

Руководство по эксплуатации

Светодиодная лента
RGB 200PRO

DEXP

Назначение устройства

Светодиодная лента предназначена для подсветки компонентов и корпуса системного блока персонального компьютера.

Характеристики

- Модель: RGB 200PRO.
- Длина и количество лент: 550 мм (100 мм кабель + 350 мм лента + 100 мм кабель) (2 шт.).
- Длина кабеля-удлинителя: 400 мм
- Разъем подключения: 3-pin (+5V-D-G).
- Номинальное напряжение и мощность: 5 В, 3 Вт.

Меры предосторожности

- Не производите никаких изменений в конструкции устройства.
- Во избежание короткого замыкания не допускайте контакта устройства с любыми жидкостями, не помещайте рядом с ним открытые ёмкости с жидкостью.
- Не подвергайте устройство воздействию электромагнитного излучения.
- Данное 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 монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации

- Устройство предназначено для установки внутри системного блока персонального компьютера. Схема установки изображена в данном руководстве.
- 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.
- Утилизация данного изделия должна быть осуществлена согласно местным нормам и правилам по переработке отходов. Обеспечивая правильную утилизацию данного продукта, Вы помогаете предотвратить нанесение потенциального вреда окружающей среде и здоровью человека в результате неконтролируемого выброса отходов и рационально использовать материальные ресурсы. Более подробную информацию о пунктах приема и утилизации данного продукта можно получить в местных муниципальных органах или на предприятии по вывозу бытового мусора.
- При обнаружении неисправности устройства следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать устройство.

Дополнительная информация

Manufacturer: Beijing Vishpro Trading Co., Ltd
7D, Floor 7, Building 1, No. 2 Shangdi Information Road, Haidian District, Beijing, China.

Изготовитель: Бэйцзин Вишпро Трейдинг Ко., Лтд.
7D, эт. 7, зд. 1, шоссе Шанди Инфомэйшн №2, р-н Хайдянь, г. Пекин, Китай.

Импортер в России: ООО «ДНС ЛОДЖИСТИК».

690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, проспект 100-летия Владивостока, дом 155, корпус 3, офис 5.

Сделано в Китае.

Дата производства товара, а также сроки гарантии и эксплуатации указаны на упаковке.

V.1

Установка



1 Кабель-удлинитель ADD-RGB (A) × 1



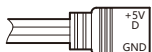
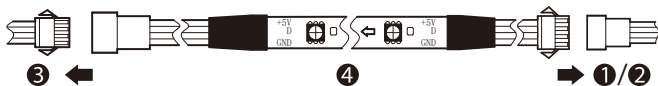
2 Кабель-удлинитель ADD-RGB (B) × 1



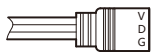
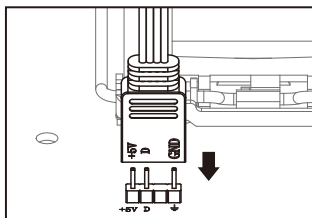
3 Кабель-удлинитель × 1



4 Светодиодная лента × 2



1



2

