

Тестер для IP-камер

Модель: IPCT-02

НАЗНАЧЕНИЕ

IP тестер IPCT2 – портативное устройство, предназначенное для определения IP адреса в устройствах систем безопасности: в IP камерах, поддерживающих протокол ONVIF или видеорегистраторах (протокол TCP/IP).

Основные технические характеристики

Размеры устройства **96x42x44mm**, вес – **136 г**.

Время автономной работы от батареи **16 часов** / при подаче питания на IP камеру – **5 часов**

Материал корпуса – пластик

УПРАВЛЕНИЕ

Светодиодный индикатор состояния IP тестера

Переключатель режимов (С) (вкл/выкл. | режим заряда внешнего устройства)

Кнопка (Т) - проверка уровня заряда аккумулятора со светодиодной индикацией

Кнопка ресет

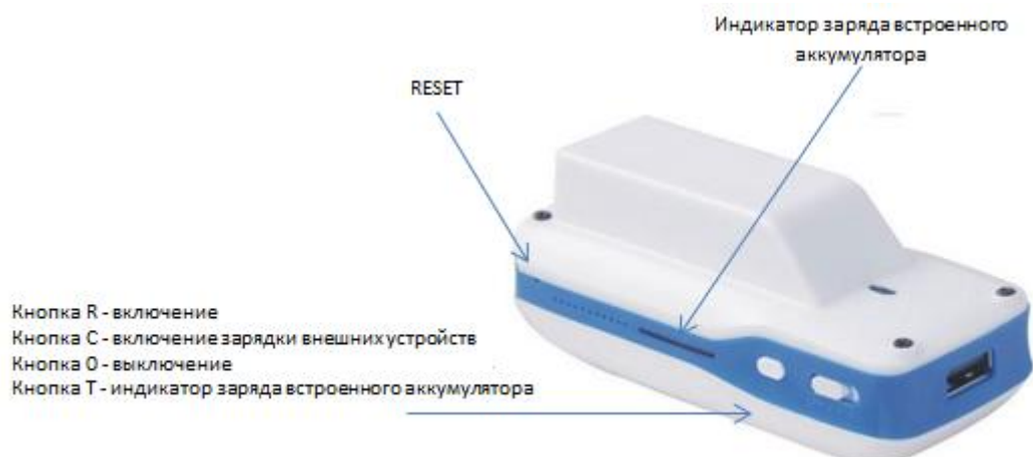
ИНТЕРФЕЙС

Micro USB для зарядки IP тестера

Порт RJ-45 для соединения с сетевыми устройствами

Power OUT 12V для подачи питания на IP камеру

Разъем USB для зарядки внешних устройств





USB для зарядки внешних устройств



Вход питания 5В стандарта microUSB

ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Соедините проверяемое устройство и IP тестер, с помощью патч корда (сетевой кабель с коннекторами RJ-45)

Подключите кабель питания из комплекта в разъем Power Out к IP камере

Включите IP тестер – переведите переключатель в режим R

IP тестер выполнит поиск и синхронизацию с проверяемым устройством, о чем оповестит синий светодиод

Тестер IP адресов перейдет в режим Wi-Fi точки доступа (hot spot)



12В питание для IPC

RJ-45 для поиска IPC

Комплект поставки

IP тестер IPCT2; кабель USB-MicroUSB; кабель-переходник питания для IP камер