

Руководство пользователя

Удлинитель сети Ethernet по силовым линиям

NIT-ETH-2-PLC



Спецификация:

Стандарты и протоколы	HomePlug AV, IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab
Интерфейс	10/100Mbps Ethernet Port
Тип штекера	US, UK, AU
Настройка соединения	Кнопка установки соединения на каждом адаптере
Световая индикация	PWR, PLC, ETH
Габариты (Г x Ш x В)	60 x 59 x 75 мм
Потребляемая мощность	< 3 W
Длина линии	300М по домашней силовой линии
Вес адаптера, комплекта	50гр, 250гр

Технология модуляции	OFDM
Шифрование данных	128-битное шифрование AES

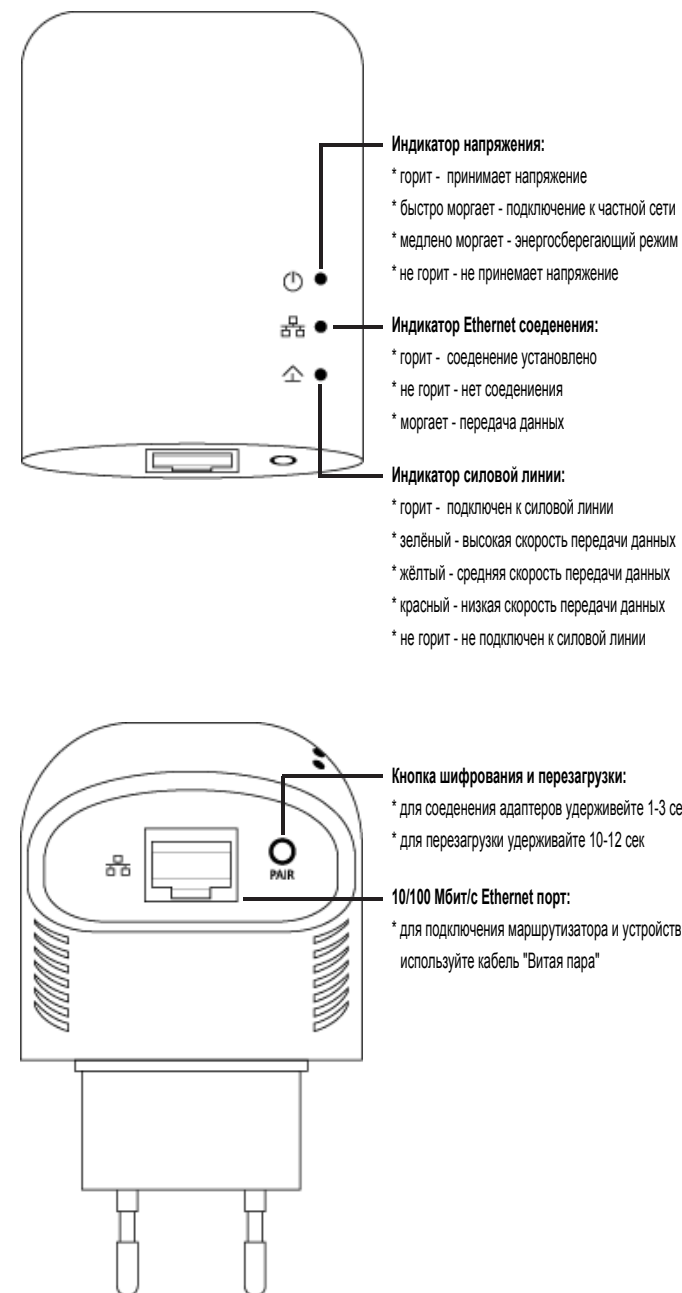
Сертификация	CE, FCC, RoHS
Системные требования	Windows 2000/XP/2003/Vista/7, Mac, Linux

В комплекте:

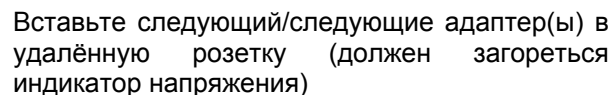
- 2 PLC-адаптера удлинителя сети
- 2 кабеля Ethernet "Витая пара"
- руководство пользователя

Основные характеристики:

- пропускная способность силовой линии до 500 Мбит/с
- расстояние передачи данных до 300 метров
- 128-битное шифрование AES
- поддержка IGMP, оптимизирует передачу данных нескольких IPTV



Вставьте адаптер в розетку (должен загореться индикатор напряжения) и подключите к нему маршрутизатор кабелем «Витая пара». Должен загореться индикатор Ethernet.



A line drawing of a mobile phone. A circular callout bubble points to the top status bar area, containing a house icon, which represents the Home button in iOS.

The diagram shows the front panel of the device. It features a large rectangular screen area. To the right of the screen, there are three vertically aligned buttons: a power button (indicated by a circle with a vertical line), a volume up button (indicated by a circle with an upward arrow), and a volume down button (indicated by a circle with a downward arrow). Below these buttons, there is a small circular button with a telephone handset icon. The entire front panel is shown within a perspective view of the device's frame.

-4-

Комната 6

Комната 5

Комната 4

Комната 1

Комната 2

Комната 3

Игровая приставка

TV

Мобильные устройства

TV

HDTV STB

Маршрутизатор

Ноутбук

Персональный компьютер

Силовая линия

Ethernet кабель

Для организации беспроводной сети, в комплексе с удлинителем Ethernet по силовым линиям, предлагается компактная точка доступа WiFi, подключаемая к удлинителю коротким патч-кордом. Точка доступа может выполнять функцию повторителя (усилителя) существующей беспроводной сети и работать без подключения к удлинителю. Беспроводные стандарты IEEE 802.11 b/g/n, скорость передачи от 10 до 100 Мбит.

Устройство поставляется отдельно от удлинителя сети Ethernet по силовым линиям.
код 94510-2001, модель HIT-WF-R300



-5-