

TEZTER

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ТЕСТЕРЫ И ГЕНЕРАТОРЫ

СИГНАЛОВ AV, VGA, HDMI, DVI, SD-SDI, HD-SDI, 3G-SDI



ГАРАНТИЯ
3
года

TS-CSD-5,7
в натуральную
величину

WWW.TEZTER.RU

Тестеры и генераторы для аналогового видеонаблюдения

TS-CPU-2,8 CCTV тестер

- TFT-LCD дисплей 2,8", разрешение 960x240
- Проверка качества и уровня композитного видеосигнала
- Генератор сигнала цветовой шкалы
- Управление PTZ(RS485)
- Сканирование адресов PTZ
- Проверка UTP кабеля
- Аккумуляторная батарея: Li-pol, 2000мА*ч. время работы 11 часов
- Рабочая температура: от -30°C до 70°C
- Размеры: 170 x 99 x 48 мм



TS-CAPU-V-2,8 CCTV тестер

- TFT-LCD дисплей 2,8", разрешение 960x240
- Проверка качества и уровня композитного видеосигнала
- Генератор сигнала цветовой шкалы
- Проверка аудиосигнала (встроенный динамик)
- Управление PTZ(RS485)
- Сканирование адресов PTZ
- Проверка UTP кабеля
- Источник питания для камер 12V/0,75A
- Аккумуляторная батарея: Li-pol, 2800мА*ч., время работы 15 часов
- Рабочая температура: от -30°C до 70°C
- Размеры: 170 x 99 x 48 мм



TS-CAPU-V-3,5 CCTV тестер

- TFT-LCD дисплей 3,5", разрешение 960x240
- Проверка качества и уровня композитного видеосигнала
- Генератор сигнала цветовой шкалы
- Проверка аудиосигнала (встроенный динамик)
- Управление PTZ(RS485)
- Сканирование адресов PTZ
- Проверка UTP кабеля
- Источник питания для камер 12V/1A
- Аккумуляторная батарея: Li-pol, 3000мА*ч. время работы 12 часов
- Рабочая температура: от -30°C до 70°C
- Размеры: 189 x 112 x 47 мм



TS-CAPU-M-V-3,5 CCTV тестер

- TFT-LCD дисплей 3,5", разрешение 960x240
- Проверка качества и уровня композитного видеосигнала
- Генератор сигнала цветовой шкалы
- Встроенный цифровой мультиметр
- Проверка аудиосигнала (встроенный динамик)
- Управление PTZ(RS485)
- Сканирование адресов PTZ
- Проверка UTP кабеля
- Источник питания для камер 12V/1A
- Аккумуляторная батарея: Li-pol, 3000мА*ч. время работы 12 часов
- Рабочая температура: от -10°C до 50°C
- Размеры: 189 x 112 x 47 мм



TS-OCAPU-V-3,5 CCTV тестер

- TFT-LCD дисплей 3,5", разрешение 960x240
- Встроенный измеритель мощности оптического сигнала (ВОЛС)
- Проверка качества и уровня композитного видеосигнала
- Генератор сигнала цветовой шкалы
- Проверка аудиосигнала (встроенный динамик)
- Управление PTZ(RS485)
- Сканирование адресов PTZ
- Проверка UTP кабеля
- Источник питания для камер 12V/1A
- Аккумуляторная батарея: Li-pol, 3000мА*ч. время работы 12 часов
- Рабочая температура: от -10°C до 50°C
- Размеры: 189 x 112 x 47 мм



TS-OCAPU-M-V-3,5 CCTV тестер

- TFT-LCD дисплей 3,5", разрешение 960x240
- Встроенный измеритель мощности оптического сигнала (ВОЛС)
- Проверка качества и уровня композитного видеосигнала
- Генератор сигнала цветовой шкалы
- Встроенный цифровой мультиметр
- Проверка аудиосигнала (встроенный динамик)
- Управление PTZ(RS485)
- Проверка UTP кабеля
- Источник питания для камер 12V/1A
- Аккумуляторная батарея: Li-pol, 3000мА*ч. время работы 12 часов
- Рабочая температура: от -10°C до 50°C
- Размеры: 189 x 112 x 47 мм



Тестеры и генераторы для сигналов SDI, HDMI, DVI, VGA, YPbPr



TS-CSD-5,7 Тестер SDI

- TFT-LCD дисплей 5,7", разрешение 640x480
- Проверка качества и уровня видеосигнала SDI (стандартов SD/HD/3G) (до 1080p, 60Гц)
- Проверка качества и уровня композитного сигнала
- Преобразует SDI в HDMI (HDMI- выход)
- Входы BNC (SDI и CVBS)/RS232
- Выходы: 2 BNC(SDI)/HDMI тип A (сквозной).
- Питание от адаптера питания DC 5V/4A
- ИК-пульт дистанционного управления (в комплекте)
- Рабочая температура 0°C~40°C
- Размеры 172 x 148 x 46 мм



G-SD/1 Генератор SDI

- Предназначен для проверки цепей SDI и настройки видеоборудования
- Поддерживает стандарты: SD-SDI, HD-SDI, 3G-SDI
- Генерация тестовых таблиц и цветных динамических шаблонов (по RS-232)
- Поддержка NTSC/PAL (до 1080p)
- Скорость передачи данных: до 2,97 Гбит/с
- Поддержка стандартов: EDH (RP-165), SMPR 352M, SMPE 291M
- Расстояние передачи: до 60 м - 3G-SDI, 150 м - HD-SDI, 300 м - SD-SDI
- Управление: кнопками на передней панели и по RS-232
- Питание от адаптера питания DC 5V/4A
- Рабочая температура 0°C~40°C
- Размеры 154 x 89 x 26 мм



G-SD/2 Генератор SDI

- LCD дисплей 2 строки
- Предназначен для проверки цепей SDI и настройки видеоборудования
- Поддерживает стандарты: SD-SDI, HD-SDI, 3G-SDI
- Генерация тестовых таблиц и цветных динамических шаблонов
- Преобразование HDMI в SDI
- Поддержка NTSC/PAL (до 1080p)
- Скорость передачи данных: до 2,97 Гбит/с
- Поддержка стандартов: EDH (RP-165), SMPR 352M, SMPE 291M
- Расстояние передачи: до 60 м – 3G-SDI, 150 м – HD-SDI, 300 м – SD-SDI
- Управление: с помощью встроенного монитора и кнопок на передней панели
- Питание от адаптера питания DC 5V/4A
- Рабочая температура 0°C~40°C
- Размеры 150 x 190 x 32 мм

G-HDMI/1

Генератор сигналов HDMI и DVI

- LCD дисплей 2 строки x 16 символов
- Предназначен для проверки цепей HDMI и настройки видеоборудования
- Поддерживает стандарты: HDMI 1.3, HDCP 1,2 и DVI 1,0
- Работает с 48 различными разрешениями (до UXGA/1080p)
- Макс. длина кабеля - 5 м
- Показывает 34 тестовых изображения: цветные полосы, сетка, полутона и др.
- Поддерживает аудиосигнал
- Разъем на выходе HDMI тип A-1
- Время работы от аккумулятора до 8 ч.
- В комплекте: адаптер питания DC12V/1,25A и кабель HDMI 1,2 м
- Размеры: 180 x 95 x 35 мм



G-VGA/1

Генератор сигналов VGA

- LCD дисплей 2 строки x 16 символов
- Предназначен для проверки цепей VGA и настройки видеоборудования
- Частота обновления пикселя 162 МГц
- Макс. Разрешение 1600x1200 @60Гц
- Макс. длина кабеля – 5 м
- Показывает 34 тестовых изображения в 20-ти различных разрешениях
- Время работы от аккумулятора до 8 ч.
- В комплекте: адаптер питания DC12V/1,25A и кабель VGA 1,2 м (штекер-штекер)
- Размеры: 190 x 95 x 35 мм



G-Y/1

Генератор сигналов YPbPr

- LCD дисплей 2 строки x 16 символов
- Предназначен для проверки цепей компонентного сигнала YPbPr и настройки видеоборудования.
- Частота обновления пикселя 148,5 МГц
- Макс. Разрешение 1920x1080P @ 60 Гц
- Макс. длина кабеля – 5 м
- Показывает 34 тестовых изображения: цветные полосы, сетка, полутона и др. в 20-ти различных разрешениях
- Время работы от аккумулятора до 8 ч.
- В комплекте: адаптер питания DC12V/1,25A и кабель VGA 1,2 м (штекер-штекер)
- Размеры: 190 x 95 x 35 мм



ГЕНЕРАТОРЫ СИГНАЛОВ SDI

G-SDI/3

Генератор сигналов SDI

- Предназначен для проверки цепей HD-SDI и настройки видеоборудования
- Поддерживает стандарты: SD-SDI & HD-SDI
- Работает с 7 различными разрешениями (до 1080p @ 60Гц Dual link)
- Разъемы вход/выход: 2 BNC
- Макс. Пропускная способность до 2.97Гбит/с Dual Link
- Макс. длина кабеля – 5 м
- Показывает 8 тестовых изображений: цветные полосы, сетка, полутона и др.
- Поддерживает аудиосигнал
- В комплекте: внутри 9.0В щелочные батареи и кабель SDI (BNC штекер-штекер) 1,2 м
- Размеры: 144,5 x 93 x 33 мм



G-SDI/4

Генератор сигналов SDI

- Предназначен для проверки цепей HD-SDI и настройки видеоборудования
- Поддерживает стандарты: SD-SDI , HD-SDI & 3G-SDI
- Работает с 7 различными разрешениями (до 1080p @ 60Гц)
- Разъемы выход: BNC.
- Макс. Пропускная способность до 2.97Гбит/с
- Макс. длина кабеля – 5 м
- Показывает 8 тестовых изображений: цветные полосы, сетка, полутона и др.
- Поддерживает аудиосигнал
- В комплекте: 9V щелочные батареи и кабель SDI (BNC штекер-штекер) 1,2 м
- Размеры: 144,5 x 93 x 33 мм



Комплектация

- Тестер CCTV
- Аккумуляторная батарея 3.6В (внутри прибора)
- Адаптер питания
- Идентификатор RG45 No.255
- Кабель питания
- Кабель RS485
- Кабель BNC
- Щупы мультиметра (только у моделей со встроенной функцией мультиметра)
- Оптические адаптеры FC и SC (только у моделей TS-OCAPU-V-3.5 и TS-OCAPU-M-V-3.5)
- Сумка
- Руководство пользователя
- ГАРАНТИЯ 3 ГОДА



TEZTER – это 14 моделей тестовых мониторов и генераторов CCTV, которые являются незаменимыми помощниками профессионалов по системам:

- аналогового видеонаблюдения;
- IP-видеонаблюдения;
- видеонаблюдения на базе HD-SDI/HDMI оборудования;
- систем ВОЛС

В линейке **TEZTER** представлены модели, которые предоставят Вам полную информацию о видеосигнале, его форме, амплитудных и частотных характеристиках.

TEZTER значительно ускоряет процесс отладки оборудования, даёт возможность визуального контроля изображения на легком и удобном тестовом мониторе.



3 года гарантии
на всё оборудование



Техническая поддержка
и ремонт в России



Наличие оборудования
на складах в России