

## СРАВНЕНИЕ

Предохранительный конденсатор. Функционирует так же, как и фильтр. В адаптерах большинства поставщиков данная деталь отсутствует.



Резистор. Изготовлен из константана, а не обычного металла. Вследствие своей дороговизны эта деталь редко используется производителями комплектного оборудования, только оригинальными заводами-производителями. Обеспечивает дополнительную защиту адаптера, ограничивая выходной ток. Если выходной ток превысит установленное значение, адаптер прекратит работу. Для возобновления работы адаптера его нужно отсоединить от сети и затем повторно присоединить. Благодаря резистору адаптер предотвращает повреждение ноутбука. В адаптерах большинства поставщиков данная деталь отсутствует.

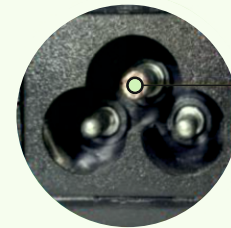


Размер наших проводов значительно толще по сравнению с проводами других поставщиков. Размер наших проводов составляет 0,5 мм<sup>2</sup>, размер проводов других поставщиков – 0,35мм<sup>2</sup>.

Фильтр для фильтрации электромагнитных волн. Его отсутствие сокращает срок эксплуатации адаптера. Помимо этого, электромагнитные волны вредны для организма человека. В адаптерах большинства поставщиков данная деталь отсутствует.



Деталь 2269 IC, изготовленная знаменитым китайским заводом "SiFirst Technology", который использует новейшие технологии рынка. Большинство поставщиков используют модель 3843 IC, которая появилась на рынке около 15 лет назад и которая уступает по степени защиты детали 2269 IC. Деталь 2269 IC стоит в 3 раза дороже, чем 3843 IC.



Отрежьте тут, чтобы посмотреть, как выглядит внутренняя часть. У нас она состоит из меди, у других поставщиков из обычного металла.

## НАША СТРОГАЯ СИСТЕМА ПРОВЕРКИ



### Входной контроль

Чтобы убедиться, что все входящие компоненты так же хороши, как образцы

ВЫБОРОЧНАЯ ПРОВЕРКА



### Испытание нагрузки печатной платы

Чтобы убедиться, что печатная плата может работать

100% ПРОВЕРКА



### Визуальный осмотр

Проверка адаптера на повреждение и наличие пыли

100% ПРОВЕРКА



### Обнаружение до производства

Чтобы убедиться, что нет ошибок на компонентах или печатных платах

ВЫБОРОЧНАЯ ПРОВЕРКА



### Тест на старение

Чтобы убедиться, что адаптер может работать нормально в течение длительного времени

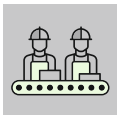
100% ПРОВЕРКА



### Тест упаковки

Проверка качества упаковки товара

100% ПРОВЕРКА



### Обнаружение на производственной линии

Чтобы убедиться, что рабочие не делают никакой ошибки

ВЫБОРОЧНАЯ ПРОВЕРКА



### Проверка на ноутбуках

Чтобы убедиться, что адаптер может работать нормально в ноутбуке

100% ПРОВЕРКА



### Общий осмотр перед пересылкой

Конечная проверка адаптера на квалифицированность

ВЫБОРОЧНАЯ ПРОВЕРКА