



Паспорт изделия

Разветвители электрические со встроенным сетевым фильтром

PILOT T, PILOT T USB

НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Разветвитель электрический со встроенным сетевым фильтром (сетевой фильтр) предназначен для подключения до четырех бытовых электропотребителей к одной розетке электросети и защиты от импульсных и высокочастотных помех

Разветвитель, который Вы выбрали, имеет следующие достоинства:

- ударопрочный корпус
- электро- и пожаробезопасный пластик
- защита от перегрузки и сетевых помех
- индикация подачи питания
- управление питанием сетевым выключателем
- возможность зарядки мобильных устройств (в модели PILOT T USB)
- сервисная поддержка во всех регионах России
- за счет регулируемых элементов возможно устойчивое размещение разветвителя в розетках различного вида
- гарантия на весь срок службы

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение, В	220/230
Рабочая частота, Гц	50
Максимальный суммарный ток нагрузки розеток, А	10
<i>Токовая защита</i>	
Защита при перегрузке	Термопрерыватель
Защита при коротком замыкании.	Вставка плавкая
<i>Защита от импульсных и высокочастотных (ВЧ) помех</i>	
Предельный импульсный ток, выдерживаемый ограничителем, А	10000
Максимальная рассеиваемая ограничителем энергия, Дж	150
Ослабление импульсной помехи, раз, не менее	
импульсы 4 кВ 5/50 нс	8
импульсы 4 кВ 1/50 мкс	3
Габаритные размеры корпуса, мм	375x54x44
Подавление ВЧ помех, дБ, не менее (не симметричный канал, методика по ГОСТ 13661-92)	5
<i>Характеристики зарядного устройства (PILOT T USB)</i>	
Напряжение, В	5
Максимальный суммарный ток, А	2

КОНСТРУКЦИЯ И КОМПЛЕКТ

Разветвитель выполнен в пластмассовом корпусе из трудногогорючего ударопрочного пластика.

На передней панели корпуса расположены:

- выключатель питания со световой индикацией включенного состояния;
- четыре евророзетки с заземляющими контактами (стандарт СЕЕ7/4)
- два разъема USB (универсальной последовательной шины) для зарядки мобильных устройств (для модели PILOT T USB).

На задней панели корпуса расположены регулируемые упоры для обеспечения устойчивого положения разветвителя на стене.

Для защиты разветвителя при перегрузке используется термометаллический автоматический предохранитель (термопрерыватель), интегрированный в сетевой выключатель. Для защиты от помех разветвитель содержит плату сетевого фильтра с элементами помехоподавления. Комплект: разветвитель, паспорт, гарантийный талон, упаковка

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ



Для использования разветвителя следует:

- установить разветвитель в сетевую розетку. Если подключаемые приборы по условиям электробезопасности требуют заземления, то разветвитель должен подключаться к сетевой розетке с заземлением.

- вращая выступающие снизу колесики упоров обеспечить устойчивое размещение разветвителя на стене.
 - подключить требуемые приборы в разветвитель.
 - перевести выключатель питания в положение включено (символ ON). При этом должна включиться подсветка клавиши выключателя.
- Отключение производится в обратном порядке.
- Для зарядки мобильных устройств следует использовать оригинальный USB кабель. Для быстрой зарядки включайте устройство в соответствующий USB разъем.
 - При превышении допустимой мощности нагрузки сработает защита от перегрузки, и клавиша выключателя питания автоматически переведется в положение OFF. При срабатывании защиты необходимо уменьшить нагрузку, например, отключив одного из потребителей и перевести клавишу выключателя в положение ON.

ВНИМАНИЕ! Общая мощность потребителей не должна превышать 3,3 кВт.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Для максимально быстрого заряда рекомендуется: устройства американского бренда подключать к разъему, маркированному символом , а устройства азиатских брендов к разъему, маркированному символом .

При использовании обоих разъемов одновременно во избежание перегрузки зарядного устройства не следует подключать два устройства потребляющих большой ток, например два планшета.

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Во избежание поражения электрическим током и возникновения пожарной опасности неукоснительно соблюдайте рекомендации по эксплуатации и требования по безопасности.

- Запрещается вскрывать, разбирать разветвитель и подвергать воздействиям, приводящим к разрушению.
- Запрещается эксплуатировать разветвитель с механическими повреждениями корпуса.
- Не допускается попадание влаги внутрь корпуса и контакт разветвителя с ацетоном, бензином и другими химически активными веществами.
- Разветвитель не должен попадать в руки к детям.
- По истечению срока службы разветвитель не подлежит применению.

Разветвитель сертифицирован и соответствует требованиям безопасности и электромагнитной совместимости.

Сертификат соответствия № ЕАЭС.RU.C-RU.АЖ38.В.001.19/19 действителен до 15.07.2024, орган по сертификации ООО МЦИС "ЕвроСерт"

Разветвитель соответствует ТР ТС004/2011, ТР ТС020/2011, ТУ 27.33.13-031-20753440-2019.

Срок службы разветвителя 5 лет. Класс защиты от поражения электрическим током - II



УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ И ХРАНЕНИЯ

Разветвитель предназначен для эксплуатации при температуре окружающего воздуха от плюс 10 до 45°С и влажности до 85%. Разветвитель не имеет защиты от влаги и предназначен для использования внутри сухих помещений.

Хранить следует при температуре окружающего воздуха от 0°С до плюс 45°С и влажности до 85%.



ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок, установленный на разветвитель, составляет 5 лет. В течение 5 лет со дня реализации изготовитель устраняет недостатки вышедшего из строя разветвителя при наличии гарантийного талона и соблюдении условий гарантии.

Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения, не ухудшающие характеристики.

Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью "Защита информационных систем" (ЗИС) 109390, РФ, г. Москва, ул. Артохиной, д.6Б, блок 400Б/1.

Изготовлено по адресу: 142715, Московская обл., г. Видное, п. Совхоза им. Ленина, территория Восточная промзона, вл. 3, стр.1, Тел.: (495) 984-21-01 <http://www.zis.ru>, e-mail: pilot@zis.ru

Pilot, ZIS являются зарегистрированными товарными знаками ООО«ЗИС»

Система качества предприятия сертифицирована по ISO 9001

Изделие изготовлено в России