

Руководство по эксплуатации

420BU
Сетевой фильтр

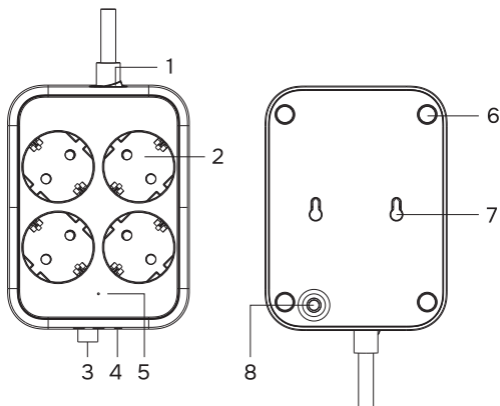


Схема устройства

1. Переключатель питания.
2. Розетка.
3. Разъем USB Type-A.
4. Разъем USB Type-C.
5. Индикатор питания.
6. Противоскользящие наклейки.
7. Отверстие для подвешивания.
8. Кнопка сброса защиты от перегрузки.

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор нашей продукции. Мы рады предложить Вам изделия и устройства, разработанные и изготовленные в соответствии с высокими требованиями к качеству, функциональности и дизайну. Перед началом эксплуатации внимательно прочитайте данное руководство, в котором содержится важная информация, касающаяся Вашей безопасности, а также рекомендации по правильному использованию продукта и уходу за ним. Позаботьтесь о сохранности настоящего руководства и используйте его в качестве справочного материала при дальнейшей эксплуатации изделия.

Назначение устройства

Сетевой фильтр – это устройство, предназначенное для защиты электронной техники от сетевых, высокочастотных, низкочастотных, импульсных помех, а также от перегрузок по току.

Меры предосторожности

- Используйте данное устройство только в помещении.
- Не помещайте устройство под струю воды и не погружайте его полностью в воду.
- Не накрывайте устройство и не помещайте на него какие-либо предметы.
- Не размещайте устройство вблизи мощных источников тепла.
- Не разбирайте устройство самостоятельно во избежание поражения электрическим током. Данное устройство не содержит внутренних элементов, обслуживаемых пользователем. С целью ремонта обратитесь в авторизованный сервисный центр.
- Не используйте устройство при наличии на нем видимых повреждений.
- Устройство не предназначено для использования в коммерческих целях.
- Устройство не предназначено для использования детьми и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, кроме случаев, когда над ними осуществляется контроль другими лицами, ответственными за их безопасность. Не позволяйте детям играть с устройством.

Правила и условия безопасной эксплуатации

1. Подключите все необходимые устройства к сетевому фильтру. Убедитесь, что их общая потребляемая мощность не превышает 2500 Вт.
2. Подключите сетевой фильтр к розетке переменного тока.
3. Переведите переключатель питания в положение «ON» – индикатор загорится, устройство начнет работу. Переведите переключатель в положение «OFF», чтобы остановить подачу питания.

Защита от перегрузки

Данное устройство оснащено системой защиты от перегрузок электросети. При превышении номинального значения силы тока в сети (10 А) выключатель автоматически разомкнет соединение с электросетью, чтобы обеспечить сохранность электрооборудования и безопасность пользователя. После срабатывания системы защиты подождите некоторое время, прежде чем нажимать кнопку сброса защиты от перегрузки. Избегайте повторных перегрузок оборудования в течение короткого промежутка времени.

Технические характеристики

- Модель: 420BU.
- Торговая марка: Keyron.
- Параметры питания: 230 В ~ 50–60 Гц.
- Сила тока: 10 А.
- Выходная мощность: 2500 Вт.
- Параметры USB Type-A: 5 В – 3 А, 9 В – 1,67 А; 15 Вт.
- Параметры USB Type-C:
 - PD: 5 В – 3 А, 9 В – 2,22 А, 12 В – 1,67 А; 20 Вт.
 - PPS: 3,3–11 В – 2,25 А, 25 Вт.
- Материал корпуса: огнестойкий ABS-пластик.
- Сечение провода: 3×0,75 мм².
- Длина кабеля: 2 м.
- Тип крепления кабеля: Z.
- Класс защиты от поражения эл. током: I.
- Степень защиты от влаги и пыли: IP20.
- Область применения: бытовое.

Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации

- Устройство не требует какого-либо монтажа или постоянной фиксации.
- Хранение устройства должно производиться в упаковке в отапливаемых помещениях у изготовителя и потребителя при температуре воздуха от 5 °С до 40 °С и относительной влажности воздуха не более 80%. В помещениях не должно быть агрессивных примесей (паров кислот, щелочей), вызывающих коррозию.
- Перевозка устройства должна осуществляться в сухой среде.
- Устройство требует бережного обращения, оберегайте его от воздействия пыли, грязи, ударов, влаги, огня и т.д.
- Реализация устройства должна производиться в соответствии с местным законодательством.
- После окончания срока службы устройства его нельзя выбрасывать вместе с обычным бытовым мусором. Вместо этого оно подлежит сдаче на утилизацию в соответствующий пункт приема электрического и электронного оборудования для последующей переработки и утилизации в соответствии с федеральным или местным законодательством.
- При обнаружении неисправности устройства следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать устройство.

Условия гарантийного обслуживания

Производитель гарантирует бесперебойную работу устройства в течение всего гарантийного срока, а также отсутствие дефектов в материалах и сборке. Гарантийный период исчисляется с момента приобретения изделия и распространяется только на новые продукты. В гарантийное обслуживание входит бесплатный ремонт или замена элементов, вышедших из строя не по вине потребителя в течение гарантийного срока при условии эксплуатации изделия согласно руководству пользователя. Ремонт или замена элементов производится на территории уполномоченных сервисных центров.

Срок гарантии: 36 мес.

Срок эксплуатации: 36 мес.

Актуальный список сервисных центров:

<https://www.dns-shop.ru/service-center/>

Дополнительная информация

Manufacturer: DONGGUAN BEST TRAVEL ELECTRONICS CO., LTD.
Room 402, 4F & Room 502, 5F, Building B, No.6 Tonggu Middle
Road, Shangjiao Community, Chang'an Town, Dongguan,
Guangdong, China.

Изготовитель: ДУНГУАНЬ БЭСТ ТРЭВЕЛ ЭЛЕКТРОНИКС КО., ЛТД.
Каб. 402, 4F и каб. 502, 5F, зд. В, шоссе Тунгу Миддл №6,
комьюнити Шанцзяо, Чанъань, г. Дунгуань, пров. Гуандун, Китай.

Сделано в Китае.

Импортер в России: ООО «ДНС ЛОДЖИСТИК». 690025,
Приморский край, г.о. Владивостокский, г. Владивосток, ул.
Фанзавод, д.1, каб. 15.

Адрес электронной почты: dns-logistic.llc@mail.dlogistix.com

Уполномоченное изготовителем лицо: ООО «СТОТЕХНО».
690039, Приморский край, г. Владивосток, ул. Енисейская, д.
23д, этаж 16, помещ. 2.

Адрес электронной почты: stotekhnollc@mail.dlogistix.com

Товар соответствует требованиям ТР ТС (ЕАЭС).

Спецификации, информация о продукте и его внешний вид
могут быть изменены без предварительного уведомления
пользователя в целях улучшения качества нашей продукции.

Товар изготовлен (мм.гггг): _____ v.2

