



Компьютерный кабель ARDOR GAMING ARGB Motherboard Cable 24-pin + ARGB контроллер (M->F)

Руководство по эксплуатации

Назначение устройства

Кабель предназначен для подключения блока питания к материнской плате.

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 емкости с жидкостью.
- Не подвергайте устройство воздействию электромагнитного излучения.
- 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.

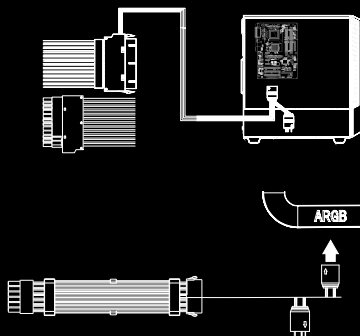
Характеристики

- Модель: AGBCC-ARGB-24C.
- Торговая марка: ARDOR GAMING.
- Габариты: 285 × 57 × 18 мм.
- Длина силиконовой трубки: 183 мм.
- Пропускная способность кабеля: 300 В, 7 А.
- Параметры питания подсветки: 5 В = 920 мА.

Комплектация

- Устройство.
- Контроллер.
- Руководство по эксплуатации.

Схема подключения



Вставьте разъем 3-pin 5V-D-G в разъем ARGB на материнской плате/контроллере.

- Управление подсветкой осуществляется посредством программ по управлению подсветкой от популярных брендов производителей материнских плат / через контроллер подсветки.

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 отопляемых 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 изделия 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. Обеспечивая правильную утилизацию данного продукта, Вы помогаете сберечь природные ресурсы и предотвращаете ущерб для окружающей среды и здоровья людей, который возможен в случае ненадлежащего обращения. 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: Dongguan Yuheng Electronic Plastic Co., Ltd.
Second building, First Industrial Zone, Tian tou Cun, Hengli Town, Dongguan City,
Guangdong Province, China.

Изготовитель: Дунгуань Юйхэн Электроник Пластик Ко., Лтд.
Второе зд., первая промзона, д. Тяньтоу, Хэнли, г. Дунгуань, пров. Гуандун, Китай.
Сделано в Китае.

Импортер в России / уполномоченное изготовителем лицо: ООО «Атлас».
690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, проспект 100-летия Владивостока,
дом 155, корпус 3, офис 5.

Адрес электронной почты: atlas.llc@ya.ru

Товар соответствует требованиям технического регламента Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

Комплектация устройства, а также его внешний вид и характеристики могут подвергаться изменениям без предварительного уведомления.

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

