

## Удлинитель со встроенным сетевым фильтром AGNI

### Инструкция по использованию

Модели:

01 TP-FA4U8E-C    04 TP-FD4E  
02 TP-FO4U10E-C    05 TP-FD5E  
03 TP-FD3E    06 TP-FI3U5E-C

### Поддержка и гарантийное обслуживание:

Гарантия качества и гарантийное обслуживание в течение 12 месяцев с момента продажи. Если у вас возникли проблемы во время эксплуатации, обратитесь в техническую поддержку по адресу:

**service@agni-tech.ru**

**Внимание!**

Перед использованием сетевого фильтра внимательно прочтите инструкцию по использованию. Соблюдайте все меры технической безопасности во избежание пожаров, возгорания, поражения электрическим током и других серьезных травм, вызванных неправильной эксплуатацией сетевого фильтра.

**Предупреждение**

- Перед использованием сетевого фильтра убедитесь, что выходящий сигнал переменного тока, мощность и напряжение вашей местной сетевой розетки позволяют эксплуатировать данный сетевой фильтр.
- Сетевой фильтр должен эксплуатироваться в зоне досягаемости детей.
- Во избежание поражения электрическим током убедитесь, что вилки и кабели питания плотно подключены к разъемам сетевого фильтра.
- Держите сетевой фильтр чистым и проветривайте его от пыли, отключив питание от розетки, выключив, отключив, а также от перекоса напряжения и срабатывания защиты от перегрузки.
- Защитите корпус сетевого фильтра мокрыми руками, а также эксплуатировать в условиях высокой влажности.
- Защитите самостоятельно разобрать сетевой фильтр.
- При необходимости обратиться за помощью к квалифицированному электротехнику или официальному представителю.
- Для использования внутри помещений.
- Целевое назначение: для бытового использования. Сетевой фильтр - это устройство, предназначенное для подключения к сети электрооборудования бытового и коммерческого назначения и защиты его от короткого замыкания и перегрузки. Не допускается использование в промышленности, медицине и производственных целях.
- Если сетевой фильтр трансформируется при отрицательных температурах, перед началом использования дайте сетевому фильтру согреться при температуре от +10°C до +25°C в течение трех часов.

**Срок полезного использования (срок службы): 5 лет**

Срок годности не ограничен.  
Срок гарантийного обслуживания: 1 год.  
При наличии механических повреждений претензии по товару не принимаются.

01 Модель: TP-FA4U8E-C

- Розетки для вилок
- Разъемы USB Type A
- Световая индикация LED
- Кнопка включения/выключения с встроенным устройством защиты от перегрузки
- Разъем USB Type C

01 Технические характеристики модели TP-FA4U8E-C

Оснащение	8 розеток для вилок + 3 разъемы USB Type A + 1 разъем USB Type C
Номинальная мощность	4000 Вт + 16 А + 250 В+
Разъемы USB Type A	5 В + 3.1 А (общие)
Разъем USB Type C	20 Вт (5В+2.4А, 9В+2.22А, 12В+1.67А)
Частота	50/60 Гц
Материал корпуса/ Жилы кабеля	ABS + PC пластик / Высококачественная медь
Классификация воспламеняемости	UL94 V-0
Габариты	256x176x39 мм
Длина кабеля	2/3/5 м
Степень защиты IP	IP20
Температурный диапазон	от +0°C до +45°C (при относительной влажности воздуха не более 85%)*
Класс защиты от импульсного перенапряжения	II класс (класс «D»)

\* См. раздел "Предупреждения" стр.2

02 Модель: TP-FO4U10E-C

- Розетки для вилок
- Разъемы USB Type A
- Разъем USB Type C
- Световая индикация LED
- Кнопка включения/выключения
- Устройство защиты от перегрузки

02 Технические характеристики модели TP-FO4U10E-C

Оснащение	10 розеток для вилок + 3 разъемы USB Type A + 1 разъем USB Type-C
Номинальная мощность	4000 Вт + 16 А + 250 В+
Разъемы USB Type A	5 В + 3.1 А (общие)
Разъем USB Type C	20 Вт (5В+2.4А, 9В+2.22А, 12В+1.67А)
Частота	50/60 Гц
Материал корпуса/ Жилы кабеля	ABS + PC пластик / Высококачественная медь
Классификация воспламеняемости	UL94 V-0
Габариты	330x108x42 мм
Длина кабеля	2/3/5 м
Степень защиты IP	IP20
Температурный диапазон	от +0°C до +45°C (при относительной влажности воздуха не более 85%)*
Класс защиты от импульсного перенапряжения	II класс (класс «D»)

\* См. раздел "Предупреждения" стр.2

03 Модель: TP-FD3E

- Розетки для вилок
- Кнопка включения/выключения
- Устройство защиты от перегрузки

03 Технические характеристики модели TP-FD3E

Оснащение	3 розетки для вилок
Номинальная мощность	4000 Вт + 16 А + 250 В+
Частота	50/60 Гц
Материал корпуса/ Жилы кабеля	ABS + PC пластик / Высококачественная медь
Классификация воспламеняемости	UL94 V-0
Габариты	191x54x40 мм
Длина кабеля	2/3/5 м
Степень защиты IP	IP20
Температурный диапазон	от +0°C до +45°C (при относительной влажности воздуха не более 85%)*
Класс защиты от импульсного перенапряжения	II класс (класс «D»)

\* См. раздел "Предупреждения" стр.2

04 Модель: TP-FD4E

- Розетки для вилок
- Кнопка включения/выключения
- Устройство защиты от перегрузки

04 Технические характеристики модели TP-FD4E

Оснащение	4 розетки для вилок
Номинальная мощность	4000 Вт + 16 А + 250 В+
Частота	50/60 Гц
Материал корпуса/ Жилы кабеля	ABS + PC пластик / Высококачественная медь
Классификация воспламеняемости	UL94 V-0
Габариты	235x54x40 мм
Длина кабеля	2/3/5 м
Степень защиты IP	IP20
Температурный диапазон	от +0°C до +45°C (при относительной влажности воздуха не более 85%)*
Класс защиты от импульсного перенапряжения	II класс (класс «D»)

\* См. раздел "Предупреждения" стр.2

05 Модель: TP-FD5E

- Розетки для вилок
- Кнопка включения/выключения
- Устройство защиты от перегрузки

05 Технические характеристики модели TP-FD5E

Оснащение	5 розеток для вилок
Номинальная мощность	4000 Вт + 16 А + 250 В+
Частота	50/60 Гц
Материал корпуса/ Жилы кабеля	ABS + PC пластик / Высококачественная медь
Классификация воспламеняемости	UL94 V-0
Габариты	279x54x40 мм
Длина кабеля	2/3/5 м
Степень защиты IP	IP20
Температурный диапазон	от +0°C до +45°C (при относительной влажности воздуха не более 85%)*
Класс защиты от импульсного перенапряжения	II класс (класс «D»)

\* См. раздел "Предупреждения" стр.2

06 Модель: TP-FI3U5E-C

- Розетки для вилок
- Разъемы USB Type A
- Разъем USB Type C
- Световая индикация LED
- Кнопка включения/выключения
- Устройство защиты от перегрузки

06 Технические характеристики модели TP-FI3U5E-C

Оснащение	5 розеток для вилок + 2 разъемы USB Type A + 1 разъем USB Type C
Номинальная мощность	4000 Вт + 16 А + 250 В+
Разъемы USB Type A	5 В + 3.1 А (общие)
Разъем USB Type C	20 Вт (5В+2.4А, 9В+2.22А, 12В+1.67А)
Частота	50/60 Гц
Материал корпуса/ Жилы кабеля	ABS + PC пластик / Высококачественная медь
Классификация воспламеняемости	UL94 V-0
Габариты	320x176x40 мм
Длина кабеля	2/3/5 м
Степень защиты IP	IP20
Температурный диапазон	от +0°C до +45°C (при относительной влажности воздуха не более 85%)*
Класс защиты от импульсного перенапряжения	II класс (класс «D»)

\* См. раздел "Предупреждения" стр.2

Сетевой удлинитель AGNI

### Инструкция по использованию

Модель: TP-RX3U1E-PD

### Поддержка и гарантийное обслуживание:

Гарантия качества и гарантийное обслуживание в течение 12 месяцев с момента продажи. Если у вас возникли проблемы во время эксплуатации, обратитесь в техническую поддержку по адресу:

**service@agni-tech.ru**

**Внимание!**

Перед использованием сетевого фильтра внимательно прочтите инструкцию по использованию. Соблюдайте все меры технической безопасности во избежание пожаров, возгорания, поражения электрическим током и других серьезных травм, вызванных неправильной эксплуатацией сетевого фильтра.

**Предупреждение**

- Перед использованием сетевого фильтра убедитесь, что выходящий сигнал переменного тока, мощность и напряжение вашей местной сетевой розетки позволяют эксплуатировать данный сетевой фильтр.
- Сетевой фильтр должен эксплуатироваться в зоне досягаемости детей.
- Во избежание поражения электрическим током убедитесь, что вилки и кабели питания плотно подключены к разъемам сетевого фильтра.
- Держите сетевой фильтр чистым и проветривайте его от пыли, отключив питание от розетки, выключив, отключив, а также от перекоса напряжения и срабатывания защиты от перегрузки.
- Защитите корпус сетевого фильтра мокрыми руками, а также эксплуатировать в условиях высокой влажности.
- Защитите самостоятельно разобрать сетевой фильтр.
- При необходимости обратиться за помощью к квалифицированному электротехнику или официальному представителю.
- Для использования внутри помещений.
- Целевое назначение: для бытового использования. Сетевой удлинитель - это устройство, предназначенное для подключения к сети электрооборудования бытового и коммерческого назначения и защиты его от короткого замыкания и перегрузки. Не допускается использование в промышленности, медицине и производственных целях.
- Если сетевой удлинитель трансформируется при отрицательных температурах, перед началом использования дайте сетевому удлинителю согреться при температуре от +10°C до +25°C в течение трех часов.

**Срок полезного использования (срок службы): 5 лет**

Срок годности не ограничен.  
Срок гарантийного обслуживания: 1 год.  
При наличии механических повреждений претензии по товару не принимаются.

Модель: TP-RX3U1E-PD

- Розетка для вилок
- Разъем USB Type C
- Световая индикация LED
- Разъемы USB Type A

Технические характеристики модели TP-RX3U1E-PD

Оснащение	1 розетка для вилок + 2 разъемы USB Type A + 1 разъем USB Type-C
Переменный ток	16 А
Напряжение	220-250 В
Мощность	4000 Вт (макс.)
Частота	50/60 Гц
Разъемы USB	USB-A: 18 Вт (макс.) (5В+3А, 9В+2.22А, 12В+1.5А) USB-C: 20 Вт (макс.) (5В+3А, 9В+2.22А, 12В+1.67А) USB-C + USB-A1 + USB-A2: 5В+3А
Материал корпуса/ Жилы кабеля	ABS + PC пластик / Высококачественная медь
Классификация воспламеняемости	UL94 V-0
Габариты	107x62x44 мм
Длина кабеля	1.33 м
Степень защиты IP	IP20
Температурный диапазон	от +0°C до +45°C (при относительной влажности воздуха не более 85%)*

\* См. раздел "Предупреждения" стр.2

**Описание работы LED индикации**

**\*\* Заземление**

LED индикация заземления включается автоматически, если сетевой фильтр подключен к сетевой розетке с заземлением. Если индикация не горит, то это означает, что, возможно, сетевая розетка не заземлена должным образом или имеется проблема с заземлением. Обратитесь к квалифицированному электротехнику для проверки розетки.

**\*\* Предохранитель**

LED индикация работы предохранителя включается автоматически при подключении сетевого фильтра к настенной сетевой розетке и означает, что сетевой фильтр обеспечивает полную защиту подключенных устройств. Если световая индикация прекратилась, это означает, что сработало устройство защиты от перегрузки. После срабатывания, нажмите на кнопку перезагрузки устройства защиты от перегрузки для его перезапуска.

**Неисправности и их устранение**

**Сетевой фильтр выключился после перезагрузки по току**

Сетевой фильтр автоматически сработает в случае перезагрузки по току. После автоматического срабатывания опустошите все подключенные устройства от сетевого фильтра и перезагрузите устройство защиты от перегрузки, нажав на кнопку устройства защиты от перегрузки. Избегайте повторных перезагрузок по току.

**Разъемы USB Type A не работают (для моделей с USB)**

**Проблема 1:** Вилка кабеля сетевого фильтра/сетевой разветвитель неплотно подключена к настенной сетевой розетке.  
**Решение:** Выньте вилку сетевого фильтра плотно, до упора.

**Проблема 2:** Кнопка включения/выключения не нажата.  
**Решение:** Нажмите на кнопку для включения.

**Проблема 3:** Суммарный ток всех подключенных устройств превышает суммарный допустимый ток.  
**Решение:** Отключите подключенные устройства и подключите их с использованием сетевых адаптеров через розетки для вилок.

**Неисправности разъемов для вилок и их устранение**

**Проблема 1:** Вилка сетевого фильтра неплотно подключена к настенной сетевой розетке.  
**Решение:** Выньте вилку сетевого фильтра плотно, до упора.

**Проблема 2:** Выключен сетевой фильтр.  
**Решение:** Нажмите на кнопку включения/выключения на сетевом фильтре.

**Проблема 3:** Суммарные показатели входного тока подключенных устройств превышают максимальные показатели сетевого фильтра. Не превышайте допустимой нагрузки, указанной в технических характеристиках сетевого фильтра.

**Поддержка и гарантийное обслуживание:**

- Гарантия качества и гарантийное обслуживание в течение 12 месяцев с момента продажи.
- Если у вас возникли проблемы во время эксплуатации, обратитесь в техническую поддержку по адресу:

**service@agni-tech.ru**

Производитель: Shenzhen Agni Technology Co., Ltd  
Address: Building A, 45, Fucheng Ao New Industrial Park, Pinghu Community, Longgang District, Shenzhen, China  
Сделано в Китае.  
Импортер: ООО АГНИ, 390011, г. Рязань, Старобирдянский пр., 1  
Лицо, принимающее претензии на территории РФ: ООО АГНИ, 390011, г. Рязань, Старобирдянский пр., 1

Данная информация в соответствии с ЕАС Н 811 Д-СН PA02 В33506/05, действительна в соответствии с 20.02.2025 на 19.02.2025. Соответствует техническому регламенту Евразийского экономического союза "Об организации применения объектов электротехнической безопасности в области электротехники и электротехники" (ТР ЕАЭС 032/026), на основании протокола испытаний ИР СВН 1567 от 19.02.2025 года, выданного Испытательной лабораторией Shenzhen Agni Technology Co., Ltd. Сертификат соответствия № КАС.ИС.4103.01.02.2023. Серия КС. ИС.0504. Срок действия: неограниченно с 24.02.2025 по 23.02.2030. Соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" и ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств". Сертификат соответствия выдан на основании протокола испытаний ИР-1643/01 от 21.02.2025 года, выданного Испытательной лабораторией "Техносервис" с ограниченной ответственностью "Техносервис" (зарегистрированный номер свидетельства ИР.02.2478, Акт анализа состояния производства №75020-024 от 10.02.2025, выданного ООО "Техносервис" (информационный номер заявки об аккредитации в центре сертификации № 40 471/04.001.03). Сведения о национальных стандартах: ГОСТ 30898-2000, ГОСТ Р 50568-4-2006, ГОСТ Р 50568-5-2004, ГОСТ Р 50568-6-2003 (часть 6), ГОСТ 32132-2013, ИСО 4104-3:2000 (часть 4, 4-1 и 4-2), ГОСТ ИСО 4100-3-2:2017 (часть 5 и 7), ГОСТ ИСО 4100-3-3:2015 (часть 4 и 6).

\*\*\* Этот знак на товаре, батарейках к товару или на упаковке означает, что товар не может быть утилизирован вместе с бытовыми отходами. Он должен быть доставлен в соответствии со сбору и утилизации батареек, электрического и электронного оборудования.

RoHS