

Блок питания Iron E90 автоматический 90W 18.5V-20V  
11-коннект. 4.5A от бытовой электросети LED индикатор

ID 651780



Длина кабеля 1.2 м

Длина дополнительного кабеля 1.145 м

## Основные характеристики

Совместимые бренды ACER, ASUS, HP, LENOVO, SAMSUNG, SONY

Тип Блок питания

Напряжение 19.5 В

Защита от короткого замыкания ДА

Защита от замыкания и перегрузки ДА

Наличие индикации LED индикатор

Описание Устройство представляет собой универсальный импульсный адаптер питания для ноутбуков с максимальной

выходной мощностью 120Вт. Выходное напряжение постоянного тока на выходе адаптера питания может принимать одно из следующих значений: 18,5В, 19В, 19,5В, 20В.

## Назначение

Совместимость Универсальный

## Вход

Входное напряжение 110-220В

Входное напряжение (мин) 110 В

Входное напряжение (макс) 220 В

## Выход

Выходное напряжение 18.5-20В

Выходное напряжение (мин) 18.5 В

Выходное напряжение (макс) 20 В

Выходная мощность 90 Вт

Выходная сила тока 4.5 А

Тип переключателя выходного напряжения автоматический

## Разъемы, интерфейсы

Штекер 1 4.8/1.7 мм

Штекер 2 5.5/2.5 мм

Штекер 3 5.0/3.0 мм

Штекер 4 5.5/1.7 мм

Штекер 5 6.5/4.4 мм

Штекер 6 7.4/5.0 мм

Штекер 7 7.9/5.4 мм

Штекер 8 4.5/3.0 мм

Штекер 9	flat pin
Штекер 10	4.0/1.7 мм
Штекер 11	4.0/1.35 мм
Количество сменных штекеров	11
<b>Питание</b>	
Тип электропитания	от бытовой электросети
Частота электросети	50 - 60 Гц
<b>Корпус</b>	
Цвет	черный
Материал корпуса	пластик
<b>Комплектация</b>	
Дополнительная комплектация	стандартный кабель питания

Устройство представляет собой универсальный импульсный адаптер питания для ноутбуков с максимальной выходной мощностью 90 Вт. Выходное напряжение постоянного тока на выходе адаптера питания может принимать одно из следующих значений: 15 В, 16 В, 18,5 В, 19 В, 19,5 В. Выбор выходного напряжения осуществляется с помощью подсоединения одного из 8-и выходных разъемов, входящих в комплект поставки. Штекеры разъемов также отличаются размерами, благодаря этому достигается совместимость с большим количеством современных моделей мобильных компьютеров.

Встроенная защита от перегрузки, перенапряжения, перегрева и короткого замыкания гарантирует надежное и качественное питание для мобильного компьютера.