Tezter

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ССТV-**ТЕСТЕР**



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

TS-CAPU-V-3,5, TS-CAPU-M-V-3,5 TS-OCAPU-V-3,5, TS-OCAPU-M-V-3,5

Прежде чем приступать к эксплуатации изделия внимательно прочтите настоящее руководство

Составил: Юдин А.М.

Москва, ул. Фортунатовская 33/44, стр.1 . Тел./факс (495)781-36-60, e-mail: <u>support@v1net.ru</u>, <u>www.tezter.ru</u>, <u>www.v1electronics.ru</u>

СОДЕРЖАНИЕ

СОМПЛЕКТАЦИЯ	
МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ	
2 ВВЕДЕНИЕ	
2.1 Общие сведения	
2.2 Возможности и функции	
2.3 Описание элементов	
РАБОТА УСТРОЙСТВА7	
3.1 Питание и аккумуляторные батареи7	
3.2 Режимы работы	
3.3 Управление поворотной камерой8	
3.4 Проверка видеосигнала9	
3.5 Генератор видеосигнала)
3.6 Проверка кабеля UTP11	
3.7 Проверка передачи данных11	
3.8 Меню настройки)
3.9 Поиск адреса поворотной камеры12	>
3.10 Цифровой мультиметр13	3
3.11 Измеритель мощности лазерного излучения	5
3.12 Проверка аудиосигнала16	5
3.13 Источник питания 12В DC 1А 16	5
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	,

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Проверьте содержание комплекта поставки, согласно представленному ниже списку:

ССТV-тестер	1 шт.
Аккумуляторная батарея 3.6В (внутри прибора)	1 шт.
Адаптер питания	1 шт.
Идентификатор RG45 No.255	1 шт.
Кабель питания	1 шт.
Кабель RS485	1 шт.
Кабель BNC	1 шт.
Щупы мультиметра (только TS-CAPU-M-V-3,5 и TS-OCAPU-M-V-3,5)	2 шт.
Оптические адаптеры FC и SC	2
(только TS-OCAPU-V-3,5 и TS-OCAPU-M-V-3,5)	∠ші.
Сумка	1 шт.
Руководство пользователя	1 шт.

Внимание

Комплектация может быть изменена производителем без дополнительного уведомления.

1. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Внимание

- 1) Не используйте устройство в помещении с взрывоопасной жидкостью или газом.
- 2) Не трогайте устройство мокрыми руками и не допускайте попадание жидкостей на устройство.
- 3) Не трясите и не ударяйте устройство.
- 4) Не используйте устройство вблизи источника электромагнитных полей.
- 5) Не допускайте загрязнения портов устройства.
- 6) Не разбирайте устройство, кроме как для замены предохранителя. Замена должна соответствовать спецификации.
- 7) Используйте только оригинальную аккумуляторную батарею. При зарядке используйте оригинальный адаптер питания.
- 8) Соблюдайте правильную полярность при подключении аккумуляторной батареи.
- 9) Не замыкайте и не разбирайте аккумуляторную батарею.
- 10)Не используйте прибор в цепях с напряжением свыше 660В.
- 11)Не подавайте на вход сигналы, превышающие максимально допустимые входные значения.
- 12)Будьте особенно осторожны при работе с напряжениями свыше 30В переменного тока (42,2В пиковых) или 60В постоянного тока.
- 13)Никогда не используйте прибор в цепях с оборудованием (например электродвигателями), которые могут создать ЭДС самоиндукции, т.к. она может превысить максимально допустимое входное значение.
- 14) Используйте предохранители требуемого типа и номинала. Никогда не используйте самодельные предохранители и перемычки.
- 15)При подключении щупов первым подключайте черный щуп (к общему выводу). При отключении щупов черный щуп отсоединяется последним.
- 16)При измерениях всегда держите пальцы за защитными кольцами щупов.
- 17)При переключении функции измерения всегда отсоединяйте щупы от измеряемой схемы.
- 18)Перед проведением измерений убедитесь, что режим и диапазон измерения установлены правильно.
- 19)Не пользуйтесь прибором, если у Вас влажные руки или в условиях сырости.

2. ВВЕДЕНИЕ

2.1 Общие сведения

Данный портативный прибор спроектирован профессиональными инженерами в CCTV и предназначен для проведения тестирования CCTV-оборудования. Функции тестирования включают в себя: измерение уровня видеосигнала, сервисный монитор, тестер UTP-кабеля, тестирование PTZ, тестирование линий связи RS232, RS422 симплекс, RS485 (Pelco-P, Pelco-D, Samsung и пр.) со скоростью передачи данных: 150, 600...19200 бит/с.

2.2 Возможности и функции

1) Управление поворотной камерой

Устройство позволяет протестировать основные функции управления камерой: поворот/наклон, масштабирование изображения, настройка скорости поворота.

2) Проверка видеосигнала

Устройство отображает видеосигнал на цветном жидкокристаллическом дисплее и измеряет уровень сигнала.

3) Генератор видеосигнала

На выходе вы получаете цветовую шкалу, которые позволяют вам тестировать монитор или видеорегистратор.

4) Проверка кабеля UTP

Тестирование UTP-кабеля, обжатого разъёмом RJ45, на правильность подключения.

5) Проверка передачи данных

Устройство может отображать информацию, передаваемую по протоколу RS232 или RS485, в шестнадцатеричном формате, что позволяет установщику узнать протокол и найти ошибку.

6) Поиск адреса поворотной камеры

Устройство позволяет определить адрес поворотной камеры в диапазоне 0...256.

7) Цифровой мультиметр (только TS-CAPU-M-V-3,5 и TS-OCAPU-M-V-3,5)

Цифровой мультиметр позволяет осуществлять следующие функции: измерение постоянного и переменного напряжения, измерение постоянного и переменного тока, измерение сопротивления, измерение емкости конденсаторов, прозвонка цепи и проверка диодов.

8) Измеритель мощности лазерного излучения (только TS-OCAPU-V-3,5 и TS-OCAPU-M-V-3,5)

Измеритель мощности лазерного излучения обеспечивает измерение мощности в оптоволоконных кабелях в широком динамическом диапазоне для различных длин волн. Высокая чувствительность измерителя позволяет зарегистрировать малейшие изменения мощности сигнала в оптоволокне. Измерения производятся как в единицах dBm так и в милливаттах (mW).

9) Источник питания 12B DC 1A

Устройство позволяет подключать камеры и пр. с напряжением 12B DC и током потребления до 1А.

10) Проверка аудиосигнала

Устройство может воспроизводить звук через встроенный динамик.





1. Индикатор питания.

- 2. Индикатор приема данных.
- 3. Индикатор передачи данных.
- 4. Индикатор зарядки.
- 5. Индикатор разряда батареи.
- 6. ЖК-дисплей с разрешением 960х240.
- 7. Главное меню
- Кнопка вкл./выкл. питания (нажатие более 2 секунд); в режиме управления камерой кнопка вызова подменю.
- 9. Кнопка вызова меню, повторное нажатие для перемещения по пунктам меню.
- 10. Кнопка вызова подменю.
- 11. Выбор пунктов меню; в режиме управления камерой наклон вверх.
- 12. Выбор пунктов меню; в режиме управления камерой наклон вниз.
- 13. Выбор пунктов меню; в режиме управления камерой поворот влево.
- 14. Выбор пунктов меню; в режиме управления камерой поворот вправо.
- 15. Подтверждение настроек; в режиме управления камерой открытие диафрагмы.
- 16. Отмена; в режиме управления камерой закрытие диафрагмы.
- 17. Приближение точки фокусировки в режиме управления камерой.
- 18. Удаление точки фокусировки в режиме управления камерой.
- 19. Увеличение фокусного расстояния в режиме управления камерой.
- 20. Уменьшение фокусного расстояния в режиме управления камерой.
- 21. Входы цифрового мультиметра (только TS-CAPU-M-V-3,5 и TS-OCAPU-M-V-3,5)
 - 22. Сброс на заводские установки.
 - 23. Разъем питания 5В DC.
 - 24. Порт для кабеля UTP (разъём RJ45).
 - 25. Порт RS232.
 - 26. Аудио вход (разъём 3.5" MiniJack, только TS-CAPU-V-2,8).
 - 27. Выход питания 12B DC 1А.
 - 28. Динамик (только TS-CAPU-V-2,8).
 - 29. Видео вход (BNC разъём).
 - 30. Видео выход (BNC разъём).
 - 31. Оптический вход (только TS-OCAPU-V-3,5 и TS-OCAPU-M-V-3,5).
 - 32. Порт RS485.

Рис. 2.1

3.1 Питание и аккумуляторные батареи

- 1. Соблюдая правильно полярность, подключите аккумулятор.
- 2. Для включения/выключения питания устройства держите нажатой кнопку Power в течение 2 секунд
- 3. Для скрытия экранного меню кратковременно нажмите кнопку Power (менее 1 секунды).
- 4. Для полного заряда аккумуляторные батареи должны заряжаться 3-4 часа. Во время зарядки горит соответствующий индикатор.
- 5. После завершения зарядки индикатор автоматически выключится.
- 6. Время автономной работы составляет до 15 часов.
- 7. Если индикатор заряда аккумуляторных батарей в системном информационном меню показывает [], то аккумуляторную батарею нужно зарядить.
- 8. Во время зарядки аккумуляторной батареи можно пользоваться устройством.

3.2 Режимы работы

PTZ controller	(III)
Video setting	
Colorbar generator	
Cable tester	
Data monitor	
Device setting	
Address search	
Digital multimeter	
Optical power meter	



- **PTZ controller** (управление поворотной камерой)
- Video settings (проверка видеосигнала)
- Colorbar generator (генератор видеосигнала)
- Cable tester (проверка кабеля UTP)
- Data monitor (проверка передачи данных)
- Device setting (информационное меню системы)
- Address search (поиск адреса поворотной камеры)
- Digital multimeter (цифровой мультиметр, только TS-CAPU-M-V-3,5 и TS-OCAPU-M-V-3,5)
- Optical power meter (проверка оптического сигнала, только TS-OCAPU-V-3,5 и TS-OCAPU-M-V-3,5)

3.3 Управление поворотной камерой



- Подключите CCTV-тестер к управляемой камере как показано на Рисунке (Рис. 3.2).
- После включения CCTV-тестера нажимайте кнопку Mode для перехода в режим управления камерой (PTZ controller).

Рис. 3.2 Меню управления поворотной камерой

PTZ controller	4
Protocol:	Pelco D
Port :	RS485
Baud:	2400
Address:	1
Pan Speed:	40
Tilt Speed :	40
Set PS:	8
Go PS:	8
Pi	1c 3.3

- Protocol (протокол): PELCO-P/D, YAAN, YAAN-0, Samsung, Panasonic, Lilin-FAST, Lilin-MLP2, Molynx, Minking A01, AD, Fastrax, CBC, LC-NEW, WV-CS850, SONY-EVI, LG-MULTIX, DAT-SD, PEARMAIN, Vicon, Vcltp, DH-YTC06, SANYO-SSP, Santachi, BOSH OSRD, TeleEye DM2, HD600, Hikvision, Minking B01, ALEC.
- **Port** (тип соединения): RS232, RS422 симплекс и RS485.
- **Baund** (скорость передачи данных): 150, 300, 600, 1200, 2400, 4800, 9600, 19200 бит/с.
- Address (адрес): 0-16384.
- **Pan Speed** (скорость поворота камеры): 0, 1, 2...63.
- **Tilt Speed**: (скорость наклона камеры): 0, 1, 2...63.
- Set PS (настройка предустановленной позиции): 0, 1, 2...255.
- **Go PS** (вызов предустановленной позиции): 0, 1, 2...255.

Настройка работы

- 1. В режиме управления камерой нажмите **Set**, на дисплее отобразится подменю управления камерой (Рис. 3.3).
- 2. Нажимайте кнопки вверх и вниз влево и вправо для переключения между полями в строке.
- 3. Нажимайте кнопки влево и вправо для редактирования выбранного поля.
- 4. Нажмите Enter для подтверждения.
- 5. Нажмите Set для завершения настроек и возврата в меню.

Управление камерой

После подключения управляемой камеры, на дисплее устройства отображается изображение с камеры. После настройки протокола, типа соединения, скорости передачи данных и адреса пользователь может управлять камерой следующим способом:

- 1. Нажимайте кнопки влево/вправо, вверх/вниз для поворота/наклона камеры.
- 2. Нажимайте кнопки Open/Close для открытия/закрытия диафрагмы.
- 3. Нажимайте кнопки Far/Near для ручного управления фокусировкой.
- 4. Нажимайте кнопки Wide/Tele для изменения фокусного расстояния.

3.4 Проверка видеосигнала

- 1. Подключите видео выход источника видеосигнала к видео входу CCTV-тестера.
- 2. Нажимайте кнопку **Mode** для перехода в режим проверка видеосигнала (**Video** settings).

Vid	leo setting	¢∎∎∎∎	
	Brightness:	+0	
	Contrast:	+2	
	Saturation:	+09	
	Format:		
	Amplitude:		
	Рис. 3.4		

- Brightness (яркость изображения): 128...+127.
- Contrast (контрастность изображения): 128...+127.
- Saturation (насыщенность изображения): -128...+127.
- Уровень входного видеосигнала: Normal (нормальное, если амплитуда видеосигнала 1000мВ±20%), Exceed (выше нормы) или Weak (ниже нормы), NO VIDEO INPUT (нет видеосигнала).
- Format (стандарт видеосистемы входного сигнала): PAL (M), PAL (B D G H I), PAL (CN), NTSC (M), NTSC-M(RS170A), PAL-B, D, G, H, I.
- Amplitude амплитуда входного видеосигнала (в мВ для PAL и в IRE для NTSC).
- 3. Нажимайте стрелки вверх и вниз для переключения между яркостью, контрастностью и насыщенностью изображения.
- 4. Нажимайте стрелки влево и вправо для изменения значения.
- 5. На основании отображаемой информации пользователь может оценить качество видеосигнала.

3.5 Генератор видеосигнала



PAL-B, D, G, H, I

Video output

Рис. 3.6

Format:

LCD:

- 1. Подключите CCTV-тестер к внешнему монитору или видеорегистратору как показано на Рисунке (Рис. 3.5).
- 2. Нажимайте кнопку **Mode** для перехода в режим генерации видеосигнала (**Colorbar** generator).

- Format (стандарт видеосистемы): PAL-M, PAL-N(Arg.), PAL-N(non Arg.), NTSC-M(Japan), NTSC-M(RS170A), PAL-B, D, G, H, I.
- LCD (отображение на дисплее): выходного/входного сигнала.
- 3. С помощью кнопок вверх/вниз выберите поле для настройки.
- 4. Используйте кнопки влево/вправо для изменения значений полей.

3.6 Проверка кабеля UTP



- 1. Подключите к устройству кабель UTP как показано на рисунке (Рис. 3.7).
- 2. Нажимайте кнопку **Mode** для перехода в режим проверки кабеля UTP (**Cable tester**).
 - [1-7] последовательность со стороны тестера -- последовательность со стороны идентификатора.
 - [8] провод не подключен.
- **Remote kit** кабель подключён к идентификатору №255.
- 3. На основании отображаемой информации пользователь может восстановить соединение по UTP-кабелю.

3.7 Проверка передачи данных

Рис. 3.8

Cable:

cross

Data	moni	tor				þ	
P	ort:	485		Ba	aud :	48	00
	00	00	08	00	40	AF	47
A0	00	00	00	00	00	AF	0 F
A0	00	00	10	00	40	AF	5F
A0	00	00	00	00	00	AF	0 F
A0	00	00	04	40	00	AF	4B
A0	00	00	00	00	00	AF	0 F
A0	00	00	02	40	00	AF	4 D
A0	00	00	00	00	00	AF	0 F

Рис. 3.9

- Подключите CCTV-тестер к порту RS232 или RS485 проверяемому устройства (пульт управления поворотными камерами, видеорегистратор и пр.).
- 2. Нажимайте кнопку **Mode** для перехода в режим проверки передачи данных (**Data monitor**).
- 3. Нажимайте кнопку **Set** для выбора порта и настройки скорости передачи данных.
- Используйте кнопки вверх/вниз для изменения значений (Значение Port должно совпадать с портом подключения, а Baud - со скоростью передачи данных подключенного устройства).
- 5. Инициируйте передачу данных на проверяемом устройстве.
- Передаваемые данные в шестнадцатеричном виде будут отображаться на экране.
- 7. Для очистки экрана нажмите кнопку **Return**.

3.8 Меню настройки



- Auto poweroff (время до автоматического выключения тестера при отсутствии действий пользователя): Выкл, 5, 10...60 минут.
- Prompt sound (зуммер): Выкл./Вкл.
- Language (язык меню): Английский, Французский, Испанский и Немецкий.
- **Brightness** (яркость подсветки дисплея): 0,1,2...7.
- Address search (режим поиска адреса поворотной камеры): Выкл./Вкл.
- 1. Нажимайте кнопку **Mode** для перехода в меню настройки (**Device setting**).
- 2. Нажмите кнопку Set для начала настройки.
- 3. С помощью кнопок вверх/вниз выберите поле для настройки.
- 4. Используйте кнопки влево/вправо для изменения значений полей.
- 5. Нажмите кнопку Enter для подтверждения.
- 6. Нажмите кнопку Return для завершения настройки и возврата в меню.

3.9 Поиск адреса поворотной камеры

- 1. Подключите CCTV-тестер к проверяемой поворотной камере.
- 2. Включите режим поиска адреса поворотной камеры (пункт 3.7).
- 3. Нажимайте кнопку **Mode** для перехода в режим поиска адреса поворотной камеры (**Address search**).

Address search	4
Protocol :	Pelco P
Port :	Rs485
Baud :	4800
Address:	1
Far Near S	start search
Wid Tele A	djust addr

Рис. 3.11

- Protocol (протокол): PELCO-P/D, YAAN, YAAN-0, Samsung, Panasonic, Lilin-FAST, Lilin-MLP2, Molynx, Minking A01, AD, Fastrax, CBC, LC-NEW, WV-CS850, SONY-EVI, LG-MULTIX, DAT-SD, PEARMAIN, Vicon, Vcltp, DH-YTC06, SANYO-SSP, Santachi, BOSH OSRD, TeleEye DM2, HD600, Hikvision, Minking B01, ALEC.
- Port (тип соединения): RS232, RS422 симплекс и RS485.
- **Baud** (скорость передачи данных): 150, 300, 600, 1200, 2400, 4800, 9600, 19200 бит/с.

Настройка работы

- 1. В режиме поиска адреса поворотной камеры нажмите **Set** для настройки протокола управления, типа соединения и скорости передачи данных (Рис. 3.11).
- 2. Нажимайте стрелки вверх и вниз для переключения между полями в строке.
- 3. Нажимайте стрелки влево и вправо для редактирования выбранного поля.
- 4. Нажмите Set для завершения настроек и возврата в меню.

Поиск адреса

После подключения управляемой камеры, на дисплее устройства отображается изображение с камеры. После настройки протокола, типа соединения и скорости передачи данных пользователь может осуществлять поиск адреса поворотной камеры следующим способом:

- 1. Нажимайте кнопки Wide/Tele для ручного поиска.
- 2. Нажимайте кнопки **Far/Near** для автоматического поиска. В случае совпадения адреса на дисплее CCTV-тестера с адресом поворотной камеры она начнёт вращаться.
- 3. Нажмите кнопки Open/Close для остановки сканирования.

3.10 Цифровой мультиметр (только TS-CAPU-M-V-3,5 и TS-OCAPU-M-V-3,5)



 Нажимайте кнопку Mode для перехода в режим цифрового мультиметра (Digital Multimeter).

- 2. Используйте кнопки влево/вправо для выбора режима работы:
 - U: измерение постоянного напряжения
 - Ũ: измерение переменного напряжения
 - А: измерение постоянного тока
 - А: измерение переменного тока
 - Ω: измерение сопротивления
 -)): прозвонка цепи
 - 嵀: проверка диодов
 - +: измерение емкости конденсаторов
- Для включения/выключения режима относительных измерений нажимайте кнопку Close.
- 4. Для удержания значения на экране нажмите кнопку **Wide**.

Измерение постоянного напряжения

- 1. Подключить черный щуп к разъему **СОМ**, а красный щуп к разъему **V** CCTVтестера.
- 2. Используя кнопки влево/вправо, выберите режим работы мультиметра **U** измерение постоянного напряжения.
- 3. Подключите щупы к измеряемой цепи.
- 4. На дисплее будет отображена измеренная величина, а в случае превышения значения максимума предела измерения **OL**.
- 5. Нажимайте кнопки вверх/вниз для ручного переключения пределов измерения: 000.0мВ → 660мВ
 - 0.000B → 6.6B
 - $00.00B \rightarrow 66B$
 - $000.0B \rightarrow 660B$
- 6. Для включения режима автоматического выбора пределов нажмите кнопку Near.
- 7. После измерений отсоедините щупы от исследуемой схемы.

Измерение переменного напряжения

- 1. Подключить черный щуп к разъему **СОМ**, а красный щуп к разъему **V** CCTVтестера.
- 2. Используя кнопки влево/вправо, выберите режим работы мультиметра **Ũ** измерение переменного напряжения.
- 3. Подключите щупы к измеряемой цепи.
- 4. На дисплее будет отображена измеренная величина, а в случае превышения значения максимума предела измерения **OL**.
- 5. Нажимайте кнопки вверх/вниз для ручного переключения пределов измерения: 000.0мВ → 660мВ
 - $\begin{array}{c} 0.000B \rightarrow 6.6B\\ 00.00B \rightarrow 66B\\ 000.0B \rightarrow 660B \end{array}$
- 6. Для включения режима автоматического выбора пределов нажмите кнопку Near.
- 7. После измерений отсоедините щупы от исследуемой схемы.

Измерение постоянного тока

- 1. Подключить черный щуп к разъему **СОМ**, а красный щуп к разъему **MA** CCTVтестера для измерения тока не более 660мА или к разъему **A** для измерения тока до 10А.
- 2. Используя кнопки влево/вправо, выберите режим работы мультиметра **А** измерение постоянного тока.
- 3. Разъедините проверяемую цепь и подключите щупы последовательно нагрузке.
- 4. На дисплее будет отображена измеренная величина, а в случае превышения значения максимума предела измерения **OL**.
- Нажимайте кнопки вверх/вниз для ручного переключения пределов измерения:
 0.000мА → 6.6мА
 00.00мА → 66мА
 000.0мА → 660мА
 000.0мА → 660мА

00.00А → 10А (используйте разъём А)

- 6. Для включения режима автоматического выбора пределов нажмите кнопку Near.
- 7. После измерений отсоедините щупы от исследуемой схемы и восстановите соединение.

Измерение переменного тока

- Подключить черный щуп к разъему СОМ, а красный щуп к разъему mA CCTVтестера для измерения тока не более 660мА или к разъему А для измерения тока до 10А.
- Используя кнопки влево/вправо, выберите режима работы мультиметра Ã измерение переменного тока.
- 3. Разъедините проверяемую цепь и подключите щупы последовательно нагрузке.
- 4. На дисплее будет отображена измеренная величина, а в случае превышения значения максимума предела измерения **OL**.
- Нажимайте кнопки вверх/вниз для ручного переключения пределов измерения: 0.000мА → 6.6мА 00.00мА → 66мА 000.0мА → 660мА 00.00A → 10A (используйте разъём А)
- 6. Для включения режима автоматического выбора пределов нажмите кнопку Near.
- 7. После измерений отсоедините щупы от исследуемой схемы и восстановите соединение.

Измерение сопротивления

- 1. Подключить черный щуп к разъему **СОМ**, а красный щуп к разъему » ССТVтестера.
- Используя кнопки влево/вправо, выберите режим работы мультиметра Ω измерение сопротивления.
- 3. Подключите щупы к измеряемой цепи.
- 4. На дисплее будет отображена измеренная величина.
- Нажимайте кнопки вверх/вниз для ручного переключения пределов измерения: 000.0Ω → 660Ω

 $\begin{array}{c} 0.000 \text{K}\Omega \rightarrow 6\text{K}\Omega \\ 00.00 \text{K}\Omega \rightarrow 66\text{K}\Omega \\ 000.0 \text{K}\Omega \rightarrow 660 \text{K}\Omega \\ 0.000 \text{M}\Omega \rightarrow 6\text{M}\Omega \\ 00.00 \text{M}\Omega \rightarrow 66\text{M}\Omega \end{array}$

- 6. Для включения режима автоматического выбора пределов нажмите кнопку Near.
- 7. После измерений отсоедините щупы от исследуемой схемы.

Прозвонка цепи

- 1. Подключить черный щуп к разъему **СОМ**, а красный щуп к разъему ») ССТVтестера.
- 2. Используя кнопки влево/вправо, выберите режим работы мультиметра ») прозвонка цепи.
- 3. Подключите щупы к измеряемой цепи.
- 4. При наличии электрического контакта прозвучит сигнал зуммера (порог срабатывания находится в пределах 50 Ом.)
- 5. После измерений отсоедините щупы от исследуемой схемы.

Проверка диодов

- 2. Используя кнопки влево/вправо, выберите режим работы мультиметра троверка диодов.
- 3. Подключите черный щуп к катоду, а красный щуп к аноду диода.
 - Нулевые показания говорят о короткозамкнутом диоде.
 - Если дисплей показывает **OL**, то диод имеет обрыв.
- 4. Подключите черный щуп к аноду, а красный щуп к катоду диода.
 - Если дисплей показывает OL, то диод исправен.
 - Любые другие показания говорят о дефективности диода.
- 5. После измерений отсоедините щупы от исследуемой схемы.

Измерение емкости конденсаторов

- 1. Подключить черный щуп к разъему **СОМ**, а красный щуп к разъему → CCTVтестера.
- 2. Используя кнопки влево/вправо, выберите режим работы мультиметра + измерение емкости конденсаторов.
- 3. Убедитесь в отсутствии заряда на обкладках конденсатора.
- 4. Подключите щупы к измеряемому конденсатору.
- 5. На дисплее будет отображена измеренная величина.
- Нажимайте кнопки вверх/вниз для ручного переключения пределов измерения: 0.000нФ → 6.6 нФ
 - 00.00 $HΦ \rightarrow 66HΦ$ 000.0 $HΦ \rightarrow 660HΦ$ 0.000 $MkΦ \rightarrow 6.6MkΦ$ 00.00 $MkΦ \rightarrow 66MkΦ$ 000.0 $MkΦ \rightarrow 660MkΦ$
 - 0.000mΦ → 6.6mΦ
 - $0.000 \text{ M} \oplus 70.000 \text{ }$
- 7. Для включения режима автоматического выбора пределов нажмите кнопку Near.
- 8. После измерений отсоедините щупы от исследуемой схемы.

3.11 Измеритель мощности лазерного излучения (только TS-OCAPU-V-3,5 и TS-OCAPU-M-V-3,5)



Рис. 3.13

3.12 Проверка аудиосигнала



- 2. Нажимайте кнопку **Mode** для перехода в режим измерителя мощности лазерного излучения (Optical power meter).
- 3. Нажимайте кнопки влево/вправо для изменения длины волны: 850нм, 1300нм, 1310нм, 1490нм, 1550нм, 1625нм (значение должно совпадать с длиной волны в оптическом кабеле).
- 4. Нажимайте кнопки вверх/вниз для изменения единиц измерения между мВт и дБм.
- 5. Инициируйте передачу данных на передающем устройстве.
- 6. Измеренная мощность будет отображена на дисплее.
- 7. Для включения/выключения режима относительных измерений нажимайте кнопку Close.
- 8. Для удержания значения на экране нажмите кнопку Wide.



- Подключите CCTV-тестер к источнику аудио • сигнала (Рис. 3.14).
- Во всех режимах работы устройство воспроизводит звук через встроенный динамик.

Рис. 3.14

3.13 Источник питания 12B DC 1A



Рис. 3.15

- Подключите камеру с напряжением питания 12 вольт и с током потребления не • более 1 ампера к выходу ССТV-тестера (Рис. 3.15).
- Выход работает во всех режимах работы устройства.

4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Общие

Тест видеосигнала				
Видеосистема	Выбирается автоматически PAL/NTSC			
Дисплей	ЖК-дисплей, 3.5 дюйма, разрешение 960х240			
Видео вход	1 канал BNC			
Видео выход	1 канал BNC (1.0Vp-p, 75Ω)			
	Управление камерой			
Интерфейс	RS232, RS422 симплекс и RS485			
	PELCO-P/D, YAAN, YAAN-0, Samsung, Panasonic, Lilin-			
	FAST, Lilin-MLP2, Molynx, Minking A01, AD, Fastrax, CBC,			
Протокод	LC-NEW, WV-CS850, SONY-EVI, LG-MULTIX, DAT-SD,			
Протокол	PEARMAIN, Vicon, Vcltp, DH-YTC06, SANYO-SSP,			
	Santachi, BOSH OSRD, TeleEye DM2, HD600, Hikvision,			
	Minking B01, ALEC			
Скорость передачи данных	150, 300, 600, 1200, 2400, 4800, 9600, 19200 бит/с.			
	Другие функции			
Генератор видеосигнала	Цветовая шкала для проверки монитора или кабеля			
Тест кабеля LITP	Тестирование статуса соединения и отображение на			
	экране			
Тест передачи данных по RS485	Проверка передачи данных по протоколу RS485			
Тест аудиосигнала	Тестирование качества аудиосигнала			
Выход питания	12B DC, 1А для подключения камеры			
Питание				
Адаптер питания	5B DC, 2A			
Время заряда	3-4 часа			
Время работы	12 часов			
Аккумуляторная батарея	Li-pol, 3.7В, 3000мА*ч.			
Энергосбережение	ние Спящий режим (время перехода 5, 10…60 минут)			
Другие характеристики				
Диапазон рабочих	От -10°С до 50°С			
температур				
Влажность	От 30% до 90%			
Размеры	176 х 94 х 36 мм			
Bec	340 г.			

Цифровой мультиметр (только TS-CAPU-M-V-3,5 и TS-OCAPU-M-V-3,5)

Постоянное напряжение

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

Переменное напряжение

Диапазон	Точность	Чувствительность
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	Чувствительность
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	
»)	Порог появления звукового сигнала: от 0 до 50 Ом.

Проверка диодов

Диапазон	Чувствительность
₩	1мВ

Измерение емкости

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

Измеритель мощности лазерного излучения (только TS-OCAPU-V-3,5 и TS-OCAPU-M-V-3,5)

Диапазон	режим mW: 0.1 нB \sim 10 мB
измерения	режим dBm: -70 \sim +10 дБм
Рабочая длина волны (ручной выбор)	850 нм, 980 нм, 1310 нм, 1480 нм, 1550 нм
Оптический сенсор	InGaAs
Точность измерений	±2%
Разрешающая	режим mW: 0.1%
спосооность.	режим автп. о.от двм