

Адаптер питания для ноутбуков

Благодарим вас, что вы приобрели адаптер питания IPPON!
Просим внимательно ознакомиться с инструкцией перед применением адаптера питания.
Адаптер питания (блок питания) – предназначен для снабжения узлов ноутбука электроэнергией постоянного тока путем преобразования сетевого напряжения до требуемых значений.

Инструкция по эксплуатации

Для моделей: CC90, D65U, D90U, E120, E40,
E40U, E70, E90, S65U, S90U, SD65U, SD90U

Перед использованием адаптера питания с вашим ноутбуком выполните следующие шаги:

1. Узнайте точное значение напряжения, требуемого для питания вашего ноутбука и характеристики разъема подачи питания (внешний и внутренний диаметр круглого штекера оригинального блока питания).
2. По ниже приведенным таблицам убедитесь, что в комплекте данной модели универсального адаптера питания присутствует необходимый разъем (совпадать должны и указанное значение напряжения, и размеры штекера).
3. Подсоедините к адаптеру питания необходимый разъем. Напряжение на выходе адаптера питания будет совпадать с маркировкой, нанесенной на корпус подсоединенного разъема.
4. Подключите адаптер питания к ноутбуку.

Характеристики

Модель	CC90	E120	E40	E70	E90
Ном. вход.напряжение	9.5В-15В	~110В-220В	~110В-220В	~110В-220В	~110В-220В
Ном. вход.ток	8.5А	2.2А	0.7А	1.5А	1.8А
Макс.выход.мощность	90Вт	120Вт	40Вт	70Вт	90Вт
Диапазон вых.напряжений	18.5-20В±0.95В	18.5-20В±0.95В	18.5-20В±0.95В	18.5-20В±0.95В	18.5-20В±0.95В
Защита от короткого замыкания	есть	есть	есть	есть	есть
Защита от перегрузки	есть	есть	есть	есть	есть
Рабочая температура	0°C - 40°C	0°C - 40°C	0°C - 40°C	0°C - 40°C	0°C - 40°C
Рабочая влажность	20% - 80%	20% - 80%	20% - 80%	20% - 80%	20% - 80%

Модель	D90U	D65U	E40U	S65U	S90U	SD65U	SD90U
Ном. вход.напряжение	~110В-220В	~110В-220В	~110В-220В	~110В-220В	~110В-220В	~110В-220В	~110В-220В
Ном. вход.ток	1.8А	1.5А	0.7А	1.5А	1.8А	1.5А	1.8А
Напряжение и макс. сила тока на выходе USB-порта*	5В, 2А	5В, 2А	5В, 2А	5В, 2А	5В, 2А	5В, 2А	5В, 2А
Макс.выход.мощность	90Вт	65Вт	40Вт	65Вт	90Вт	65Вт	90Вт
Диапазон вых.напряжений	18.5-20В±0.95В	20В±0.95В	20В±0.95В	20В±0.95В	20В±0.95В	20В±0.95В	20В±0.95В
Защита от короткого замыкания	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть
Защита от перегрузки	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть
Рабочая температура	0°C - 40°C	0°C - 40°C	0°C - 40°C	0°C - 40°C	0°C - 40°C	0°C - 40°C	0°C - 40°C
Рабочая влажность	20% - 80%	20% - 80%	20% - 80%	20% - 80%	20% - 80%	20% - 80%	20% - 80%

*Наличие встроенного USB-порта позволяет использовать адаптер для питания и зарядки USB-совместимых устройств: MP3-плееров, мобильных телефонов, КПК, GPS-навигаторов, смартфонов, планшетов и др.
 Выбор питающего напряжения вашего ноутбука производится универсальным блоком питания в автоматическом режиме.

CC90, D90U, E90, S90U, SD90U

Тип	M4	M5	M6	M15	M8	M20	M11	M10	M25	M28	M27
Напряжение постоянного тока	18,5V Max, 4,8A	19V Max, 4,7A	19V Max, 4,7A	19V Max, 4,7A	19,5V Max, 4,62A	18,5V Max, 4,8A	20,0V Max, 4,5A	19,5V Max, 4,62A	20,0V Max, 4,5A	19,5V Max, 4,62A	19V Max, 4,7A
Основные производители ноутбуков	HP/Compaq	Acer, Asus, Compaq, Delta, HP, Fujitsu, Gateway, Toshiba, Liteon, Dell, L.S., NEC	Samsung	Acer	Sony	HP, Compaq	IBM, Lenovo: 20V /3,25A etc.	HP: 19,5V 3,33A 19,5V 4,62A	Lenovo ThinkPad E540, Lenovo IdeaPad S410p	For HP 19,5V2,05A	For ASUS 19V 2,1A, 19V 3,42A
Размеры (мм) внешний/внутренний диаметр	4,8/1,7	5,5/2,5	5,0/3,0	5,5/1,7	6,5/4,4	7,4/5,0	7,9/5,4	4,5/3,0	Flat Pin	4,0/1,7	4,0/1,35

D65U, S65U, SD65U

Тип	M4	M5	M6	M15	M8	M20	M11	M10	M25	M28	M27
Напряжение постоянного тока	18,5V Max, 3,5A	19V Max, 3,42A	19V Max, 3,42A	19V Max, 3,42A	19,5V Max, 3,33A	18,5V Max, 3,5A	20,0V Max, 3,25A	19,5V Max, 3,33A	20,0V Max, 3,25A	19,5V Max, 3,33A	19V Max, 3,42A
Основные производители ноутбуков	HP/Compaq	Acer, Asus, Compaq, Delta, HP, Fujitsu, Gateway, Toshiba, Liteon, Dell, L.S., NEC	Samsung	Acer	Sony	HP, Compaq	IBM, Lenovo: 20V /3,25A etc.	HP: 19,5V 3,33A 19,5V 4,62A	Lenovo ThinkPad E540, Lenovo IdeaPad S410p	For HP 19,5V2,05A	For ASUS 19V 2,1A, 19V 3,42A
Размеры (мм) внешний/внутренний диаметр	4,8/1,7	5,5/2,5	5,0/3,0	5,5/1,7	6,5/4,4	7,4/5,0	7,9/5,4	4,5/3,0	Flat Pin	4,0/1,7	4,0/1,35

E120

Тип	M4	M5	M6	M15	M8	M20	M11	M10	M25	M28	M27
Напряжение постоянного тока	18,5V Max, 5,95A	19V Max, 5,8A	19V Max, 5,8A	19V Max, 5,8A	19,5V Max, 5,65A	18,5V Max, 5,95A	20,0V Max, 5,5A	19,5V Max, 5,65A	20,0V Max, 5,5A	19,5V Max, 5,65A	19V Max, 5,8A
Основные производители ноутбуков	HP/Compaq	Acer, Asus, Compaq, Delta, HP, Fujitsu, Gateway, Toshiba, Liteon, Dell, L.S., NEC	Samsung	Acer	Sony	HP, Compaq	IBM, Lenovo: 20V /3,25A etc.	HP: 19,5V 3,33A 19,5V 4,62A	Lenovo ThinkPad E540, Lenovo IdeaPad S410p	For HP 19,5V2,05A	For ASUS 19V 2,1A, 19V 3,42A
Размеры (мм) внешний/внутренний диаметр	4,8/1,7	5,5/2,5	5,0/3,0	5,5/1,7	6,5/4,4	7,4/5,0	7,9/5,4	4,5/3,0	Flat Pin	4,0/1,7	4,0/1,35

E40, E40U

Тип	M4	M5	M6	M15	M8	M20	M11	M10	M25	M28	M27
Напряжение постоянного тока	18,5V Max, 2,2A	19V Max, 2,1A	19V Max, 2,1A	19V Max, 2,1A	19,5V Max, 2,05A	18,5V Max, 2,2A	20,0V Max, 2A	19,5V Max, 2,05A	20,0V Max, 2A	19,5V Max, 2,05A	19V Max, 2,1A
Основные производители ноутбуков	HP/Compaq	Acer, Asus, Compaq, Delta, HP, Fujitsu, Gateway, Toshiba, Liteon, Dell, L.S., NEC	Samsung	Acer	Sony	HP, Compaq	IBM, Lenovo: 20V /3,25A etc.	HP: 19,5V 3,33A 19,5V 4,62A	Lenovo ThinkPad E540, Lenovo IdeaPad S410p	For HP 19,5V2,05A	For ASUS 19V 2,1A, 19V 3,42A
Размеры (мм) внешний/внутренний диаметр	4,8/1,7	5,5/2,5	5,0/3,0	5,5/1,7	6,5/4,4	7,4/5,0	7,9/5,4	4,5/3,0	Flat Pin	4,0/1,7	4,0/1,35

E70

Тип	M4	M5	M6	M15	M8	M20	M11	M10	M25	M28	M27
Напряжение постоянного тока	18,5V Max, 3,8A	19V Max, 3,7A	19V Max, 3,7A	19V Max, 3,7A	19,5V Max, 3,6A	18,5V Max, 3,8A	20,0V Max, 3,5A	19,5V Max, 3,6A	20,0V Max, 3,5A	19,5V Max, 3,6A	19V Max, 3,7A
Основные производители ноутбуков	HP/Compaq	Acer, Asus, Compaq, Delta, HP, Fujitsu, Gateway, Toshiba, Liteon, Dell, L.S., NEC	Samsung	Acer	Sony	HP, Compaq	IBM, Lenovo: 20V /3,25A etc.	HP: 19,5V 3,33A 19,5V 4,62A	Lenovo ThinkPad E540, Lenovo IdeaPad S410p	For HP 19,5V2,05A	For ASUS 19V 2,1A, 19V 3,42A
Размеры (мм) внешний/внутренний диаметр	4,8/1,7	5,5/2,5	5,0/3,0	5,5/1,7	6,5/4,4	7,4/5,0	7,9/5,4	4,5/3,0	Flat Pin	4,0/1,7	4,0/1,35

ВНИМАНИЕ!

- Подключение адаптера питания с установленным разъемом, маркировка напряжения на котором отличается от необходимого значения напряжения для питания вашего ноутбука, не допускается!
- Не используйте устройство в условиях высокой температуры или влажности.
- Храните устройство в недоступном для детей месте.
- Не разбирайте устройство и не выполняйте самостоятельный ремонт, в случае необходимости обратитесь к специалисту.
- Используйте только в помещении.
- Убедитесь в правильной полярности выходного напряжения. Это важно! Чтобы не вывести ваш ноутбук из строя.
- Не нагружайте адаптер выше указанной номинальной мощности.
- Отключайте адаптер от сети, когда он не используется.

Изготовитель:
 IPPON KILISK SYSTEMS LLP, 40 Wighbury Road, London N8 0JQ, United Kingdom
 Срок гарантии: 12 месяцев
 Срок годности не ограничен
 Дата производства указана на этикетке.
 Не требуют особых условий транспортирования

Хранить при температуре +10°C - 70°C и влажности 10% - 90%
 Изделие подliegt давлению в пункте вторичного сырья
 В случае обнаружения неконформности, а также для принятия претензий к качеству оборудования обращаться по месту приобретения устройства
 Данные об импортере указаны на этикетке

Сделано в Китае

