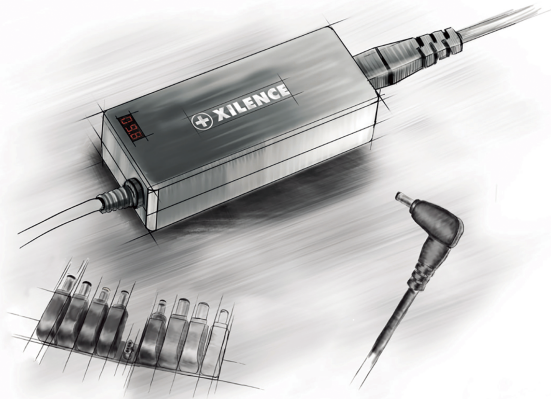


Универсальный адаптер для ноутбука

XM008 75 Вт / XM010 90 Вт / XM012 120 Вт



Руководство пользователя

Инструкция по эксплуатации

1. Устройство следует включить в сеть.
2. Подключите устройство к ноутбуку.
3. Во время работы устройство должно находиться на сухой поверхности, на расстоянии от мощных источников тепла, а также ёмкостей с жидкостями.

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. Устройство требует бережного обращения, оберегайте его от воздействия пыли, грязи, ударов, влаги, огня и т.д. Реализация устройства должна производиться в соответствии с действующим законодательством РФ. По окончании срока службы изделия не выбрасывайте его вместе с остальными бытовыми отходами. Утилизация данного изделия должна быть осуществлена согласно местным нормам и правилам по переработке отходов. Утилизация изделий позволяет предотвратить нанесение потенциального вреда окружающей среде и здоровью человека в результате неконтролируемого выброса отходов и рационально использовать материальные ресурсы. При обнаружении неисправности устройства следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать устройство.

Благодарим Вас за выбор продукции, выпускаемой под торговой маркой «Xilence». Мы рады предложить Вам изделия, разработанные и изготовленные в соответствии с высокими требованиями к качеству, функциональности и дизайну. Перед началом эксплуатации прибора внимательно прочитайте данное руководство, в котором содержится важная информация, касающаяся Вашей безопасности, а также рекомендации по правильному использованию прибора и уходу за ним. Позаботьтесь о сохранности настоящего Руководства, используйте его в качестве справочного материала при дальнейшем использовании прибора.

Назначение устройства

Универсальный адаптер предназначен для питания ноутбуков.

Характеристики и параметры

Модель	XM008	XM010	XM012
Тип адаптера	универсальный	универсальный	универсальный
Тип совместимых устройств	ноутбук	ноутбук	ноутбук
Количество разъемов для ноутбуков	9	9	11
Питание	от сети 220 В	от сети 220 В	от сети 220 В
Входное напряжение	100-240 В	100-240 В	100-240 В
Входная частота	50 Гц; 60 Гц	50 Гц; 60 Гц	50 Гц; 60 Гц
Входное напряжение	18,5 В, 3,8 А / 19 В, 3,7 А / 19,5 В, 3,6 А / 20 В, 3,5 А	18,5 В, 4,9 А / 19 В, 4,74 А / 19,5 В, 4,62 А / 20 В, 4,5 А	18,5 В, 6,5 А / 19 В, 6,3 А / 19,5 В, 6,2 А / 20 В, 6,0 А
Входная мощность	75 Вт	90 Вт	120 Вт

1

Дополнительная информация

Изготовитель: Ксайленс ГмБХ, Лавештрассе 4, 31137 Хильдесхайм, Германия.

Филиал завода-изготовителя: Стайгер Интернэшнл Трэйд Инвэстмент Ко., Лтд. 1-3F, (здание фабрики №2), № 49, шоссе Ваньтай, Дунъюн, р-н Наньша, г. Гуанчжоу, пров. Гуандун, Китай.

Сделано в Китае.

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

Уполномоченное изготовителем лицо: ООО "ГОЛДСТРИМ", 141401, Россия, Московская обл., г. Химки, ул. Рабочая, дом 2А, корпус 22А, офис 104В.

Товар соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза:

- ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»;
- ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

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

Дата изготовления товара, сроки гарантии и эксплуатации указаны на устройстве.

Внешний вид изделия и его характеристики могут подвергаться изменениям без предварительного уведомления для улучшения качества.

Адрес в интернете:
www.xilence.de

