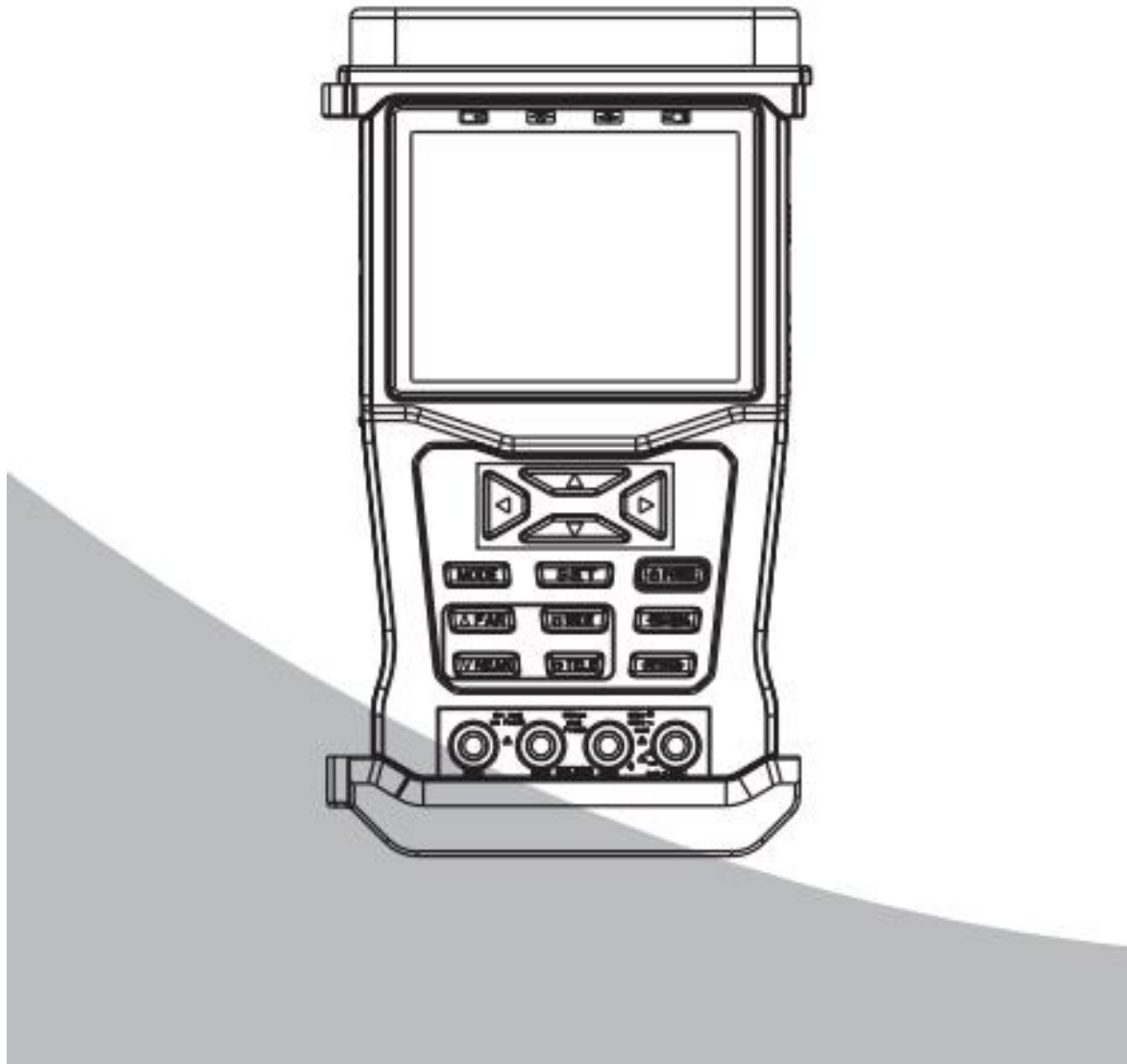


**Гибридный AHD/аналоговый CCTV
тестер**
TSc-AV TESTER

Руководство пользователя



Комплектация:

| | |
|---------------------------------------|------------------|
| Тестер TSc-AV TESTER | 1 |
| Модуль для тестирования UTP | 1 |
| Аккумулятор | 1 |
| Кабель для тестирования RS-485 | 1 |
| BNC-кабель | 1 |
| Блок питания | 1 |
| Кабель питания 12V DC | 1 |
| Ремень | 1 |
| Сумка | 1 (опция) |
| Руководство пользователя | 1 |
| Гарантийный талон | 1 |

| Функция | Значение |
|--|-----------------|
| Экранное меню | Да |
| Управление видео&PTZ | AHD+аналог |
| Цифровой мультиметр | нет |
| Тестирование данных RS-485 | Да |
| Тестирование UTP-кабеля | Да |
| Определение адреса | Да |
| Тестирование оптический кабеля | нет |
| Генератор тестового сигнала Color Bar Generator | Да |
| Тестирование аудио | Да |
| LCD экран | Да, 3,5" |
| Емкость аккумулятора | 7.4В/2000мАч |

1. Информация о безопасности

1.1 Меры предосторожности

- 1) Перед первым использованием тестера прочитайте инструкцию.
- 2) Проверьте напряжение на входе и выходе перед подключением для предотвращения перезагрузки или повреждения тестера.
- 3) Условия эксплуатации:
 - Рабочие температуры:
-10°C ~ + 60°C (разряд батареи)
0°C ~ + 45°C (заряд батареи)
-30°C ~ + 70°C (только для работы с блоком питания)
 - Влажность: 30% ~ 90%
 - Напряжение: DC9V/2000mA

1.2 Меры предосторожности при использовании тестера

- 1) Не используйте тестер в условиях повышенной влажности или при наличии горючих газов в окружающей среде
- 2) Не касайтесь тестера влажными руками
- 3) Не трясите и не ударяйте тестер во время использования, чтобы избежать повреждения.
- 4) Избегайте использования тестера в местах с сильными магнитными или электрическими полями
- 5) Не используйте тестер если разъемы загрязнены или намочены
- 6) не разбирайте тестер самостоятельно.

1.3 Меры предосторожности при зарядке аккумулятора

- 1) Используйте аккумулятор и адаптер питания только из комплекта поставки
- 2) При установке аккумулятора убедитесь в правильной полярности. Не допускайте переполюсовки аккумуляторной батареи
- 3) Не разбирайте аккумулятор
- 4) Условия хранения аккумулятора:
-5°C ~ +45°C , относительная влажность: 65±20% (в течение 1 месяца)
-5°C ~ +35°C , относительная влажность: 65±20% (в течение 3 месяцев)
0°C ~ +35°C , относительная влажность: 65±20% (в течение 6 месяцев)
- 5) При необходимости длительного хранения аккумулятора зарядите батарею на половину емкости (напряжением: 7.2~7.8V, отображаемая емкость: 50% ~75%), и подзаряжайте батарею через каждые 3 месяца.

2. Введение

2.1 Особенности и функционал

- 1) Тестирование видеосигнала

Жидкокристаллический HD-монитор размером 3.5" с автоопределением типа сигнала(AHD/CVBS аналоговый сигнал) с поддержкой управления по коаксиальному кабелю (протокол PELCO-D).Поддержка автоматического определения формата видеоизображения (NTSC/PAL).

- 2) Управление PTZ

Тестер поддерживает тестирование основных функций PTZ-видеокамер: панорамирование / наклон, приближение/удаление, установка предустановок и управление, автоматический обход (сканирование), настройки скорости; поддержка разных протоколов и скорости

передачи данных, связь через порт RS485. Поддерживаются основные протоколы: Pelco D / Pelco P и др.

3) Питание видеокамер

Поддержка выхода питания DC12B/1A для питания видеокамеры

4) Тестирование Звука

Тестер может тестировать звук микрофона, который установлен в видеокамеру

5) Тестирование кабеля витая пара

Тестер позволяет определить и показать состояние подключенного кабеля витая пара (обрыв, короткое замыкание UTP кабеля)

6) Тестирование передачи данных по интерфейсу RS485

Тестер позволяет протестировать передачу данных по интерфейсу RS485, отправленных с тестируемого устройства с отображением шестнадцатеричного кода последующего анализа

7) Поиск адреса

Сканируется адрес PTZ и осуществляется поиск ID PTZ-камеры

9) Генератор тестового сигнала

Аналоговый выход тестера позволяет отправлять тестовые сигналы различных цветов: белый, желтый, голубой, зеленый, розовый, красный, синий и черный. Пользователь может протестировать цветопередачу в канале.

Правила хранения и транспортировки

Хранение изделия в потребительской таре должно соответствовать условиям хранения 1 по ГОСТ 15150-69.

Утилизация

Изделие утилизировать как бытовую технику без принятия специальных мер защиты окружающей среды.

Техническое обслуживание

Техническое обслуживание изделия должно проводиться не реже одного раза в год и должно включать: проверку работоспособности изделия, проверку целостности корпуса изделия, надёжности креплений, контактных соединений, очистку корпуса изделия от пыли и грязи.

Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям эксплуатационной документации при соблюдении потребителем правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Срок службы изделия – не менее гарантийного срока эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев с даты продажи.

Сведения о сертификации

Изделие не подлежит обязательной сертификации, не требует подтверждение соответствия согласно Постановления Правительства РФ от 01.12.2009 N 982 и не попадает под требования технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 020/2011 и ТР ТС 004/2011.

2.2 Спецификация

| | |
|------------------------------------|--|
| Модель | TSc-AV TESTER |
| Тестирование видеосигнала | |
| Стандарт видео | PAL/NTSC –определяется автоматически |
| Экран | ЖК 3.5”, Разрешение: 960x240 |
| Видеовход | 1 xBNC |
| Видеовыход | 1 x BNC |
| Тестирование PTZ | |
| Интерфейс | RS-485 |
| PTZ-протоколы | PELCO P/D и другие протоколы |
| Выход 12В | |
| Выход питания | 12В |
| Тестирование звука | 1 аудиовыход |
| Тестирование кабеля витая пара | Тестирование и отображение состояния соединения по кабелю витая пара |
| RS-485 | Тестирование передачи данных по интерфейсу RS485 |
| Питание | |
| Блок питания | DC9В/2А |
| Аккумулятор | 2000мАч |
| Генератор тестового сигнала | |
| PAL/NTSC | PAL-BDJHI, PAL-N, PAL-CN, NTSC-M601, NTSC-M170, NTSC-J, NTSC-M |
| Другие параметры | |
| Рабочие температуры | -30°C~+70°C |
| Рабочая влажность | 30%~90% |
| Размеры | 105*44*188 мм |

3. Руководство по эксплуатации

3.1 Питание и аккумулятор

- (1) При первом использовании тестера зарядите аккумулятор в течении 3~4 (используйте блок питания из комплекта)
- (2) Во время зарядки индикатор аккумулятора  будет гореть красным цветом. Когда аккумулятор будет заряжен полностью - индикатор погаснет
- (3) После того как индикатор аккумулятора погаснет-заряд батареи будет составлять около 90%. Вы можете заряжать аккумулятор в течении еще 1 часа, но не заряжайте аккумулятор более 8 часов. Тестер можно использовать в процессе зарядки аккумулятора
- (4) В случае нештатного поведения тестера отключите все кабели и нажмите кнопку <RESET> для перезагрузки тестера.

3.2 Функциональные кнопки

- (1) Для включения тестера нажмите и удерживайте кнопку <POWER> в течение 3 секунд
- (2) Для выключения тестера нажмите и удерживайте кнопку <POWER> в течение 3 секунд
- (3) Для выбора параметра нажмите кнопку <SET>

3.3 основное меню

Нажмите “POWER” для включения тестера и войдите в основное меню:



Примечание: Для выбора пункта меню используйте кнопки направления(вверх, вниз, вправо, влево) и для входа в подменю нажмите кнопку<Enter/OPEN>.

3.3.1 System Setup(Настройки системы)

Выберете и нажмите кнопку <ENTER/OPEN> для входа в меню:

SYSTEM SETUP

| | |
|-----------|---------|
| PROTOCOL | PELCO-D |
| COM | 485 |
| BAUD RATE | 2400 |
| PTZ SPEED | 016 |
| IDLE TIME | 000 |
| LANGUAGE | ENGLISH |
| KEY VOICE | |
| BATTERY | 100 |
| VER. | V1.0 |

Установка параметров:

Нажмите кнопку <SET> и выберите нужный пункт меню при помощи кнопок «Вверх»/«Вниз», а кнопками «Вправо»/ «Влево» установите нужное значение, а затем нажмите кнопку <ENTER/OPEN> для сохранения. Для выхода из меню нажмите кнопку <Return/CLOSE>

Примечание: (1) На экране отображается текущий заряд батареи. Пользователь не может изменить их при помощи меню настроек.

(2) Номер версии не может быть изменен.

(3) Диапазон скорости PTZ: 001-016

(4) Время ожидания (Idle time) может быть установлено в диапазоне: 000-010мин. Если тестер не используется (находится в режиме ожидания (standby)) в течение 30 минут, то он отключится автоматически. Если установить параметр Idle time равным «000», то тестер не будет переходить в режим ожидания и не будет отключаться.

3.3.2 Управление видео и PTZ



Выберите пункт меню, обозначенный пиктограммой , и нажмите <ENTER/OPEN> для входа. Если к тестеру подключена видеокамера, то на экране будет отображаться видеоизображение с этой камеры.

(1) Управление PTZ Control

Подключите видеокамеру к тестеру и используйте кнопки «Вверх»/«Вниз»/«Вправо»/«Влево» для управления PTZ камерой, кнопки <TELE/WIDE> для управления зумом, <FAR/NEAR> для управления фокусом, <Enter/OPEN> и <Return/CLOSE> для управления диафрагмой.

(2) Настройка пресетов

В режиме управления PTZ (PTZ Control) нажмите кнопку <SET> для входа в меню настроек пресетов:

VIDEO AND PTZ CONTROL

SET PRESET 000

* кнопками направления Влево/Вправо выберите номер пресета;

* <SET>: сохранение и выход в меню настроек;

* <Enter/OPEN> : сохранение настройки без выхода в меню;

* <SET> + <Enter/OPEN>: возврат в основное меню.

Примечание:

▲ Нажатие на кнопку Влево/Вправо изменяет значение пресета на10

▲ Нажате на кнопку Вверх/Вниз изменяет значение на 50

▲ В режиме настроек пользователь не может управлять PTZ

(3) Вызов пресета

В режиме управления PTZ нажмите кнопку <MODE> для входа в меню вызова пресета:

VIDEO AND PTZ CONTROL

CALL PRESET 000

* кнопками «Вправо»/ «Влево» выберите номер пресета;

* <MODE>: Вызов пресета и выход из меню;

* <Enter/OPEN>: Сохранение настройки без выхода в меню;

* <MODE> + <Return/CLOSE>: Возврат в основное меню.

Примечание:

▲ Нажатие на кнопку Влево/Вправо изменяет значение пресета на10

▲ Нажате на кнопку Вверх/Вниз изменяет значение на 50

▲ В режиме настроек пользователь не может управлять PTZ

(4) Установка протокола, скорости, адреса и скорости поворота

В режиме управления PTZ удерживайте кнопку <MODE> 3секунды для входа в меню:

VIDEO AND PTZ CONTROL

| | |
|-----------|---------|
| PROTOCOL | PELCD-D |
| COM | 485 |
| BAUD RATE | 2400 |
| PTZ SPEED | 016 |
| SET ADD | 001 |
| PAL/NTSC | NULL |

* <SET>: изменение параметра;

* кнопками «Вверх»/ «Вниз» выберите <SET ADD>;

* Кнопками «Вправо»/ «Влево» выберите нужный адрес устройства;

* <Enter/OPEN>: сохранить настройки;

* <MODE>: выход из настроек;

* <Return/CLOSE>: вернуться в основное меню.

Примечание:

▲ Нажатие на кнопку Влево/Вправо изменяет значение на10.

▲ В режиме настроек пользователь не может управлять PTZ.

▲ Формат видеоизображения (PAL или NTSC) определяется автоматически, при выборе значения «NULL» изображение отображаться не будет.

3.3.3 Тестирование данных RS-485



Выберите , нажмите кнопку <Enter/OPEN> для входа в меню, необходимо установить правильную скорость передачи данных в меню настройки системы перед использованием этой функции.

485 DATA TEST

| |
|----------------------|
| 485 DATA TEST |
| FF 01 00 02 40 00 43 |
| FF 01 00 00 00 00 01 |
| FF 01 00 04 40 00 45 |
| FF 01 00 00 00 00 01 |

3.3.4 Проверка кабеля

Выберите



и нажмите <Enter/OPEN> для входа в меню:

| UTP CABLE TEST | |
|----------------|-------|
| 1 | _____ |
| 2 | _____ |
| 3 | _____ |
| 4 | _____ |
| 5 | _____ |
| 6 | _____ |
| 7 | _____ |
| 8 | _____ |

Подключите UTP кабель к тестеру. На экране будет отображаться таблица подключения:

| UTP CABLE TEST | | |
|----------------|-------|----|
| 1 | _____ | 1 |
| 2 | _____ | X |
| 3 | _____ | 36 |
| 4 | _____ | 4 |
| 5 | _____ | 5 |
| 6 | _____ | 36 |
| 7 | _____ | 7 |
| 8 | _____ | 8 |

→ testing box cable order
 → Disconnect
 → 3 & 6 Short-circuit
 → testing box cable order
 → testing box cable order
 → 3 & 6 Short-circuit
 → testing box cable order
 → testing box cable order

3.3.5 Поиск адреса

Зная протокол и скорость передачи, тестер позволит определить адрес PTZ камеры

(I) Выберите



и нажмите <Enter/OPEN> для входа в меню:

ADDRESSSEARCH

| | |
|-----------|---------|
| PROTOCOL | PELCD-D |
| COM | 485 |
| BAUD RATE | 2400 |
| START ADD | 001 |
| DIRECTION | LEFT |
| AREA | 001-255 |
| SEARCH | 001 |

<PROTOCOL>: Протокол устройства.

<COM>: тип подключения.

<Baud Rate>: скорость.

<START ADD>: Начальный адрес перед поиском в диапазоне: 000~255

<DIRECTION>: Проверка направления поворота камеры (вправо или влево)

<AREA>: Диапазон адресов.

Примечание: Протокол, тип подключения, скорость не могут быть изменены из этого меню. Для изменения этих настроек необходимо использовать меню настройки системы(system setup menu).

(2) нажмите <SET>, номер рядом с <SEARCH> будет мигать.

(3) Нажмите <Enter/OPEN>, номер рядом с <SEARCH> начнет увеличиваться. Когда камера начнет поворачиваться или остановится, нажмите <Enter/OPEN>, до тех пор пока адрес <Area> не станет таким же.

Например: <AREA> 007-007- это означает, что адрес камеры равен 007. Теперь вы можете войти в меню и проверить правильность адреса, установив его в меню <SET ADD>.

Примечание: Начальный адрес по умолчанию - 001, направление поворота – вправо. Эти параметры могут быть изменены исходя из ситуации.

(4) Изменение стартового адреса

Используйте кнопки направления «Вверх»/«Вниз» для перемещения курсора к пункту <START ADD>, кнопками «Вправо»/«Влево» для выбора параметра (например, 007), затем найдите диапазон 007~255, затем действуйте по инструкции (пункт (3)).

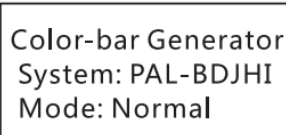
(5) Изменение направления

Используйте кнопки направления «Вверх»/«Вниз» для перемещения курсора к пункту <DIRECTION>, кнопками «Вправо»/«Влево» для выбора параметра,

3.3.8 Генератор цветовой тестовой таблицы



1. Включите тестер и выберите  и нажмите **【Enter/Open】** для доступу к генератору цветовой тестовой таблицы
2. Нажмите **【SET】** и при помоши кнопок направления выберите PAL/NTS и **TV Mode**



(1) Для выбора доступны 7 режимов PAL/NTSC: PAL-BDJHI, PAL-N, PAL-CN, NTSC-M601, NTSC-M170, NTSC-J, NTSC-M.

(2) TV MODE: Доступны режимы «только выход» и «вход-и-выход»