

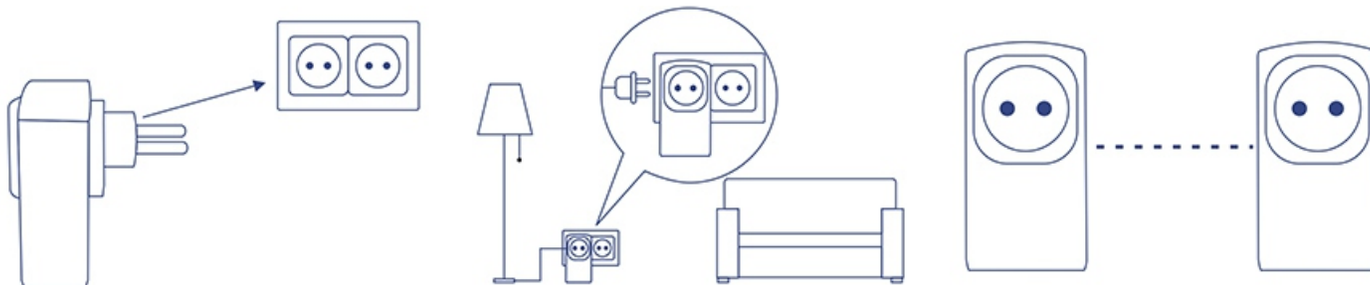


## Комплект Адаптеров Powerline 500 AV со Встроенной Розеткой

TPL-407E2K (v2.0R)

- Включает в себя два адаптера TPL-407E
- Создание сети с адаптером Powerline 500
- Благодаря встроенной розетке фактически экономится одна розетка.
- Соединение по электропроводам
- Для создания сети нужны два адаптера
- Компактный форм-фактор позволяет сэкономить место
- Простая установка

Комплект адаптеров Powerline 500 AV со встроенной розеткой, модель TPL-407E2K, использует существующие электропровода для создания высокоскоростной сети. Для создания сети нужны два адаптера. Подключите один адаптер к маршрутизатору, а второй - в розетку в электрической системе для мгновенного доступа к высокоскоростной сети. Компактный форм-фактор позволяет сэкономить место и предлагает дополнительную электрическую розетку.



### Установка в розетку

Просто включите адаптеры от TRENDnet в розетку! Зашифрованный сигнал Powerline автоматически распространится по электрической сети.

### Встроенная розетка

Обладая множеством устройств, которым необходимо электропитание, вы все равно не занимаете лишнюю розетку. Включите адаптер в розетку, затем включите удлинитель в сам адаптер.

### Стабильность сетевого соединения

Ведущие интернет-провайдеры предпочитают технологию Powerline из-за ее беспрецедентной стабильности.

## Сетевое решение



## Простота в использовании



### Адаптеры

Включает в себя два адаптера TPL-407E



### Powerline 500

Создание сетей Powerline через существующие линии электропередачи\*\*



### Встроенная розетка

Благодаря встроенной розетке фактически экономится одна розетка - Включите адаптер в розетку, затем включите в него другие устройства



### Фильтр защиты от помех

Современный фильтр защиты от электрических помех улучшает рабочие характеристики



### Несколько адаптеров

Для создания сети нужны два адаптера - используйте до 8 адаптеров



### Простая установка

Просто включите адаптеры в сеть



### Перекрестная совместимость

TRENDnet Powerline HomePlug AV адаптеры работают вместе



### Кнопка Sync

Нажмите кнопку Sync, чтобы изменить существующие ключи шифрования



### Экономия энергии

Энергосберегающий режим снижает потребление электроэнергии до 80%

## Характеристики

### Стандарты

- IEEE 802.3
- IEEE 802.3u
- IEEE 802.3x
- IEEE 1901 / HomePlug AV
- HomePlug 1.0

### Интерфейсы устройства

- Порт ethernet
- Кнопка sync (изменяет ключ шифрования)/сброс
- Состояние сид
- Штекер электропитания
  - A: Тип В для Северной Америки (NEMA 5–15)
  - ЕС: Тип С для Европы (CEE 7/16)
  - Великобритания: Тип G для Соединенного Королевства (BS 1363)

### Частотная полоса

- 2 – 68 MHz

### Физическая скорость передачи данных

- 500 Мбит/с

### Сетевые расстояния

- До 300 м (980 футов) расстояние по прямой по электропроводам

### Безопасность

- 128-битный AES (Advanced Encryption Standard)

### Оptionальная утилита: Совместимость с ОС

- Windows® 10, 8.1, 8, 7, Vista, XP

### Узлы

- До 8 (макс.)

### Наложение сетей Powerline

- До 4 (на электрическую систему)

### Ток в электросети

- 110 В переменного тока, 20 А (макс.)
- 2200 В переменного тока, 16 А (макс.)

### Питание

- Входная мощность: 100 – 240 В переменного тока, 50/60 Гц
- Потребление: Активный режим: 2,7 Вт (макс.); Режим ожидания: 0,34 Вт (макс.)

### Рабочий диапазон температуры

- 0 – 40 °C (32 – 104 °F)

### Рабочая влажность

- Макс. 90% без конденсата

### Сертификаты

- CE
- FCC

### Размеры

- 112 x 68 x 40 мм (4,4 x 2,7 x 1,1 Дюйма)

### Вес

- A: 104 г (3,7 унц.)
- EU: 190 г (6,7 унц.)
- UK: 190 г (6,7 унц.)

### Гарантия

- 3 года ограниченная

### Содержимое упаковки

- 2 x TPL-407E
- Руководство по быстрой установке
- 2 x сетевых кабеля (1,5 м / 5 фут.)

\* Рекомендуемое число адаптеров (узлов) для передачи видеопотоков по сети - не больше 8.

\*\* 500 Мбит/с - максимальная теоретическая скорость передачи данных по Powerline. Реальная пропускная способность будет меняться в зависимости от окружающей среды. Сетевые устройства Powerline должны быть подключены к розеткам, которые находятся в той же электрической системе. УЗО и ВДЦКЗ могут ухудшить сигнал Powerline.

