

# aceline

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

## **Переходник Aceline 3.5 Jack (M) - 5x3.5 Jack (F)**

Переходник предназначен для соединения устройств и кабелей, не имеющих непосредственного способа соединения.

### **Характеристики**

- Модель: A35JM5x35JFPLB.
- Разъем 1: 3.5 Jack (M).
- Разъем 2: 5x3.5 Jack (F).

### **Меры предосторожности**

Не производите никаких изменений в конструкции изделия.

Во избежание короткого замыкания избегайте контакта изделия с любыми жидкостями, не помещайте рядом с ним открытые ёмкости с жидкостью.

Не подвергайте изделие воздействию электромагнитного излучения.

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

- Изделие должно эксплуатироваться с учетом мер предосторожности.
- Изделие не требует какого-либо монтажа или постоянной фиксации.
- Хранение и транспортировка изделия должны производиться в сухом помещении.
- Реализация изделия должна производиться в соответствии с действующим законодательством РФ.
- Утилизация изделия должна быть осуществлена согласно местным нормам и правилам по переработке отходов, чтобы предотвратить нанесение потенциального вреда окружающей среде в результате неконтролируемого выброса отходов.
- При обнаружении неисправности изделия следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать изделие.

### **Дополнительная информация**

**Изготовитель:** Фаррич Электроник Ко., Лимитед.

№ 6, вост. шоссе Чуанъе, зона Шуанлиньпянь, промышленный район Юнайтед Харбор, г. Чжухай, пров. Гуандун, Китай.

Сделано в Китае.

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

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

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