



ПАСПОРТ

Универсальный монитор- тестер АHD/CVI/TVI/CVBS и IP- видеосистем. T1P-H-T-5



<https://www.unibelus.by/itm/K90931>





Назначение

Универсальные мониторы-тестеры модели TИP-H-T-5 (далее по тексту – тестеры) представляют собой многофункциональные приборы с дисплеем 5 дюймов предназначенные для проверки и настройки, IP-видеокамер и AHD/CVI/TVI/CVBS видеокамер. Кроме того, с помощью тестеров можно значительно упростить поиск неисправностей, протестировать кабель при монтаже, просканировать и протестировать Ethernet соединение, оценить качество аудиосигнала, определить метод подачи PoE, осуществить проверку и управление PTZ скоростной камерой, проверить обжимку кабеля UTP/STP, найти кабель в кабельной трассе, и тд. Полный перечень функций и возможностей устройства представлен в таблице технических характеристик

С помощью тестеров TИP-H-T-5 можно значительно повысить производительность труда монтажника, который сможет самостоятельно осуществлять проверку и настройку монтируемых CCTV и IP видеосистем, что поможет сэкономить время и снизить трудозатраты

Особенности

- Информативный сенсорный 5” дисплей с разрешением 1920x1080 пикселей;
- Поддержка AHD/CVI/TVI до 8Mpix (2560x1440p);
- Проверка поворотных видеокамер;
- Поддержка кодеков H.264 и H.265;
- Расширенная поддержка ONVIF;
- Возможность запитывания тестируемых устройств от 12V постоянного тока или от PoE (DC48V);
- Работа в режиме HDMI-монитора и VGA-монитора;

<https://www.unibelus.by/itm/K90931>





- Наличие TDR для определения дефектов в кабеле UTP/STP с разъемом RJ-45;
- Поиск кабеля в кабельной трассе с помощью комплектного щупа;
- Определение метода подачи PoE для PoE коммутаторов/инжекторов;
- Возможность установки Android-приложений (.apk) с карты памяти

<https://www.unibelus.by/itm/K90931>





Технические характеристики

- Тип устройства: IP-тестер
- Дисплей (диагональ, дюймы): 5
- Разрешение : 1920x1080
- Установка ПО: да
- Ethernet: да
- Тестирование сети: да
- WiFi: да
- CVBS (вход/выход): Только вход
- Поддержка IP-камер: да
- AHD (вход): да
- HDCVI/HDTVI (вход): да
- SDI: -
- Аудио: да
- PTZ: да
- VGA (вход): да
- HDMI(выход): да
- HDMI (вход): да
- PoE-тестер: да
- Источник PoE: метод А, до 25.5Вт;
- Тестирование кабеля витой пары: да
- Обнаружение кабеля витой пары: да
- Локатор повреждений кабельных линий (TDR) (BNC): -
- Локатор повреждений кабельных линий (TDR) (RJ-45): да
- Тестер опт.линий: -
- Измерение оптической мощности ВОЛС: -
- Цифровой мультиметр: -
- Слот для MicroSD-карты: да
- Выходное питание : DC12V/3A;
- Аккумуляторная батарея: Li-pol, 3350мА/ч
- Время работы: до 6 часов

<https://www.unibelus.by/itm/K90931>





UNIBELUS

СП «Унибелус» ООО
220070, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Чеботарёва, 7а
<https://unibelus.by/>
info@unibelus.com

+375 (29/44/25) 500-2000
+375 17 330-15-05



- Рабочая температура: -10... +50°C
- Размеры ШхВхГ(мм): 183х37х110

<https://www.unibelus.by/itm/K90931>





Комплект поставки

1. 1. Тестер TTP-H-T-5 – 1 шт;
2. 2. Зарядное устройство DC 12V, 1A – 1 шт;
3. 3. Щуп для тестирования UTP/STP/BNC кабеля и обнаружения
4. кабельной трассы – 1 шт;
5. 4. Литий-ионный аккумулятор 7.4V, 3350mAh – 1 шт;
6. 5. Кабель BNC-BNC – 1 шт;
7. 6. Кабель 2pin – «крокодилы» – 1 шт;
8. 7. Кабель DC-DC (тонкий) – 1 шт;
9. 8. Кабель TRS 3.5mm – «крокодилы» – 1 шт;
10. 9. Ремень для удержания – 1 шт;
11. 10. Шнур для удержания – 1 шт;
12. 11. Футляр для хранения – 1 шт;
13. 12. Краткое руководство по эксплуатации – 1 шт;
14. 13. Упаковка – 1 шт.

Гарантийные обязательства

СП «Унибелус» ООО гарантирует соответствие прибора требованиям стандартов РБ при соблюдении условий транспортировки, хранения, монтажа, эксплуатации и обеспечивает замену либо гарантийный ремонт прибора, вышедшего из строя в период гарантийного срока – _____ месяцев со дня продажи.

Отметка о продаже

Дата: _____

Подпись: _____

<https://www.unibelus.by/itm/K90931>

