витой пары 10 7.20 Рефлектометр (TDR v2.0) для разных типов кабеля (только в модели TIP2-HOL-MTRC-7) 11 7.21 Тестер степени затухания сигнала на BNC (только для модели TIP2-HOL-MTRC-7) 11 7.22 Тестер РоЕ (PoE Detection) 11 7.23 Проверка кабеля витой пары (Cable Test) 11 7.24 Цифровой мультиметр (только в модели TIP2-HOL-MTRC-7) 11 7.25 Измерение мощности излучения в оптоволоконном кабеле (только для модели TIP2-HOL-MTRC-7) 12	9 и2 - 5 7 8 9 1 9
7.19 Рефлектометр (TDR) для кабеля витой пары 107 7.20 Рефлектометр (TDR v2.0) для разных типов кабеля (только в модели TIP2-HOL-MTRC-7) 117 7.21 Тестер степени затухания сигнала на BNC (только для модели <i>TIP2-HOL-MTRC-7</i>) 117 7.22 Тестер РоЕ (PoE Detection) 117 7.23 Проверка кабеля витой пары (Cable Test) 117 7.24 Цифровой мультиметр (только в модели TIP2-HOL-MTRC-7) 117 7.25 Измерение мощности излучения в оптоволоконном кабеле (только для модели TIP2-HOL-MTRC-7) 127 7.26 Визуальный детектор дефектов в оптоволоконном кабеле (только для модели TIP2-HOL-MTRC-7) 127	9 и2 - 5 7 8 9 1 9
7.19 Рефлектометр (TDR) для кабеля витой пары 107 7.20 Рефлектометр (TDR v2.0) для разных типов кабеля (только в модели TIP2-HOL-MTRC-7) 117 7.21 Тестер степени затухания сигнала на BNC (только для модели <i>TIP2-HOL-MTRC-7</i>) 117 7.22 Тестер РоЕ (PoE Detection) 117 7.23 Проверка кабеля витой пары (Cable Test) 117 7.24 Цифровой мультиметр (только в модели TIP2-HOL-MTRC-7) 117 7.25 Измерение мощности излучения в оптоволоконном кабеле (только для модели TIP2-HOL-MTRC-7) 127 7.26 Визуальный детектор дефектов в оптоволоконном кабеле (только для модели TIP2-HOL-MTRC-7) 127 7.26 Визуальный детектор дефектов в оптоволоконном кабеле (только для модели TIP2-HOL-MTRC-7) 137 7.27 Информация о РоЕ и выходе с питанием (PoE & Power Info) 137	9 и2 - 5 7 8 9 1 9 1 2

	7.29 Лазерный дальномер (Infrared Measurement, только в модели TIP2- HOL-MTRC-7)1	- 35
	7.30 Расчет фокусного расстояния объектива камеры (Automatic lens to только для TIP2-HOL-MTRC-7)1	ol, 38
	7.31 Запись аудио (Audio Recorder) 1	40
	7.32 Монитор данных (Data monitor)1	41
	7.33 Аудиоплеер (Audio Player) 1	41
	7.34 Фотогалерея (Photo Browser) и видеоплеер (Video player) 1	42
	7.35 RTSP плеер (RTSP Player) 1	44
	7.36 Приложение для проверки IP видеокамер Hikvision 1	45
	7.37 Приложение для проверки IP видеокамер Dahua 1	49
	7.38 Обновление приложений (Application Update) 1	53
	7.39 Приложение Quickoffice 1	54
	7.40 Приложение-фонарик 1	54
	7.41 Приложение Браузер (Chrome) 1	55
	7.42 Блокнот (DroiNotes) 1	56
	7.43 Анализатор сетей Wi-Fi (Wi-Fi Analyzer) 1	57
	7.44 Настройки тестера (Settings) 1	58
	7.45 Файловый менеджер (File Explorer) 1	66
	7.46 Информация об SFP модуле (SFP Info) 1	67
8.	Технические характеристики1	68
	8.1 Основные характеристики тестера* 1	68
	8.2 Характеристики цифрового мультиметра 1	74
	8.3 Характеристики измерителя мощности в оптоволоконном кабеле 1	76
	8.4 Характеристики визуального детектора дефектов в оптическом кабеле	76
9.	Гарантийные условия1	77
10). Различия моделей тестеров серии TIP1	78

Внимание!

А <u>Перед началом работы с тестером настоятельно рекомендуется</u> ознакомиться со следующей важной информацией:

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

А <u>Правила работы с тестером в режиме мультиметра:</u>

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

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

А Об аккумуляторной батарее:

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

- 1. Откройте крышку отсека для аккумулятора на обратной стороне тестера.
- 2. Удалите защитную вставку между аккумулятором и клеммами в аккумуляторном отсеке (если таковая присутствует). Закройте крышку аккумуляторного отсека.
- Для включения/выключения питания устройства держите нажатой 3. 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.
- \checkmark Во время зарядки аккумуляторной батареи можно пользоваться устройством, но категорически не рекомендуется работать с РоЕ устройствами с большой потребляемой мощностью (>15Вт)

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

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

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

Полный перечень функций и возможностей тестеров представлен в таблице технических характеристик (<u>стр. 168</u>), а также в таблице сравнения (<u>стр. 178</u>) с другими моделями тестеров серии TIP и TIP2.

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

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

2. Комплектация*

Tecmep TIP2-HOL-MTRC-7

- 1. Тестер TIP2-HOL-MTRC-7 1шт;
- 2. Зарядное устройство АС 230V / DC 12V (2А) 1шт;
- Комбинированный щуп для проверки обжимки, обнаружения кабельной трассы и определения метода подачи PoE – 1шт;
- 4. Литий-ионный аккумулятор 7.6V, 7800mAh 1шт;
- 5. Кабель BNC-BNC 1шт;
- 6. Кабель 2pin «крокодилы» 1шт;
- 7. Кабель DC (5.5х2.1mm) DC (4х1.7mm) 1шт;
- 8. Кабель TRS 3.5mm «крокодилы» 1шт;
- 9. Щупы для мультиметра (компл. черный + красный) 1шт;
- 10. SC, ST коннекторы для проверки оптических линий 1шт;
- 11. Кабель BNC «крокодилы» 1шт;
- 12. Кабель 2pin «крокодилы» 1шт;
- 13. Карта Micro-SD 8GB (установлена в тестер) 1шт;
- 14. Отвертка 1шт;
- 15. Ремень для удержания 1шт;
- 16. Шнур для удержания 1шт;
- 17. Сумка футляр для хранения 1 шт;
- 18. Краткое руководство по эксплуатации 1шт;
- 19. Упаковка 1шт.

Tecmep TIP2-H-7

- 1. Тестер TIP2-H-7 1шт;
- 2. Зарядное устройство АС 230V / DC 12V (2А) 1шт;
- 3. Литий-ионный аккумулятор 7.6V, 7800mAh 1шт;
- 5. Кабель BNC-BNC 1шт;
- 6. Кабель 2pin «крокодилы» 1шт;
- 7. Кабель DC (5.5х2.1mm) DC (4х1.7mm) 1шт;

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

3. Особенности оборудования*

- Большой четкий информативный сенсорный 7" дисплей с разрешением 1280х800 пикс.;
- > Поддержка проверки AHD/CVI/TVI камер до 8 Mpix (3840x2160p);
- Поддержка проверки EX-SDI/HD-SDI камер до 8 Мріх (3840x2160р) (Только для модели TIP2-HOL-MTRC-7);
- > Проверка поворотных видеокамер (PTZ) всех типов;
- Поддержка кодеков Н.264 и Н.265 (с разрешением до 8К) для IP камер;
- Расширенная поддержка ONVIF (универсальный протокол в IP камерах);
- Возможность запитывания тестируемых устройств от 12V/24V постоянного тока, от РоЕ (DC 51V, 30 Вт макс.) или от USB (5V(2A));
- Работа в режиме HDMI-монитора, а также в режиме генератора HDMI сигнала;
- Проверка на работоспособность SFP модулей и получение информации по ним;

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

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

4.1 Внешний вид

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

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

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



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



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



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

4.2 Назначение разъемов, кнопок, индикаторов



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

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

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

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

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



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

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

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

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

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



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

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

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

№ п/п	Обозначение	Назначение
		Клеммная колодка 2pin
3	DC 24V/2A OUT	Используется для запитывания проверяемых устройств от тестера напряжением DC 24V. Максимальная мощность 48Вт
	DC 5V 2A/OUT	Разъем USB-A
4		Используется для запитывания устройств с интерфейсом USB.
	RS/85	Клеммная колодка
5	R5485 - +	Используется для подключения РТZ видеокамеры к тестеру через RS485 интерфейс
		<u>Разъем RJ-45</u>
6	UTP/SCAN	Используется для проверки обжимки UTP кабеля, кроме того используется для поиска кабеля в кабельной трассе (используется с комплектным щупом, только для модели TIP2-HOL-MTRC-7)
		<u>Разъем RJ-45</u>
7	TDR	Используется для проверки кабеля витой пары с помощью улучшенного рефлектометра (приложение TDR 2.0)
		<u>Разъем DB-9 (VGA)</u>
8	VGA IN	Используется для подключения VGA источника сигнала. Тестер выступает в роли монитора.
	HD OUT	<u>Разъем HDMI-A</u>
9		Используется для вывода сигнала HDMI с тестера тестер выступает в качестве источника сигнала.
		Audio IN
10	IN-AUDIO-	Разъем TRS 3.5mm используется для записи аудиосигнала
10	OUT	Audio OUT
		Разъем TRS 3.5mm используется для вывода аудиосигнала с тестера

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

5. Подключение проверяемых устройств к тестеру

5.1 Подключение ІР-видеокамеры к тестеру

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



Рис. 7 Подключение ІР-видеокамеры к тестеру

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

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



Рис. 8 Питание РоЕ

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

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



Рис. 9 Подключение питания к ІР-видеокамере без РоЕ

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



Мощная камера с питанием 24V

Рис. 10 Подключение питания к мощной ІР-видеокамере без РоЕ



Рис. 11 Питание DC 24V

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

Помните, что при питании IP-видеокамеры по PoE от тестера, и подключенном внешнем источник 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 РоЕ напряжения, такие как РоЕкоммутатор или инжектор могут подключаться только к порту «PSE» во избежание выхода из строя тестера.

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

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



Рис. 12 Кабель BNC-BNC



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

Питание на видеокамеру подается либо от внешнего источника питания, либо от тестера через выходы <u>DC12V/3A</u> или <u>DC24V</u> (аналогично подключению питания к IP камере, см. стр. 20). Чтобы подключить видеокамеру с управлением через РТZ используйте дополнительно разъем 2pin «- RS485+» на нижней панели тестера (рис. 14)



Рис. 14 Подключение РТZ управляемой камеры к тестеру.

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

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



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

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

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

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



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

5.3 Подключение HDMI устройств к тестеру

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





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



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

6. Экранное меню тестера

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

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

6.1 Рабочий стол тестера

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



Рис. 19 Интерфейс рабочего стола тестера

6.2 Элементы выпадающего меню

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

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



Рис. 20 Элементы выпадающего меню тестера

6.3 Элементы меню быстрого доступа (кнопка MENU)

Вызов меню быстрого доступа осуществляется нажатием на

кнопку MENU



(рис. 21). Выбор приложений осуществляется с

помощью касаний. Запуск приложения осуществляется кнопкой Сили коротким касанием ярлыка в списке.



Рис. 21 Элементы меню быстрого доступа

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

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



Рис. 22 Добавление/удаление ярлыков приложений в быстрое меню

6.4 Скриншот экрана

Чтобы сделать скриншот экрана тестера удерживайте кнопку

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



Рис. 23 Пример скриншота экрана тестера

6.5 Виртуальная панель управления

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

С ее помощью можно управлять аппертурой, приближать изображение, управлять поворотными РТZ камерами и тд.



Рис. 24 Виртуальная панель управления

6.6 Мониторинг подключения LAN (Link monitor)

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

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

Multifunction Tester		🖪 🔍 😰 14 話談: 🧯 2022-03-05 00:45:46
	٢	
IPC Test pro	Auto HD	Network & Cable 9
IP Camera Test	CVBS & HD Camera	My APPS 23
Port: LAN1 LAN2 Status: - 100M Quality: at 100% Upload: 12.6kb Download: 503b Colfee lines	File Explorer Settings NET TOOL PR	र।

Рис. 25 Приложение Link Monitor

Link Monitor						-		2022-03-	05 00:45:09 🗙
LAN1 Loopback closed LAN2 Loopback closed	Ethernet tatistics	Type LAN1 LAN2	Bandwidth 0 1000Mb	Network utilization rate 0 0.0%	Upload O OKb	Download 0 0Kb	Unicast O	Broadcast 0 3	Multicast 0 0
Stop measuring									
	Frame errors	Frame type LAN1 LAN2	Pause 0 0	Oversize 0 0	Undersize 0 0	FcsErr 0 0	Jabber 0 0	Collision 0 0	Fragment 0 0
	Frame size statistics	Frame type(Byte LAN1 LAN2	e) 64 0 1	64-12 0 6	27 128-29 0 0	56 256-51 0 0	1 512-102 0 0	23 >102 0 0	3

Рис. 26 Расширенное приложение Advanced link monitor

7. Установленные приложения

7.1 Приложение TesterPlay

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

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

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

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



Рис. 27 Приложение TesterPlay

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

Remo	ote Control	
	Automatically search for IP QManually search for IP	
	Remote host IP: Please enter the RTSP address	
	Play	
	0	

Рис. 28 Приложение Remote Control для мобильного устройства

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



Рис. 29 Управление тестером с мобильного устройства в реальном времени

Чтобы просмотреть изображение с тестера на ПК, необходимо установить программу <u>VLC плеер</u> 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);
- Укажите RTSP адрес в строке, как показано на рис. 30 (RTSP адрес трансляции указан в приложении Tester Play, рис. 27), нажмите кнопку Play (Воспроизведение);

🚡 Open Media	
🕞 File 💿 Disc 📲 Network 📑 Capture Device	
Network Protocol	
Please enter a network URL:	
rtsp://192.168.0.238:554/v0	
http://www.example.com/stream.avi	
mms://mms.examples.com/stream.asx	
http://www.yourtube.com/watch?v=gg64x	
Show more options	
	Play - Cancel

Рис. 30 Настройки VLC плеера на ПК

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

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



Рис. 31 Интерфейс приложения IP-Discovery
Local IP (Локальный IP) – соответствует подсети самого тестера.

<u>Discovery IP</u> (Обнаруженный IP) – соответствует IP-адресу, подключенной в разъем LAN видеокамеры.

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

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

<u>ONVIF</u> (проверка через протокол ONVIF) вызывает быстрый запуск приложения ONVIF (<u>см. раздел 7.3</u>) для просмотра изображения с IP видеокамеры через универсальный протокол ONVIF.

<u>NON ONVIF</u> вызывает быстрый запуск приложения NON ONVIF (<u>см.</u> <u>раздел 7.4</u>) для получения изображения с IP видеокамеры и проверки ее на работоспособность.

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

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

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

Видеокамеры без поддержки ONVIF работать не будут!

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

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

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



Рис. 32 Интерфейс приложения ONVIF

Кнопка <u>Refresh</u> (обновить) отвечает за повторный поиск видеокамер в сети.

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



Рис. 33 Добавление IP камеры в список приложения ONVIF вручную

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



Рис.34 Активация новой IP видеокамеры



Рис. 35 Выбор пароля для активируемой IP видеокамеры

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



Рис. 36 Успешная активация ІР-видеокамеры

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



Рис. 37 Настройки приложения ONVIF

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

• <u>Restore default settings</u> (возврат к заводским настройкам) осуществляет возврат всех настроек к заводским.

Для изменения настроек непосредственно IP видеокамеры нажмите кнопку <u>MENU</u> в нижней части экрана (рис. 38)



Рис. 38 Настройки ІР видеокамеры

Чтобы <u>управлять</u> РТZ 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. 39)



Рис. 39 Управление РТΖ IP видеокамерой по ONVIF

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



Рис. 40 Настройки видеопотока для IP видеокамеры

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

ONVIF				• <u>F</u>	2 1 2021-08	02 01:34:32 🗙	
Logged: admin	Logout		Live video	Modify IP	Video Set	Time Set	
Device List(29)	Identification	DHCP:			off		
Serial25 192 168 0 251	Time Set	IP Address:		192 1	68 5 92		
Location country/China	Maintenance	Subnet mask:		255.2	55 255 0		
HIKVISION DS-2DC240 Serial26	Network Set	Default gateway:		235.235.235.0			
192.168.3.66 Location city/hangzhou	User Set	Host name:		192.168.5.1			
General	Web page	DNS: NTP servers: HTTP ports:	HIKVISION				
Serial27 192.168.3.125	NVT		0.0.0.0				
Location country/china	Live video		Enable Disable				
HIKVISION DS-2CD3T4 Serial28	Video Set				°	80	
192.168.5.92 Location city/hangzhou	Imaging Set	RTSP ports:					
Dahua	Profiles	ONNE discourse and a	-	Enable 554		54	
Serial29 192.168.12.12	Preview	ONVIF discovery mode:		Dis	covery		
Location country/china					ОК	Restore	
Add Refresh		Note: If the ip information ca	nnot be modifie	d successfully,	please go to th	e aoto	
setting		camera toor to modify					

Рис. 41 Сетевые настройки ІР камеры

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

ONVIF					2 2021-02	-24 02:22:38 🗙
Logged: admin	Logout		Live video	Modify IP	Video Set	Time Set
Device List(27)	Identification	Brightness	-	•		50
Serial 23 192 168 0 246	Time Set	Color saturation		ă		50
Location country/china	Maintenance	Contrast		ŏ	_	50
Dahua Serial 24	Network Set	Sharpness		ŏ		50
192.168.0.250 Location country/China	User Set	Wide dynamic rang	off	7		
Dahua	Web page	Backlight compens	off	7		
Serial 25 192.168.0.251	NVT	Exposure mode	auto	1		
Location country/China	Live video	Exposure min gain)			0
HIKVISION DS-2CD3T4 Serial 26	Video Set	Exposure max gain				100
Location city/hangzhou	Imaging Set	Exposure min time				10
HIKVISION DS-2CD3325-I	Profiles	Exposure max time	-0			40000
192.168.1.92 Location city/hangzhou	Preview	Infrared cutoff filter se	ttings auto			
Add Refresh		Description : This fu	inction displays ti	he main strea	m of image s	OK ettings and
		image settings can	only be modified	main stream		

Рис. 42 Настройки изображения для IP видеокамеры

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



Рис. 43 Выбор профиля для ІР-видеокамеры

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

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

и т.д.

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

Logged : admin	Login Out					
Device List(28)	Identification	Name				
HIKVISION DS-2CD3T45-	Time Set	Location	HINVISION D52005145-15			
Serial 25	Maintenance	Loodien	city/nangzhou			
Location city/hangzhou	Network Set	Manufacturer	HIKVISION			
	Lieor Cot	Model Hardware Firmware Device ID	DS-2CD3T45-13			
HIKVISION DS-2CD3335F-IS	User Set		88			
Serial 26 192.168.2.88 Location city/hangzhou	Web page		V5.3.3 build 150624			
Location (any many class	NVT		DS-2CD3T45-I320150803AACH533412942			
Dahua Serial 27	Live video	IP address	192.168.2.79			
192.168.3.136 Location country/china	Video Set	MAC address	c4:2f:90:73:a8:0e			
Dahua	Imaging Set	ONVIF version	2.40			
Add Refresh	dd Refresh Profiles URI		http://192.168.2.79/onvif/device_service			
setting	Preview		OK Cancel			

Рис. 44 Сводная информация об IP видеокамере

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

Logged : admin	Login Out							
Device List(28)	Identification	Camera Time 00:06:59		2019/6/27 (Local)				
HIKVISION DS-2CD3T45- 13	Time Set	Time zone:	Time zone:					
Serial 25 192.168.2.79	Maintenance	CST-8:00:00						
Location city/hangzhou	Network Set	Time Set:						
HIKVISION	User Set	Synchronize with co	mputer tim	e		▼		
DS-2CD3335F-IS Serial 26	Web page	System Time 09:	08:13	2019/06/27	(Local)			
192.168.2.88 Location city/hangzhou	NVT	time zone and the sys	tem time iu	st to camera time chan	OK les provide a	Cancel		
Dahua Serial 27	Live video	time zone and the sys	tem time ca	an not be changed.				
192.168.3.136 Location country/china	Video Set	1. reference time zor you can change the	lick the App	ly button,				
	Imaging Set	 time reference system: manual settings, a quasi time, click the Ap button, you can change the camera time. 						
Add Refresh	Profiles							
setting	Preview							

Рис. 45 Установка времени для ІР видеокамеры

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

Logged : admin	Login Out					
Device List(1)	Identification					
Dahua	Time Set	Software reset	Soft reset			
Serial 1	Maintenance	Hardware reset	Hard reset			
Location country/chi	Network Set	Reboot	Reboot			
	User Set	Description:				
	Web page	Software reset				
	NVT					
	Live video	anomaly, the use of this feature car reply system of the factory, but the user data and settings will be				
	Video Set					
	Imaging Set	retained, not be deleted.				
Add Refresh	Profiles	Hardw	vare reset			
setting	Preview	emp	ty camera data, restore to the			

Рис. 46 Обслуживание IP видеокамеры

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

Logged : admin	Login Out				
Device List(1)	Identification	Name: admin			
Dahua	Time Set	Nume. dumin			
Serial 1	Maintenance				
Location country/chi	Network Set	Name:	admin		
	User Set	Password:			
	Web page	Role:	Administrator		
	NVT				
	Live video				
	Video Set				
	Imaging Set				
Add Refresh	Profiles				
setting	Preview		Delete Modify Create		

Рис. 47 Пользовательские настройки для IP видеокамеры

Увеличение изображение, зуммирование (Zoom in image).

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

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



Рис. 48 Режим увеличения изображения

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

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

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



Рис. 49 Инструменты для работы с видеоизображением

Нажмите пальцем на иконке <u>Snapshot</u> (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 (<u>Record</u>) 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 50).



Рис. 50 Инструмент «запись видео» (Record)

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



Рис. 52 Меню видеоплеера

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

Video p	layer		- Ì	💭 🗴 2021-07-09 10:56:45 🗶
	/sdcard/JOBS/	video/ONVIF/video/2021-07-09_10-56-31.h264		
>	/sdcard/JOBS/	video/ONVIF/video/2021-07-08_07-11-34.h264		
		Rename		
		Delete		

Рис. 53 Переименование/удаление файла с видеозаписью

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



Рис. 54 Инструмент OSD

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

Выбор пункта <u>Customization</u> позволит вручную выбрать положение на экране для OSD меню.

Нажмите ОК для подтверждения.



Рис. 55 Настройка положения OSD меню

<u>Для управления</u> PTZ IP видеокамерой, а также для ее поворота и фокусировки в нужном направлении предусмотрены пресеты (предустановки, рис. 56).

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 57).

Вызов пресетов осуществляется из списка в левой части экрана.



Рис. 56 Пресеты для управления РТZ IP видеокамерой

PTZ speed setting		1	Main Stream	n H264 2048	x1536			2021-07	-09 10:57:5	50 ×
Wipe		-	the f	t	1 mar	10		~		
Left cruise				4					1	
Preset List				-						
授置点1		Pan Speed:				• 0.5				
预置点 2		Tilt Speed:				• 0.5				
预置点3		20087		-		-31	2.4	ale -	*	
预置点4		Zoom:	-		3	• 0.5	-	-		
預置点 5										
發置点 6					-					
預置点7		0	к	1	Cance	əl		-	*	
预置点 B									1	
预置点9				-					6	
预置点 10				- 5		>				
goto			-	ANDERIN	and a	1			1	
set preset										

Рис. 57 Настройки горизонтальной и вертикальной скорости PTZ

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

Documents List	Create documents
/sdcard/JOBS/Report/ONVIF/2021-07-08-07-18-33_4c-11-bf-ed-4e-91.pdf	
Preview Delete	

Рис. 58 Инструмент для получения RTSP адреса

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

	Enter simple message	Create documents 🛛 🔀
Job/Project name:		Operator:
Customer name:		Company:
Location:		Address:
Tel/Email:		
choose photo		
**can skip		

Рис. 59 Инструмент doc для сохранения информации об IP видеокамере



Рис. 60 Пример файла со сводной информацией об IP видеокамере

7.4 Приложение «NON ONVIF» для проверки IP видеокамеры

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

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

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

Интерфейс приложения NON ONVIF представлен на рис. 61



Рис. 61 Интерфейс приложения IPC test

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

В режиме <u>Manual</u> (вручную) можно выбрать модель интегрированной камеры (рис. 62)

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

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



Рис. 62 Выбор модели ІР видеокамеры

 <u>Stream code</u> (Выбор потока). Позволяет выбрать основной (major) или субвидеопоток (minor) для подключенной с использованием RTSP протокола IP видеокамеры (рис. 63)

NON ONVIF			\otimes	1 <u>x</u>	🖥 8:00 PM 🔀
Local IP :					
IP camera type :	HIKVISIO	HIKVISION_DS-2CD864-E13			
IPC Cameras IP :	Please select stream :				
IPC User Name :	Major stream(H265)				
IPC Password :					
IPC Port :	Cancel	5198			
Video streaming transp		ТСР			

Рис. 63 Выбор потока для ІР видеокамеры

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

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



Рис. 64 Пример успешного подключения ІР видеокамеры к тестеру

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

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

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

Приложение позволяет:

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



Рис. 65 Интерфейс приложения IPC Test

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

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

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

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

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



Рис. 66 Меню приложения HDMI

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

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



Рис. 67 Сохранение скриншота в ручном режиме

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



Рис.68 Запись видео в приложении HDMI IN

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



Рис. 69 Просмотр сохраненных фото/скриншотов

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



Рис.70 Удаление/переименование файла с изображением

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



Рис. 71 Выбор файла с видеозаписью

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



Рис. 72 Удаление/переименование файла с видеозаписью

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

7.7 Проверка аналоговых видеокамер (CVBS)

Для проверки аналоговых видеокамер и управления РТZ скоростными аналоговыми видеокамерами нажмите на соответствующий ярлык <u>CVBS</u>, рис. 73



Рис.73 Интерфейс приложения CVBS

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

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

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

Настройки РТZ управления (РТZ)

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

CVBS		PAL			2021-07-	09 09:11:42 🗙
					A ME	
	Protocols:		Pelco P		100	Photo
1 1 1 1	Port:]	RS485		1444	Ó
	Baud Rate:][>	9600			Snapshot
	Address:	Scanning	1		101	00)
	Tilt speed:	\triangleleft	40		1-4	Record
	Tilt speed:	4	40			
	Set Position:	4	8			Playback
	Call Position:	4	8	\triangleright		BTZ
	ОК		Canc	el	7.0	ARA
		12		PA -	_	Setting

Рис.74 Настройки РТZ для управления через RS-485

- Выберите <u>протокол</u> (Protocols) для управления подключенной РТZ 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).
- Выберите <u>скорость обмена данными</u> (Baud Rate). Возможен выбор из следующего списка:

150/300/600/1200/2400/4800/9600/19200/57600/115200

- Выберите <u>адрес</u> (Adress) соответствующий адресу РТZ видеокамеры (0~254)
- 5) Выберите <u>скорость поворота</u> (Pan Speed) от 0 до 63
- 6) Выберите <u>скорость наклона</u> (Tilt Speed) от 0 до 63
- 7) Задайте <u>предустановленное положение</u> (Preset, Set position) из сохраненных ранее (от 1 до 128)
- Запустите поворот камеры в <u>предустановленное положение</u> (от 1 до 128)

Все настройки управления РТZ должны совпадать с данными с самой видеокамеры.

Для <u>управления</u> поворотом и тд. используйте жесты на сенсорном экране тестера. Двойное нажатие приближает изображение. Повторное двойное нажатие – отдаляет изображение. (Рис. 75)



Рис.75 Управление РТZ аналоговой видеокамерой

Управление физическими кнопками на передней панели тестера



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

Клавиши со стрелками направлений отвечают за поворот видеокамеры.



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

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

CVBS	PAL	🖪 🖸 2021-07-09 09:11:42 🗙
		Photo
Brightnes		50 Snapshot
Contrast: -		50 Record
Saturation: -	+	50
Photo Storage: Video Storage:	Auto	Playback
ОК	Restore Cancel	Setting

Рис. 76 Настройки видео, настройки сохранения файлов

4х кратное увеличение изображения

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



Рис.77 Инструмент 4х кратного зуммирования (масштабирования)

Аналоговая видеокамера с разрешением 720х480 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 <u>Snapshot</u> в правом столбце. Файл сохраняется в формате JPEG на micro SD карту памяти. В ручном режиме приложение позволяет задавать имя сохраняемого файла (рис. 78). В автоматическом режиме окно с предложением ввести имя файла не появится.



Рис. 78 Ручной режим для инструмента «Снимок экрана»

Запись видео (Video Record)

Иконка <u>Record</u> в правом столбце позволяет начать запись видео, рис. 79 Индикатор и таймер в правом верхнем углу сигнализируют о том, что процесс записи начался. Чтобы остановить запись и сохранить файл, нажмите на иконку Record еще раз. В ручном режиме приложение позволяет задавать имя сохраняемого файла. В автоматическом режиме окно с предложением ввести имя файла не появится.



Рис. 79 Инструмент «запись видео»

<u>Фото</u> (Photo)

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



Рис. 80 Интерфейс инструмента «фото»



Рис. 81 Переименование / удаление фото

Воспроизведение записанного видео (Recorded Video playback).

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



Рис. 82 Выбор файла с видеозаписью

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

Video player				涅 🖸 2021-07-09 10:56:45 🗶
	/sdcard/JOBS/	video/ONVIF/video/2021-07-09_10-56-31.h264		
\bigcirc	/sdcard/JOBS/	video/ONVIF/video/2021-07-08_07-11-34.h264		
				_
		Rename		
		Delete		

Рис. 83 Удаление/переименование файла с видеозаписью

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

7.8 Измеритель уровня видеосигнала (Level meter)

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

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

Level test		Video display	Color bar
Testing ● ● ●	TVI	CVI AHD SDI C	vbs tv out
Camera Parameters Set TVI 8MP	Level type	Test Results	Reference Threshold
CVI 8MP	Peak level	1136 mV 94% ull	<u>1200</u> mV 2 <u>1000</u> mV 2
AHD 8MP	Sync level	232 mV 77% 📶 🛕	<u>300</u> mV∕⁄ <u>270</u> mV∕∕
CVBS PAL	Burst level	161 mV 59% 11	<u>270</u> mV∕⁄⁄ <u>130</u> mV∕∕
Create documents		setting	help

Рис. 84 Интерфейс приложения Level Meter

<u>Image Display</u> – выбор типа камеры. Нет необходимости выбирать разрешение – выбор произойдет автоматически.

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

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

<u>Reference value</u> – нормальное значение уровня сигнала для выбранного разрешения. Можно настроить вручную.

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

<u>Reset</u> – сброс референсного и критического значений уровня сигнала.

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

Test report		
Preview Delete Cre	eate	back


project name:test	
client's name:	
address:	
Contact information:	
Note:	
ESTER information	
Peak level:1128	
Sync level:232	
Burst level:161	
Camera information	
Camera type:AHD	
Camera resolution:8MP	

Рис. 85-86 Пример создания отчета о тестировании сигнала

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



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

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

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

Значение амплитуды РЕАК to PEAK

- Для стандарта CVBS NTSC уровень видеосигнала составляет 140 ± 15IRE
- Для стандарта CVBS 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 CVBS NTSC значение SYNC составляет 40 ± 5IRE.
- Для формата CVBS 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 CVBS NTSC стандартным уровнем Chroma является 40 IRE
- Для формата CVBS PAL стандартный уровень Chroma составляет 280 мВ

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

7.9 Генератор тестового сигнала AHD/TVI/CVI/CVBS (TV OUT)

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

<u>TV OUT</u> (Генератор сигнала) на рабочем столе *тестера в разделе* «CVBS & HD Camera».

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



Рис.88 Генератор сигнала

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

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

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



Рис. 89 Интерфейс приложения Auto HD

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

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

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

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

Auto HD	AHD 4MP_2560x1440P	e da	2023-07-30 03:58:02 🗙
Level type	Test Results	Reference	Threshold
Peak level	1212 mV 109% ull	<u>1110</u> mV2	<u>970</u> mV⊅
Sync level	292 mV 100% ull	<u>290</u> mV <i>Ø</i>	<u>230</u> mV⊅
Burst level	400 mV 133% uill	<u>300</u> mV <i>Ø</i>	<u>90</u> mV⊅
Create docu	uments setting		help

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

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

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



Рис. 91 Интерфейс приложения SDI

Тестер поддерживает отображение видеосигнала SDI со следующим разрешением:

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

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

Разбор функционала инструментов для работы с видеоизображением был детально представлен в разделе <u>7.7</u> «Проверка аналоговых видеокамер (CVBS)»

Для выхода из приложения SDI нажмите 🔯 или кнопку <u>MENU</u> на тестере.

7.12 Проверка CVI видеокамер

Для проверки CVI и HDCVI видеокамер (в том числе поворотных

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

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



Рис. 92 Интерфейс приложения CVI

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

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

Управление PTZ CVI видеокамерой (PTZ control)

Управление PTZ по коаксиальному кабелю

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

Port : UTC Coaxitron: MENU	Photo CO Snapshot Record
R\$485/R\$232	Playback

Рис. 93 Выбор UTC для управления PTZ камерой

Адрес CVI PTZ видеокамеры должен совпадать с выбранным в настройках.

IT.	Port :	UTC			Photo
	Coaxitron:	PTZ		601	ମ୍ବୋ
	Address :			18.2	Snapshot
	Horizontal Speed :	40			•• 〕
	Vertical Speed :	40		N.X.	Record
	Set Position :	8		3 6 4 6 5	\triangleright
	Call Position :	8		1.0.1	Playback
	ОК	Cance	I 🔛	5 6. W.	DE PTZ
				and a	Set .

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

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



Рис.95 Управление РТZ CVI аналоговой видеокамерой

Управление физическими кнопками на передней панели тестера



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

Клавиши со стрелками направлений отвечают за поворот видеокамеры.





Клавиши отвечают за ручную регулировку зума (масштабирование)

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



Рис. 96 Настройка заданной позиции и вызов пресета

Управление PTZ по интерфейсу RS232/485

Управление РТZ CVI видеокамерой по интерфейсу RS232/485 (рис. 97) ничем не отличается от управления обычной аналоговой РТZ видеокамерой и детально описано в разделе <u>7.7 «Проверка аналоговых видеокамер (CVBS)»</u>



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

Вызов OSD меню CVI PTZ видеокамеры по коаксиальному кабелю

Для этого найдите ярлык РТZ в правом столбце, в строке порт (Port) выберите <u>UTC</u>, в строке Coaxitron выберите <u>MENU</u>, а в строке Aдрес (Address) выберите адрес РТZ CVI видеокамеры, рис 98



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

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



Рис.99 OSD меню PTZ CVI видеокамеры

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



Остальные инструменты для работы с изображением (Фото, снимок экрана, запись видео, воспроизведение видео) не отличаются от таких же для CVBS видеокамер и описаны в разделе <u>7.7 «Проверка аналоговых видеокамер (CVBS)»</u>

Настройки сохранения файлов

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

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

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



Рис. 100 Инструмент настройки сохранения файлов.

7.13 Проверка TVI видеокамер

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

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



Рис. 101 Интерфейс приложения TVI

Тестер поддерживает отображение видеосигнала TVI со следующим разрешением:

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

Вызов OSD меню TVI PTZ видеокамеры по коаксиальному кабелю

Для этого найдите ярлык РТZ в правом столбце, в строке порт (Port) выберите <u>UTC</u>, в строке Coaxitron выберите <u>MENU</u>, а в строке Adpec (Adress) выберите адрес PTZ TVI видеокамеры, рис 102

161					
19-12					Photo
1 ACA					
11-10	PTZ		•		0 0) Record
	MENU				
	Call Position :				
				2	PTZ
	G				Set .

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

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



Рис. 103 OSD меню PTZ TVI видеокамеры

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



Остальные инструменты для работы с изображением (Фото, снимок экрана, запись видео, воспроизведение видео) не отличаются от таких же для CVBS видеокамер и описаны в разделе <u>7.7 «Проверка аналоговых видеокамер (CVBS)»</u>

Настройки сохранения файлов

Нажмите на иконку <u>SET</u> в правой нижней части экрана, чтобы запустить инструмент настройки сохранения файлов, рис. 104

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

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



Рис. 104 Инструмент настройки сохранения файлов.

7.14 Проверка AHD видеокамер

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

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



Рис. 105 Интерфейс приложения AHD

Тестер поддерживает отображение видеосигнала AHD со следующим разрешением:

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

Управление PTZ AHD видеокамерой (PTZ control)

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

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



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

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



Остальные настройки, управление AHD камерой через RS485/232 и выход в OSD меню не отличаются от аналогичных для CVI и TVI видеокамер и описаны в разделе <u>7.12 «Проверка CVI видеокамер».</u>

Настройки сохранения файлов

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

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

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

	1		Photo
	Photo Storage :	Auto	Snapshot
B & THINK	Video Storage :	Auto	00) Record
REAL PARTY	ок	Cancel	Playback
			D TZ

Рис. 107 Инструмент настройки сохранения файлов.

7.15 Инструменты для проверки сети (NET Tool)



Рис. 108 Интерфейс приложения NET Tool для проверки сети

Status				
	Scan IF	start	Port Number	start
	Start IP	: 192.168. 0 . 1	Please enter the IP address:	
0	End IP	: 192 168 0 255		
Setting	Number	IP addresses	мас	manufacturer
~	1	192.168.0.192	EA:50:A0:F8:45:4A	Local IP
(0)	2	192.168.0.1	80:81:00:87:99:81	
\sim	3	192.168.0.10	b8:ae:ed:31:29:a8	Elitegroup
	4	192.168.0.18	c0:3f:d5:f7:2e:cd	Elitegroup
Tool	5	192.168.0.19	00:e0:4c:07:b7:c3	REALTEK
	6	192.168.0.39	74:27:ea:f6:f2:7e	Elitegroup
	7	192.168.0.68	40:8d:5c:78:e3:fa	GIGA-BYTE
$\boldsymbol{<}$	8	192.168.0.102	38:97:d6:d6:a4:4b	H3C
	9	192.168.0.107	1c:a0:b8:80:7d:aa	Hon
Link Tool	10	192.168.0.113	b8:ae:ed:31:29:a8	Elitegroup
LINK TOOL	11	192.168.0.121	94:c6:91:0b:92:51	EliteGroup
	12	192.168.0.125	f0:b4:29:f2:77:0b	Xiaomi

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

Рис. 109 Сканирование IP адресов и портов

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

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

<u>РІNG Тест</u>, рис. 110

Status	Local IP:	192.168.0.192				
	Remote IP:	192.168.0.18	Packet size :	64		
Setting	Packet count :	10	Packet Time :	0.2		
~		S	tart			
61	64 BYTES FROM 192.106.0.18. ICMP_SEQ=3 T1L=04 TIME=0.530 MS					
Tool	64 BYTES FROM 1 64 BYTES FROM 1	92.168.0.18: ICMP_SEQ= 92.168.0.18: ICMP_SEQ=	5 TTL=64 TIME=0.69 6 TTL=64 TIME=0.66	91 MS 51 MS		
1001	64 BYTES FROM 1	92.168.0.18: ICMP_SEQ= 92.168.0.18: ICMP_SEQ=	7 TTL=64 TIME=0.64	41 MS		
~	64 BYTES FROM 1	92.168.0.18: ICMP_SEQ=	9 TTL=64 TIME=0.68	36 MS		
	64 BYTES FROM T	92.168.0.18.1CMP_SEQ=	10 11L=64 11ME=0.:	590 MS		
Link Tool	- 192.168.0.18 PI 10 PACKETS TRAM	NG STATISTICS — NSMITTED, 10 RECEIVED,	0% PACKET LOSS, T	IME 1804MS		
	R:					

Рис. 110 Проверка соединения с помощью PING

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

 Подключите сетевой кабель в разъем RJ-45 с обозначением <u>«LAN»;</u>

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

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

Тест пропускной способности сети (Network Test), рис 111



Рис. 111 Интерфейс инструмента Network Test

Для проверки пропускной способности сети используется два тестера. Один в качестве сервера, а другой в качестве клиента. Перед запуском настройте оба тестера таким образом, чтобы они были в одной подсети.

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



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

-	Service IP:	192.168.0.192	Stop	Stop	192 .	168 .	0	192
.								
	Server listening	on TCP port 5001		Client	connecting	to 192.1	68.0.192,	TCP
•	TCP window siz	e: 1.00 MByte (defaul	lt)	port 50	01	1 00 1 10		
Setting				ICP wi	ndow size	: 1.00 MB	yte (defa	ult)
	5 local 192.16	8.0.192 port 5001	7405		al 102 169	2 0 102 pc	ort 47405	
ను	5] 0.0- 1.0 sec	233 MBvtes 1.96	Gbits/	connec	ted with 1	92.168.0.	192 port	5001
Ci l	sec			[4] 0.0	0-1.0 sec	237 MB	ytes 1.99	Gbits/
~				sec				
Tool								
~								
•								
Link Tool								
(

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

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

🔯 Netwo	rk Tester			_ XX
○ 中文	English			
	🔿 (Server)			
	((Client)	Server IP	192 . 168 . 0	. 238
		Start Test		

Рис. 114 ПО для теста пропускной способности сети

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



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



Определение порта (Port Flashing), рис.116

Рис. 116 Интерфейс приложения определения порта (Port Flashing)

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

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

DHCP сервер, рис. 117

ið:

~		Stop				Pofrach
Setting	Local IP: 192	168	0 102	Gatewaye'	192 168	0 1
Z Tool	Adress pool Initial 192 IP : DNS server : 129	. 168 . . 168 . . 219 .	0 . 20	Adress pool End IP :	192 . 168 .	0.254
~	Address 60 lease :	Adress lease	min(1 ~2880	min,factory o	lefault 60 min)	
	Number	IF	P addresses		MAC	
Link Tool						
Liff Cable test						

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

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

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

Трассировка маршрута (Tracer), рис. 118

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

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

~	Local IP:	192.168.0.192	Remote host:	www.google.com
Setting	Hop TTL(ms) A	ddress: 30	Stop	
N.	traceroute to 69.	171.242.11 (69.171.242	.11), 30 hops max, 60 l	oyte packets
~	1 ***			
Tool	3 ***			
~	5 ***			
~				
Link Tool				
(
4F.)				
Cable test				

Рис. 118 Интерфейс инструмента Trace Route (Трассировка маршрута)

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

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

Монитор соединений (Link Monitor), рис 119

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



Рис. 119 Интерфейс инструмента Link Monitor (Монитор соединений)

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

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

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

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

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

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

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

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

Переключатель может находиться в двух положениях <u>ON</u> (Вкл) и <u>OFF</u> (Выкл.)

При включенном питании PoE на экране появится плашка <u>PoE 48V</u> <u>ON/_W</u> (вместо _ отображается потребляемая подключенным устройством мощность). Плашку можно передвигать по экрану.

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

Максимальная мощность для РоЕ – 30 Вт.



Рис. 120 Интерфейс приложения «PoE Output»



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

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

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

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



Рис. 121 Интерфейс приложения DC24V

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

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



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

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

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

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

Внимание! Функция «Детектор кабельной трассы» представлена только в модели TIP2-HOL-MTRC-7. Полная таблица сравнения моделей тестеров находится в конце данного руководства (<u>cmp. 178</u>)

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



Рис. 122 Мультифункциональный щуп, разъемы и индикаторы

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

№ п/п	Обозначение	Назначение
1	-	LED диоды выполняющие функцию подсветки
		LED индикаторы от 1 до 8 отображающие близость кабельной трассы от щупа (в режиме поиска кабеля) Также выполняют роль индикаторов целостности жилы в кабеле (в режиме
2	12345678	проверки кабеля) Зеленый – целостность жилы не нарушена. Красный – целостность жилы нарушена (возможно, плохо обжат коннектор RJ-45)
		7-8 индикаторы также отображают выбранный режим работы щупа (SCAN и NCV)
3	-	Разъем TRS 3.5mm для подключения наушников
4	-	Разъем RJ-45 для подключения щупа к тестируемому кабелю витой пары в качестве ответной части тестера
5	MODE	Долгое удержание кнопки (2 сек) – вкл/выкл щупа Короткое нажатие – выбор режима работы (SCAN или NCV).
6	DIRECT CROSS OTHER	LED индикаторы отображающие тип кабеля DIRECT – прямая обжимка CROSS – обратная или кроссовая обжимка OTHER – другой тип обжимки
7	POWER	LED индикатор вкл/выкл щупа
8	G	Дополнительный LED индикатор для экранированного STP кабеля
9	RECEIVER	Элемент регулировки чувствительности щупа
10	SNCV	Кнопка для активации беззвучного режима в режиме поиска кабеля в кабельной трассе
11	RJ-45 Status	Кнопка для включения/выключения LED подсветки (1) длинное нажатие (2 сек) Кнопка выбора режима проверки порта RJ-45

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

Порядок работы со щупом.

Для проверки обжимки и прочих параметров кабеля:

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



Рис. 123 Интерфейс приложения Cable Tracer в режиме проверки кабеля

 Подключите второй конец кабеля к разъему RJ-45 (4) для проверки корректности обжимки и прочих параметров. Тип текущей обжимки и состояние каждой пары в кабеле (есть контакт / нет контакта, длина до 1000м) будет отображено в правой части приложения в виде цветовой схемы. Для активации функционала приложения щуп должен быть включен (кнопка mode удержана 2 сек)

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



Рис. 124 Работа приложения без ответной части (щупа)

Для нахождения кабеля витой пары с помощью щупа:

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

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

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

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

Примечание:

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

Проверка РоЕ устройств (РоЕ коммутаторов, инжекторов и прочих источников РоЕ):

- Подключите кабель витой пары от проверяемого источника РоЕ к разъему RJ-45 (12) на нижней части щупа;
- На результат тестирования указывают LED индикаторы на разъеме RJ-45:
- Не горит ни один из индикаторов подключенное устройство не поддерживает РоЕ или не исправно;
- Горит зеленый индикатор (желтый не горит) РоЕ устройство выдает РоЕ по методу А (1,2+ 3,6-);



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



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



7.19 Рефлектометр (TDR) для кабеля витой пары

Приложение <u>RJ-45 TDR test</u> представляет собой рефлектрометр для кабеля витой пары, обжатой разъемами RJ-45.

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

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

	Port 1	line pair	status	length(m)	attenuation (dB/100m)
Link 1		f 1 2	open	179.5	-4.9
		√⊂ ³ ₆	open	177.1	-4.8
Link 2 🧮 🚽		€ \$	open	174.7	-5.2
Test once		7 8	open	178.7	-4.9
	Port 2	line pair	status	length(m)	attenuation (dB/100m)
Repeat test		f ¹ ₂	open	0.0	
Advanced Test		√ ³ ₆	open	0.0	
A		€ \$	open	0.0	
Create Report		°⊂ 7 8	open	0.0	
Diagram of the cable sequence	(Good qua	lity cable	Poor quality cable	Wet cable

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

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

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

Link 1	Port 1	line pair	status	length(m)	attenuation (dB/100m)	reflectivity (%)	impedance(Ω)	skew(ns)
		<mark>ب 1</mark>	on line			0.0	100	0
		√⊂ ³ 6	on line			0.0	100	0
Link 2 📕 👔		€ \$	on line			0.0	100	0
Test once			on line			0.0	100	8
	Port 2	line pair	status	length(m)	attenuation (dB/100m)	reflectivity (%)	impedance(Ω)	skew(ns)
Repeat test		f 1 2	open	0.0				invalidation
Advanced Test		r⊂ ³ 6	open	0.0				invalidation
Create Report		€ 5	open	0.0				invalidation
		°⊂ 7 8	open	0.0				invalidation
Diagram of the cable sequence	(Good qu	ality cable		Poor quality cable		Wet cable	2

Рис. 126 Детальный тест кабеля (Advanced test)

- Параметр *Length* (Длина). Максимальная длина испытываемого кабеля 180м.
- Параметр <u>Attenuation</u> (Затухание). Отображается для кабеля с длиной > 10м. Показывает в условных единицах затухание сигнала на 100м для испытываемого кабеля. Качество кабеля определяется цветовым обозначением. Зеленый – кабель качественный. Желтый – кабель среднего качества. Красный – кабель низкого качества.
- Параметр <u>Reflectivity</u> (Коэффициент отражения) в % для исправного кабеля должен быть как можно меньше. В идеале 0.
- Параметр <u>Impedance</u> (Импеданс) для качественного кабеля равен ~100 Ом. Этот параметр может быть в пределах от 85-135 Ом.
- Параметр <u>Skew</u> (Перекос) 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:

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



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

	line pair status length(m) attenuation (dB/100m) reflectivity (%) impedance(0)	skew(ns)
Link 1		validation
\bigcirc	Diagram of the cable sequence:	validation
Link 2		validation
Test		validation
		kew(ns)
Repe		
Advand	8 8 8	
	Crossover wired cables Straight-through wired cables	
Create		
Diagram of th		
sequen	Good quality cable Poor quality cable Wet cable	?

Рис. 127 Типы обжимки кабеля «витой пары»

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

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

Приложение <u>TDR v2.0</u> (Рефлектометр TDR для разных типов кабеля) позволяет определить K3, обрыв, длину и т.д.

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

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

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



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

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

Анализ результатов на графике

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

Возможные действия с графиком кривой

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

Калибровка

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

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

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

Рис. 129 Калибровка типа кабеля для TDR тестирования

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

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



Рис. 130 Выбор типа для тестируемого кабеля

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

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

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

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



Рис. 131 Подключение кабеля для определения степени затухания

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



Рис. 132 Результат работы инструмента

3) Нажмите RESET, чтобы сбросить показания.

7.22 Тестер РоЕ (PoE Detection)

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

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



Рис. 133 Интерфейс приложения PoE Detection

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

Внимательно подключайте устройства к портам. Устройствоисточник РоЕ к порту <u>PSE IN</u>, устройство-потребитель РоЕ к порту <u>POE (LAN2)</u>

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

7.23 Проверка кабеля витой пары (Cable Test)

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

Cable Tester					μ μ	g ∎2023-04-04 08:23:32 ★
Remote kit#:	None		Cable Type	:Others	×	
1 1 2 3 3 4 5 5 6 6 7 7 7 8 8 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 2 2 3 3 4 5 5 9 7 9 7 9 7 9 7 9 7 9 7 9 7 9 7 9 7	305.8 m 305.8 m 305.8 m 305.8 m 305.8 m 305.8 m 305.8 m 305.8 m	1 2 2 3 4 5 6 7 8 6 6 7 8 6 6 7 8 8 6 6 7 8 8 6 6 7 8 8 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	Remote kit	1 2 3 4 5 6 7 8 G	× × × × ×
T568B Diagram sei	of the cable quence	Connectio	n diagram	Create Report		

Рис. 134 Интерфейс приложения Cable Tester

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

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

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

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

Данный инструмент позволяет измерять такие электрические величины, как:

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

Также мультиметр позволяет прозванивать диоды и соединения.

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



Рис. 135 Интерфейс приложения DMM (Цифровой мультиметр)

Обозначения в интерфейсе мультиметра

Обозначение	Описание				
U	Измерение постоянного напряжения				
Ũ	Измерение переменного напряжения				
Α	Измерение постоянного тока				
Ã	Измерение переменного тока				
Ω	Измерения сопротивления				
3)	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	Автовыбор 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

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 "СОМ"

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 000.0V - 660.0V

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 000.0W - 660.0V

3. <u>Измерение постоянного тока (только в режиме ручного</u> выбора диапазона измерений)

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

A) 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

00.00А - 10.00А (используйте разъем 10А)

Внимание!

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

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

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

А) Подключите черный тестовый щуп к разъему "СОМ"

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



В) Выберите ~А - измерение переменного тока

Г) Выберите на экране тестера необходимый диапазон измерений.

Пределы измерений для диапазонов А: 0.000mA - 6.6mA 00.00mA - 66.00mA 000.0mA - 660.0mA 00.00A - 10.00A (используйте разъем 10А)



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

5. Измерение сопротивления

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

А) Подключите черный тестовый щуп к разъему "СОМ"

Б) подключите красный тестовый щуп к разъему "V/Ω"



B) Выберите Ω - измерение сопротивления
Г) Для выбора автоматического выбора диапазона измерений нажмите

кнопку на тестере.

Пределы измерений для диапазонов Ω: 000.0Ω - 660 Ом 0.000 KΩ - 6.600 кОм 00.00 KΩ - 66.00 кОм 000.0 KΩ - 660.0 кОм 0.000 MΩ - 6.600 Мом 00.00 MΩ - 66.00 Мом

6. Прозвонка цепи

А) Подключите черный тестовый щуп к разъему "СОМ "
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 "СОМ "

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 <u>OL</u>, то произошел обрыв внутри диода.

Д) Подключите черный щуп к аноду, а красный к катоду диода. Если на экране тестера <u>OL</u>, 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 "СОМ"

Б) Подключите красный тестовый щуп к разъему "V/Ω"



В) Выберите режим измерения емкости + на тестере

Г) Для выбора автоматического выбора диапазона измерений нажмите меак кнопку на тестере.

Пределы измерений для диапазонов + емкости:

0.000nF - 6.600nF 00.00nF - 66.00nF 000.0nF - 660.0nF 0.000uF - 6.600uF 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 660uF время • измерения емкости может занять до 6,6 секунд. Если конденсатор имеет утечку или поврежден емкость не может измерена. Тестер вернется в нормальный быть режим измерений после отключения неисправного конденсатора.

9. Ручная и автоматическая установка пределов измерений

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





10. Удержание результата измерений (Hold data)

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

11. Измерение относительных величин

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

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

12. Защита тестера в режиме мультиметра

Защита от повышенных напряжений

А Не измеряйте тестером в режиме мультиметра напряжения превышающие 660 V 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 <u>mA</u>: 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 10А не защищен предохранителем, не измеряйте токи более 10А во избежание выхода тестера из строя.

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

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

Приложение для измерения мощности излучения (<u>OPM</u>) может измерить относительные потери в оптоволоконном кабеле. Является незаменимым инструментом для прокладки и обслуживания волоконнооптической системы связи и т.д.

Приложение работает со следующими длинами волн:

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

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



Рис. 137 Интерфейс приложения ОРМ

Hold Data (<u>Удерживание результата измерений</u>) 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 <u>Difference</u> (Разница). Тестер сохранит текущее измеренное значение мощности в качестве опорного и при подключении к другому кабелю покажет разницу между двумя кабелями красным цветом на дисплее тестера, рис. 138



Рис. 138 Разница между двумя результатами измерений

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



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

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

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

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

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

WARNIN	IG		
Visible laser light s damage to the eyes, to avoi	ource, id eye contact.		
乔 入:650nm			*
			null
Steady mode	Evasive 1Hz	Evasive 2Hz	Time off

Рис. 140 Интерфейс приложения «VFL»

Приложение может работать в 4х режимах:

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

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

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

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



Рис. 141 Интерфейс приложения PoE&Power Info

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

Внимание! Тестер предназначен для измерения напряжения РоЕ, выдаваемого источником РоЕ, поэтому тестер должен быть подключен между устройством-источником РоЕ и устройствомпотребителем РоЕ. Внимательно подключайте устройства к портам. Устройствоисточник РоЕ к порту <u>PSE IN</u>, устройство-потребитель РоЕ к порту <u>POE(LAN2)</u>

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

7.28 Тестирование напряжения и мощности на разъеме DC12/IN

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



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

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

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

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





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

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

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

приложения отобразится результат в метрах в поле <u>Measure distance</u> (Результат измерений).

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

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

Инструмент поддерживает 8 режимов измерения (Measurement mode):

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

Меры предосторожности при работе с лазерным дальномером:

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

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

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

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



Рис. 144 Интерфейс приложения Automatic lens tool

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

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

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

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



Рис. 145 Справочная информация о применении объективов.

7.31 Запись аудио (Audio Recorder)

Для того, чтобы проверить аудиоустройство подключите его к разъему TRS 3.5 с обозначением IN-AUDIO на тестере. Затем найдите

на рабочем столе ярлык приложения <u>Audio Recorder</u> (Аудиозапись) и запустите его.

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



Рис. 146 Приложение для записи аудио, интерфейс

7.32 Монитор данных (Data monitor)

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

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



Рис. 147 Приложение Data Monitor, интерфейс

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

7.33 Аудиоплеер (Audio Player)

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

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



Рис. 148 Интерфейс приложения Audio Player

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

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

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



Рис. 149 Интерфейс приложения Photo Browser

Приложение <u>Video Player</u> (Видеоплеер, рис. 150) поддерживает следующие форматы видео:

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

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

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



Рис. 150 Интерфейс приложения Video Player

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



Рис. 151 Окно с кнопками переименовать/удалить
7.35 RTSP плеер (RTSP Player)

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

RtspPlayer		Ø	0 5:49:36 ×
Local IP:	192.168.0.1		Edit
User Name:	admin		
	1		
Password:			Show
IP Camera's IP:	Plaese enter IP:		search
Enter	Reset Resto	re	history

Рис. 152 RTSP Player, интерфейс

Запустите ярлык приложения RTSP Player с рабочего стола тестера.

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

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

Local IP :	192.16	Edit	
IPC User Name:	i Please select stream	:	
IPC Password:	Main stream(1920x1080 JPEG) Secondary stream1(704x480 H2	• 164) ©	Show
RTSP Add:	ок Please enter the ca	Cancel mera RTSP address	Search
Enter	Reset	Restore	Record

Рис. 153 Просмотр изображения с помощью RTSP плеера В случае если тестер не смог определить RTSP адрес для проверяемой видеокамеры обратитесь в техническую поддержку изготовителя. Зачастую RTSP адрес указывают на упаковке или наклейке на видеокамере.

7.36 Приложение для проверки IP видеокамер Hikvision

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

Активация IP видеокамер Hikvision

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

						📟 🛲 🛱 00-50 🔽
	К					💿 🔜 🗌 02:59 🚺
Onli	ne Detection:		R	efresh	Detail :	
No.		IP address	mode	DHCP	IP address :	192.168.1.65
	W	192.108.1.05	Activated	UFF	Subnet Mask :	255.255.255.0
	DS-2CD3325-I	192.168.1.64	Inactived	OFF	Gateway :	192.168.1.1
					S/N :	DS-2DC2402IW-D3/
					User name :	admin
						dumm
					Password :	show
					Enable	Play
					Modify Channe	Modify network
					Modify user	Factory Reset
HIK	IK					🗟 🐖 📋 02:59 🔀
HIK H	IK ine Detection :		R	efresh	Detail :	o2:59 🔀 🖉
HIK H	IK ine Detection: Type	IP address	R	efresh DHCP	Detail : IP address :	ː̄ ♥ ☐ 02:59 🔀 192.168.1.64
HIK H Onli No.	IK ine Detection : Type DS-2DC2402IW-D3/ W	IP address 7 192.168.1.65	R mode Activated	efresh DHCP OFF	Detail: IP address: Subnet Mask:	
HIK H Onli No. 1	IK Detection : Type DS-2DC24021W-D3/ W DS-2CD3325-1	IP address 7 192.168.1.65 192.168.1.64	R mode Activated Inactived	efresh DHCP OFF OFF	Detail: IP address: Subnet Mask: Gateway:	 255.255.255.0 192.168.1.1
HIK H	IK ine Detection : Type DS-2DC2402IW-D3/ W DS-2CD3325-I	IP address / 192.168.1.65 192.168.1.64	R mode Activated Inactived	efresh DHCP OFF OFF	Detail: IP address: Subnet Mask: Gateway:	02:59 20 192.168.1.64 255.255.255.0 192.168.1.1 S-2CD3325-I2017
HIK H Onli No. 1	IK ine Detection : Type DS-2DC2402IW-D3/ W DS-2CD3325-I	IP address / 192.168.1.65 192.168.1.64 Please choose	R Activated Inactived	efresh DHCP OFF OFF	Detail : IP address : Subnet Mask : Gateway :	 255.255.255.0 192.168.1.1 255.203325-12017 admin
HIK H	IK ine Detection : Type DS-2DC2402IW-D3, W DS-2CD3325-I	IP address / 192.168.1.65 192.168.1.64 Please choose Enable	R mode Activated Inactived	efresh DHCP OFF OFF to activate	Detail : IP address : Subnet Mask : Gateway : :	 02:59 192.168.1.64 255.255.255.0 192.168.1.1 S-2CD3325-12017 admin
HIK H Onli No. 1	IK ine Detection : Type DS-2DC2402IW-D3/ W DS-2CD3325-I	IP address 7 192.168.1.65 192.168.1.64 Please choose Enable	R Activated Inactived	efresh DHCP OFF OFF to activate	Detail : IP address : Subnet Mask : Gateway : : ' ' ' '	 02:59 192.168.1.64 255.255.255.0 192.168.1.1 S-2CD3325-I2017 admin admin
HIK H Onli No. 1 2	IK ine Detection : Type DS-2DC2402IW-D3/ W DS-2CD3325-I	IP address / 192.168.1.65 192.168.1.64 Please choose Enable	R Activated Inactived	efresh DHCP OFF OFF to activate	Detail : IP address : Subnet Mask : Gateway : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	 © 192.168.1.64 255.255.255.0 192.168.1.1 S-2CD3325-I2017 admin w show
nix H Onli No. 1	IK Type DS-2DC2402IW-D3, W DS-2CD3325-I	IP address 7 192.168.1.65 192.168.1.64 Please choose Enable	R Activated Inactived	efresh DHCP OFF OFF	Detail : IP address : Subnet Mask : Gateway : : ' 'olume activation Password . Enable Modify Channe	 02:59 192.168.1.64 255.255.255.0 192.168.1.1 S-2CD3325-I2017 admin show Play Modify network

Рис. 154 Интерфейс приложения HIK, активация видеокамеры

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

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



Рис. 155 Ввод пароля для активируемой видеокамеры Hikvision

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

HIK H	К					🐻 로 📋 03:00 🔀
Onlir	ne Detection:				Detail :	
No. 1	Type DS-2DC2402IW-D3/	IP address 192.168.1.65	Activated	DHCP	IP address :	192.168.1.65
	W DS-2CD3325-I	192.168.1.64	Inactived	OFF	Subnet Mask :	255.255.255.0
					Gateway :	192.168.1.1
			No	n ONVIF		DS-2DC2402IW-D3/
			(DNVIF		admin
						show
					Enable	Play
					Modify Channe	Modify network
					Modify user	Factory Reset

Рис. 156 Завершение активации видеокамеры Hikvision

Кнопка <u>Play</u> (Воспроизведение) позволит получить изображение с видеокамеры.

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

HIK H	K					🗟 ≢ 📋 03:02 🔀
Onli	ne Detection:			fresh	Detail :	
		IP address		DHCP		192.168.1.65
	W DS-20024021W-DS/ W DS-2003325-I	192.168.1.65	Inactived	OFF	Subnet Mask :	255.255.255.0
	<u>00-20000201</u>	Please enter n	eed chang	e informa	tion :	192.168.1.1
		addroop 1	g	100 160 1 6	r	S-2DC2402IW-D3/
	IP	address :		192.168.1.6	15	admin
	Su	ibnet Mask :	2	55.255.255	5.0	min1224 Vide
		Cancel	I		ок	Hilde Hide

Рис. 157 Изменение сетевых настроек для HIKVISION

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

HIK HIK			🗟 로 📋 03:02 🔀
Online Detection :		Detail :	
No. Type IP address mo		IP address :	192.168.1.65
W 2 DS-200224021W-05/ 192.100.1.05 ACU W	valed OFF	Subnet Mask :	255.255.255.0
	ame and passiv	word t	192.168.1.1
Please enter user h	ame and passv	vora :	S-2DC2402IW-D3/
User name :	admin		admin
Cancel		OK	nin1234 💽 Hide
60.00 1 (90.00)		Fachle	Play

Рис. 158 Изменение имени пользователя и пароля

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

HIK	K					👸 로 📋 03:03 🔀
Onlii	ne Detection:				Detail :	
		IP address	mode	DHCP	IP address :	192.168.1.65
	W DS-2DC24021W-D3/ W	102 169 1 64	Insetived	OFF	Subnet Mask :	255.255.255.0
	D3-20D3329-1	192.108.1.04	macuved	UFF		192.168.1.1
		Factory Reset	0K2			S-2DC2402IW-D3/
		uotory ricoct,				admin
		Cancel			OK Passworu , au	min1234 💽 Hide
					Modify Channel	Modify network
					Modify user	Factory Reset

Рис. 159 Сброс видеокамеры к заводским настройкам

7.37 Приложение для проверки IP видеокамер Dahua

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

Onlii Dete	ne ection :		Ret	fresh	Detail: IP address:	192.168.1.10	08
No.	Туре	IP addr	ess	mode	Subnet Mask :	255,255,255	.0
16	IPC- HDB4231C-	192.168.	1.108	Inactived	Gateway :	192.168.1.1	Ĭ
	AS				S/N :	2M03274YAG	000
17	IPC- HFW4236M-	192.168.	0.223	Activated	User name :	admin	
	12				Password :	admin12: Hid	de
18	DH-NVR4216- HDS2	192.168.	0.251	Activate	Enable	Play	ŋ
19	IPC- HDW4238C- A-V2	192.168.	0.243	Activated	Modify Channel		ĸ
20	IPC-	192.168.	0.245	Activated	Modify user	Factory Reset	

Рис. 160 Приложение DH, интерфейс

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



Рис. 161 Активация камер Dahua

Online Detect	e tion :	Enable	192.168.	1.108	
No.	Type IPC- IDB4231 AS IPC-	Please enter 8-16 charac of two or more digitals,ca letters or special symbol admin1234	255.255. 192.168 M03274	255.0 3.1.1 YAG000	
18 DI	IFW4236 12 H-NVR42 HDS2	Reserve phone number,u password	idmin12	Hide	
19 H	IPC- IDW4238 A-V2 IPC-	Cancel	OK	Modify ne Factory R	twork leset



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

		Refresh		
Number	Туре	IP address		
				192.168.0.1
	O Pleas	e select stream :		4AV078W00212
	Mainstream	n(1280x720 H264)	۲	admin
	Substream	(704x576 H264)	C	show
		Cancel	ок	
			You have login	Play

Рис. 163 Выбор видеопотока для тестируемой видеокамеры

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

Online Detectio	Please enter need	change information	58.1.108
No. 1 HD	IP address :	192.168.1.108	55.255.0
2 DH-	Subnet Mask :	255.255.255.0	74YAG000
3	Gateway :	192.168.1.1	show
	Password :		lay
. HD	Cancel	ОК	network
5	1PC- 192.108.0.224 /	Activated Iviouny user	Factory Reset

Рис. 164 Изменение сетевых настроек

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

Online Detectio No.	Please enter user nam	58.5.179	
6 HF'	Only modify the device	168.5.1	
7 HD\ 8	User name : ad	min	Imin
HF'	Password :		i show lay
HF'	Cancel	ОК	network
10 нол	IPC- 192.168.0.244 Activ	ated Modify user	Factory Reset

Рис. 165 Изменение имени пользователя и пароля

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

Online	e Detection :			Detail :	
	Туре	IP address	mode	IP address :	
	IPC-HFW4236M-I2	192.168.0.241	Activated	Subnot Mack :	255 255 255 0
	IPC-HFW4236M-I2	192.168.0.239	Activated	Subilet Mask .	200.200.200.0
	IPC-HFW4236M-I2	192.168.0.224	Activated	Cotowow	102 168 1 1
	IPC-HDW42380				152.100.1.1
	IPC-HFW4236	Factory Re	set,OK?		2J04A68YAG00003
	IPC-HFW4236				200 11 100 11 1000000
	IPC-HDW212 Device	will be hardware re-	set, is it OK?		admin
	IPC-HFW4236				
	IPC-HDW42380				dmin1234 💌 Hide
10	IPC-HFW4236	Cancel		OK	
	IPC-HDB4231C-AS	192.168.1.108	Activated		
	IPC-HFW4236M-I2	192.168.0.234	Activated	Enable	
	IPC-HDW4238C-A-V2	192.168.0.225	Activated		
14	IPC-HFW4236M-I2	192.168.0.231	Activated	Modify Channel	Modify network
	IPC-HFW4236M-I2	192.168.0.232	Activated	mouny onumer	
16	IPC-HFW4236M-I2	192.168.0.223	Activated		
				Modify user	Factory Reset

Рис. 166 Сброс к заводским настройкам

7.38 Обновление приложений (Application Update)

Обновление в оффлайн режиме

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

Application Update			e de	2023-08-02 00:02:27 🗙
Local Update	Audio Recorder	Uninstall Open	ONVIE	Uninstall Open
Online Update		Uninstall Open		Uninstall Open
App Management	TVT tool	V01.00 001	Cable Tracer	V01.00 050
	CVBS	Uninstall Open V01.00 032	Τ ν ουτ	Uninstall Open V01.00 019
	НДМІ	Uninstall Open V01.00 033	UNV Test Tool	Uninstall Open V01.00 004
	Link Monitor	Uninstall Open V01.00 036	RtspPlayer	Uninstall Open V01.00 012
	Cable Tester	Uninstall Open		Uninstall Open

Рис. 167 Интерфейс приложения Application Update

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

7.39 Приложение Quickoffice

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



Рис. 168 Приложение Quickoffice, интерфейс

7.40 Приложение-фонарик

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



Рис. 169 Приложение Flashlight (Фонарик), интерфейс

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

7.41 Приложение Браузер (Chrome)

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

Вы можете использоваться 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 <u>GO</u> (перейти).

192.168.0.64/doc/page/login.asp	?_1506753374313 3	192.168.0.64	/doc/page/	/login.asp?_15	06753374313	3
MACKYSSION	lopin Pased	MIKV2SUAV DS-2008 Live Vere P © Load Certipantin • © Load Certipantin • © Load Certipantin • © Stand Certipantin •	C4-EIS Supback TOW Put AC Settinge Not Type Put Addess Put Dohnet Mark Put Orden Software Mary Mary Mary Mary Mary Mary Mary Mary	Log Configu 100/1000/1000/rAnto [Vit 101.54 [Vit 101.54 [Vit 101.54		Contraction of the second seco
Chilloision Chiptul Technology Co.,	2d. All Rights Reserved.		Multicast Address DNS Server	224.1.2.3	_	

Рис. 170 Приложение Chrome, интерфейс

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

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

7.42 Блокнот (DroiNotes)

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



Рис. 171 Приложение блокнот, интерфейс

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

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

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





Рис. 172 Интерфейс приложения – анализатора Wi-Fi сетей

7.44 Настройки тестера (Settings)



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

Settings			ି ସ୍ଥିୟି 💧 2023-08-02 0	1:30:49 🗙
Wireless and network	Ime			
IP Settings	inte			
		English	0	
The second secon		Polish	0	
Setting		Italiano	0	
Aa Language & input		한국어	0	
Date/Time		Русский	0	
Volume		Español	0	
😳 Display		日本語	0	
) SD card		Français	0	
FTP server		Deutsch	0	
		Türkiye	C	

Рис. 173 Приложение Setting (Настройки тестера)

Выбор языка (Language&Input)

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

Настройка даты и времени (Date/Time)

Задайте дату и время. Рис. 174

Settings		2023-08-02 01:31:18 🗙
Wireless and network	Automatically determines the date and time	
IP Settings		
WLAN Net		
Setting		
Aa Language & input		
Date/Time		
Volume	Please select the time zone	
Display		
SD card		
FTP server		

Рис. 174 Настройки даты и времени

Сетевые настройки (IP Setting)

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

Settings		i ⊂` \ \ \	023-08-02 01:31:05 🗙
Wireless and network	IP	Settings	
IP Settings			
WLAN Net	Start RJ45 network	DHCP Server: OFF	
Setting	IP Set in: Static 💿 🛛	Dynamic(DHCP) 🔘 F	PPPOE O
Aa Language & input	IP Address:	192.168.10.238	\mathbf{E}
Date/Time	Subnet Mask:		
Volume	Gateway:		
😳 Display	DNS address:	8.8.8.8	
SD card	MAC:	7A:C8:9A:AB:08:C5	
FTP server	Setting	Refresh	

Рис. 175 Сетевые настройки тестера

Настройка беспроводного подключения (WLAN Net)

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



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

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



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

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

Настройка яркости и пр. (Display)

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

Settings		e 🗸 de	2023-08-02 01:31:29 🗙
Date/Time	Brightness		
Volume	30%		
Display	Sleep Time 30 min		
SD card	Font size		
FTP server	Delault		
personal			
Shortcut Menu			

Рис. 178 Изменение яркости, времени автоотключения дисплея

Настройка громкости (Volume)

Вы можете задать громкость внутреннего динамика тестера. Рис. 179

Settings		2023-08-02 01:31:24 🗙
Date/Time		
Volume		
Display		
SD card	Volume	
FTP server		
personal	quiet	loud
Shortcut Menu	quiet	loud

Рис. 179 Изменение громкости

Настройка карты памяти (SD card)

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



Рис. 180 Изменение настроек карты памяти

Настройка FTP сервера (FTP server)

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



Рис.181 FTP сервер, интерфейс

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

14/7 BARL BR.	TROI MERCI	1									
18R •										· (2 •	
भे देखन	android_secure	Jhunder, backup	1	0 灾伴疾	1	Alarms 文件典	1	Android 2348			
El GR	Davidu Seine	Baids/Netdisk 2140	L	dockworkmod ②年尚	1	DCIM 文和原	1	Download 2558			
 ■ 401 ■ 8H 	espandupdate 2019	IPC_IMAGE STRR	1	LOST.DIR 文体用	1	Movies 文件表	1	Munic 20490			
255 25576 25576)。Notifications 文化用) ocrtest	L	ONVIFTooiPhoto 文功美	L	ONVIFToolvideotape 文明亮	1	Otd+0 定时用			
A 1186	PEDOWNLOAD 文明典	photo 文讲典	L	Pictures 文件法	1	Podcasts 文社田	1	privatephoto 文纬来			
44 本地理書 (C) (1) 本地理書 (D)	privaterideo 2018)), ggsecure	1	Ringtones 完明時	1	System Volume Information 文印用	1	system, update 12/5 (6)			
A Rea	land and the second sec) teresdate 2:12:18	1	ThunderDownload 2558	L	toolsep 文如来	1	update 2019/08			
	video ZthR	wittion Stime	L	wl 文体用		1080pjpg		1080p.mp4			
	2000-01-02-07-26-42.mp3	2000-01-02-07-42-14.mp3	Jars .	2000-01-02-07-46-18.mp3	2	2000-01-02-07-49-02.mp3	and the second	Алтр3			
	a20_gpio.ke	poj po	2	агаага.тр3	2	Be My Girl.mp3.mp3	2	benberump3			
	cc.h264	chi_sim trained data	-	desktop.clg		eng.traineddata	APR	Framaroot-v1.9.1cn.a	pk		
	INLapk	mill-feihu-F7-est6577-secovery- 20121205.img	APR.	Mankaurchapk		mike_test_1920_test.h264		misi_ats_sign.sip			
	mmqipg	mmw.mky	1	network.cfg		ptr.clg		assas tot			

Рис. 182 Вход на FTP сервер с помощью ПК

Информация об установленной прошивке и версиях программ (Version Inforation)

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

Settings		🖹 🖓 🕵 🔋 2023-08-02 01:32:26 🗙
	Version Information	20230H4142029001
Special feature		
TesterPlay	System	
Screen Rotation	RAM/Hardware Version	2.0 GB/V3
		\/01.00.003
PTZ address scanning	12V Load Detection	V01.00 00S
Bore Settings	AHD	V01.00 037
System	_ 🕖 Application Update	V01.00 031
Power Off		
	— 🧾 Audio Player	V01.00 017
Factory Default		
Open source license	Audio Recorder	V01.00 016
Version Information	Auto HD	V01.00 003

Рис. 183 Информация о прошивке и версиях приложений

Поворот экрана (Screen Rotation)

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



Рис. 184 Настройка ориентации экрана

Сканирование РТZ адресов (РTZ address scaning)

Включение/выключения сканирование РТZ адресов. Рис. 185

Settings		2023-08-02 01:32:02 🗙
.		
personal		
Shortcut Menu		
Special feature		
TesterPlay		
Screen Rotation	OFF	
PTZ address scanning		
More Settings		
Quatera		

Рис. 185 Сканирование РТZ адресов вкл/выкл

Настройка быстрого меню (Shortcut Menu)

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



Рис. 186 Настройка быстрого меню

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



Рис. 187 Настройка автоотключения (гибернации)

Сброс к заводским настройкам (Factory Deafult)

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



Рис. 188 Сброс к заводским настройкам

7.45 Файловый менеджер (File Explorer)

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

BROWSE FILE FTP	i
/mnt	
asec (0) 1/3/2011 2:20 PM	
external_sd (6) 1/1/1970 12:00 AM	
internal_sd (34) 1/1/1970 12:00 AM	
obb (0) 1/3/2011 2:20 PM	
sdcard (34) 1/1/1970 12:00 AM	



Рис. 189, 190 Файловый менеджер, интерфейс

7.46 Информация об SFP модуле (SFP Info)

Приложение <u>SFP info</u> (Информация об SFP модуле) предназначено для проверки различных параметров SFP модулей. Для проверки выполните подключение SFP модуля к разъему <u>SFP</u> на верхней панели тестера.



Рис. 191 Подключение SFP модуля для проверки.

SFP info			2023-06-20 01:48:17 ×
Output power:	-5.55 dBm	屙SFP1 Module Param	eter
Input power:		Transceiver type	SFP+
-5 60	dBm	Connector type	LC
-3.00	UDITI	Length	20 km/9um
		Rate	1.25 Gbps
		Laser wavelength	1310 nm
850	1300	Power supply voltage	3082 mV
Single mode		Operation temperature	36 ℃
		TX current deviation	19344 uA
1310	1550	Single mode	
1490	1625		Create Report

Рис. 192 Интерфейс приложения SFP Info

8. Технические характеристики

8.1 Основные характеристики тестера*

Модель тестера	TIP2-HOL-MTRC-7 TIP2-H-7
Дисплей (размер, разрешение)	7 дюймов, 1280х800
Сетевые характеристики	10/100/1000М, автоматическое согласование скорости
Wi-Fi	Макс. скорость подключения 433 Мбит/с поддержка частот 2,4 и 5,8 ГГц
Кодеки	Полная поддержка кодеков Н.264/265 с максимальным разрешением 8К
IP Discovery	ПО для проверки камер с автоматическим сканированием по всем сегментам сети.
ONVIF	Быстрый поиск и проверка IP видеокамер по протоколу ONVIF, просмотр изображения, активация видеокамер Hikvision, поддержка отображения до 4х камер одновременно (H.264, 1080p)
Приложение для проверки IP видеокамер Hikvision	Полная поддержка видеокамер Hikvision, Hiwatch. Смена IP, имени пользователя и пароля, активация камеры, просмотр изображения
Приложение для проверки IP видеокамер Dahua	Полная поддержка видеокамер Dahua Смена IP, имени пользователя и пароля, просмотр изображения
Поддерживаемые типы и модели IP видеокамер	ONVIF совместимые, ONVIF PTZ совместимые, Dahua IPC-HFW2100P, Hikvision DS-2CD864-E13, Samsung SNZ- 5200, Tiandy TD-NC9200S2, Kodak IPC120L, Honeywell HICC-2300T и многие другие
Приложение Auto HD	Гибридное приложение для AHD/TVI/CVI камер и аналоговых CVBS камер. Автовыбор разрешения подключенной камеры, поддержка PTZ управления и вызов OSD меню. Максимальное разрешение – 8MP (3840 x 2160)

Молель тестера	TIP2-HOL-MTRC-7		
модель тестера	TIP2-H-7		
	1-канальный вход CVI (интерфейс BNC ,		
	поддержка разрешения		
	 720p 25/30/50/60 fps 		
	 1080p 25/30 fps 		
	 2048x1536p 18/25/30 fps 		
Проверка CVI	 2560x1440p 25/30 fps 		
	 2592x1944 20fps 		
	 2960x1920 20fps 		
	 3840 x 2160 12.5/15 fps 		
	поддержка управления по коаксиальному		
	кабелю (UTC), вызов OSD меню		
	1-канальный вход TVI (BNC-интерфейс),		
	поддержка разрешения		
	 720p 25/30/50/60 fps 		
	 1080p 25/30 fps 		
	 2048x1536p 18/25/30 fps 		
Проверка TVI	 2560x1440p 15/25/30 fps 		
F F -	 2688x1520p 15 fps 		
	 2592x1944p 12.5/20 fps 		
	 3840 x 2160 12.5/15 fps 		
	поддержка управления по коаксиальному		
	кабелю (UTC), вызов OSD меню		
	1-канальный вход АНD (интерфейс BNC),		
	поддержка разрешения		
	 720p 25/30/50/60 fps 		
	 1080p 25/30 fps 		
	 2048x1536p 18/25/30 fps 		
Проверка AHD	 2560x1440p 15/25/30 fps 		
	 2688x1520p 15 fps 		
	 2592x1944p 12.5/20 fps 		
	 3840 x 2160 12.5/15 fps 		
	поддержка управления по коаксиальному		
	кабелю (UTC), вызов OSD меню		
	1-канальный SDI-вход (BNC-интерфейс)		
Проверка SDI	поддержка разрешения:		
(опционально)	720P 60fps, 1080P 60fps, 1080i 60fps,		
	EX-SDI: 2560 x1440P /25/30fps, 3840 x 2160P		
<u>только для TIP2-HOL-</u>	20/30 fps		
MTRC-7	поддержка управления по коаксиальному		
	кабелю (UTC), вызов OSD меню		

Модель тестера	TIP2-HOL-MTRC-7 TIP2-H-7		
	1-канальный вход / 1-канальный выход BNC		
Генератор видеосигнала AHD/TVI/CVI/CVBS (опционально)	 CVBS (NTSC / PAL, автоматическая настройка) CVI (максимальное разрешение 4K/8MP 3840x2160p 12.5/15fps) TVI (максимальное разрешение 4K/8MP 3840x2160p 12.5/15fps) AHD (максимальное разрешение 4K/8MP 3840x2160p 15fps) 		
Измерение уровня видеосигнала AHD/TVI/CVI/CVBS	Уровень видеосигнала РЕАК, уровень сигнала SYNC, COLOR BURST измерение уровня цветности для камеры АНD/TVI/CVI/CVBS		
Увеличение изображения	Для аналоговых и для IP видеокамер		
Скриншот экрана, запись/воспроизведение видео	Скриншоты в формате JPG. Просмотр и воспроизведение видео		
Изменение оформления	Возможность изменять темы, состав меню, ярлыки и тд.		
HDMI IN	Использование тестера в качестве монитора HDMI. 1-канал (до 3840 x 2160p @ 30 fps)		
VGA IN	Использование тестера в качестве монитора VGA. 1-канал (до 1280x800 @ 60fps)		
HDMI OUT	Использование тестера в качестве генератора HDMI сигнала (до 3840 x 2160р @ 60 fps)		
TDR (рефлектометр) для кабеля «витой пары»	Тест TDR кабеля RJ45 и тест качества кабеля, можно проверить состояние пары кабелей, длину, коэффициент отражения, сопротивление, перекос и другие параметры. (!!!! не подключайте к другой стороне проверяемого кабеля никаких устройств, иначе они могут выйти из строя !!!!)		

Модель тестера	TIP2-HOL-MTRC-7 TIP2-H-7	
	DC5V/2A Питание устройств постоянным напряжением 5V с потреблением до 10 Вт через USB	
Источник питания	<u>DC 12V/3A</u> Питание устройств постоянным напряжением 12V с потреблением до 36 Вт	
	<u>DC 24V/2A</u> Питание мощных устройств постоянным напряжением 24V с потреблением до 48 Вт	
Источник питания РоЕ	Питание устройств с РоЕ напряжением 48В мощностью до 30 Вт	
Тест аудио	3,5mm вход и выход для проверки тестируемого устройства	
Управление PTZ	RS232/RS485, скорость 600-115200bps, совместимость с более чем 30 протоколами PELCO-D, Samsung, Panasonic и т.д.	
Тестирование кабеля UTP	Проверка подключения, обжимки разъемами RJ-45, длины пар проводников в кабеле	
Монитор данных	Захват и анализ кодов управления RS485/232. Возможность отправки шестнадцатеричных кодов	
NET TOOL	 ПО для проверки различных параметров в сети, включая параметры самого кабеля: Тест сетевого кабеля (TDR); Тест Wi-Fi; Тест РоЕ; Калькулятор для расчета сетей; Тест сетевого соединения; Определение дуплекс/полудуплекс; Инструмент PING; Инструмент Traceroute; Сканер IP адресов; DHCP сервер; Анализатор протоколов PPPOE, LLDP; Анализатор портов. 	

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

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

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

8.2 Характеристики цифрового мультиметра

Скорость выполнения измерений 3/сек

Постоянное напряжение

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

Переменное напряжение

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

Постоянный/ переменный ток

Диапазон	Точность	Чувствительность
6.6mA		1мкА
66mA	±(0.5%+3)	10мкА
660mA		100мкА
10A	± (1%+5)	10мА

Сопротивление

Диапазон	Точность	Единицы измерения
660Ω	± (0.8%+5)	0.1Ω
6.6ΚΩ	±(0.8%+2)	1Ω
66ΚΩ		10Ω
660ΚΩ		100Ω
6.6MΩ		1ΚΩ
66ΜΩ	± (1.2%+5)	10ΚΩ

») Прозвонка цепи

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

🗕 Проверка диодов

Диапазон	Разрешение	Характеристики					
		Диоды Шоттки: 0.15…0.25V					
2.0B	1мВ	Диоды Шоттки: 0.150.25V Выпрямительные диоды: 0.61.0V Рп-переходы транзисторов: 0.50.8V					

Измерение емкости

Диапазон	Точность	Единицы измерения			
6.6нФ	± (0.5%+20)	1пФ			
66нФ		10пФ			
660нФ	± (2 50/ 1 Q)	100пФ			
6.6мкФ	± (3.5%+0)	1нФ			
66мкФ		10нФ			
660мкФ		100нФ			
6.6мФ	± (5%+8)	1мкФ			
66мФ		10мкФ			

8.3 Характеристики измерителя мощности в оптоволоконном кабеле

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

8.4 Характеристики визуального детектора дефектов в оптическом кабеле

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

9. Гарантийные условия

Гарантия на все оборудование TEZTER 36 месяцев с даты продажи (за исключением аккумуляторной батари, 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 <u>www.tezter.ru</u>

10. Различия моделей тестеров серии TIP

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