



# **Серия MAG**

## **Блок питания**

MAG A850GN PCIe5

MAG A750GN PCIe5

Руководство пользователя

# Содержание

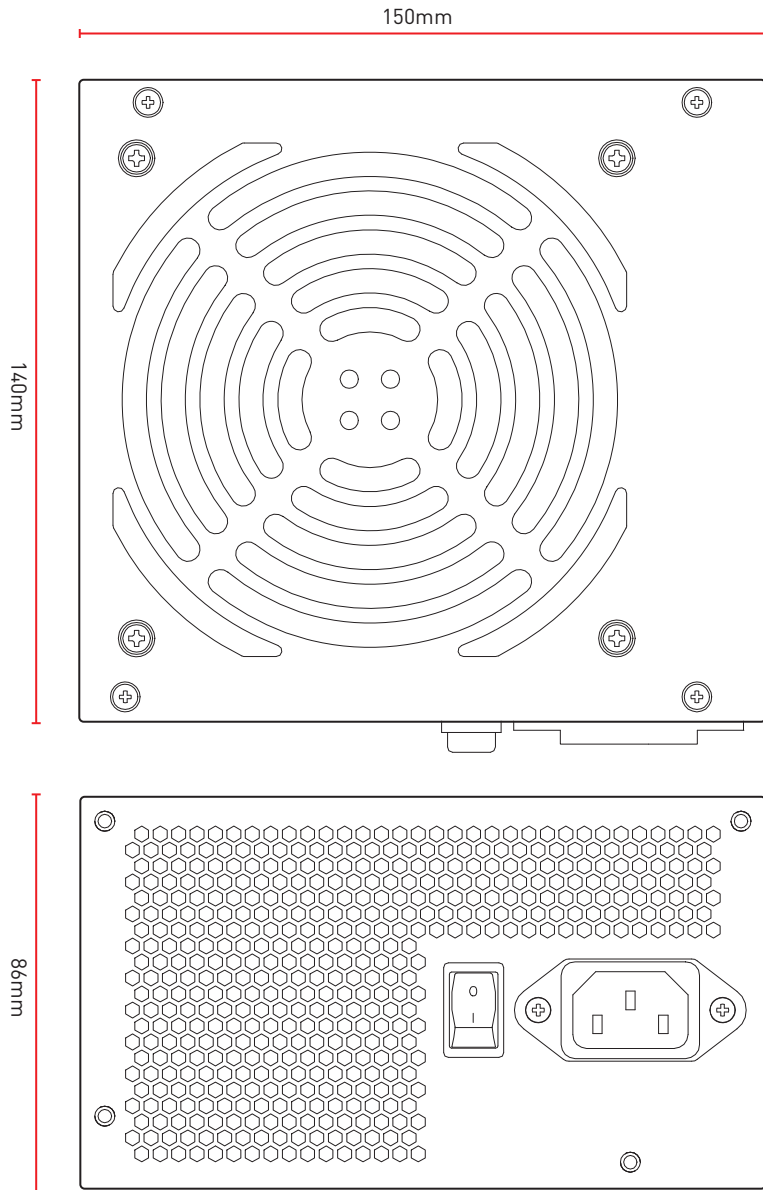
Спецификация.....	2
Размеры.....	3
Кол-во силовых соединителей .....	4
Подключение и длина кабелей.....	5
Подключение кабеля 12V-2x6 16-pin .....	6
Соответствие нормативным требованиям .....	7

# Спецификация

850W					
Напряжение	+5V	+3.3V	+12V	-12V	+5Vsb
Максимальная загрузка	20.0A	20.0A	70.5A	0.3A	3.0A
Минимальная нагрузка	0.0A	0.0A	0.0A	0.0A	0.0A
Комбинированная мощность	110W		--	--	--
Регулирование	±5%	±5%	±5%	±10%	±5%
Пульсации и шумы	50mV	50mV	80mV	80mV	50mV

750W					
Напряжение	+5V	+3.3V	+12V	-12V	+5Vsb
Максимальная загрузка	20.0A	20.0A	62.5A	0.3A	3.0A
Минимальная нагрузка	0.0A	0.0A	0.0A	0.0A	0.0A
Комбинированная мощность	110W		--	--	--
Регулирование	±5%	±5%	±5%	±10%	±5%
Пульсации и шумы	50mV	50mV	80mV	80mV	50mV

# Размеры



## Кол-во силовых соединителей

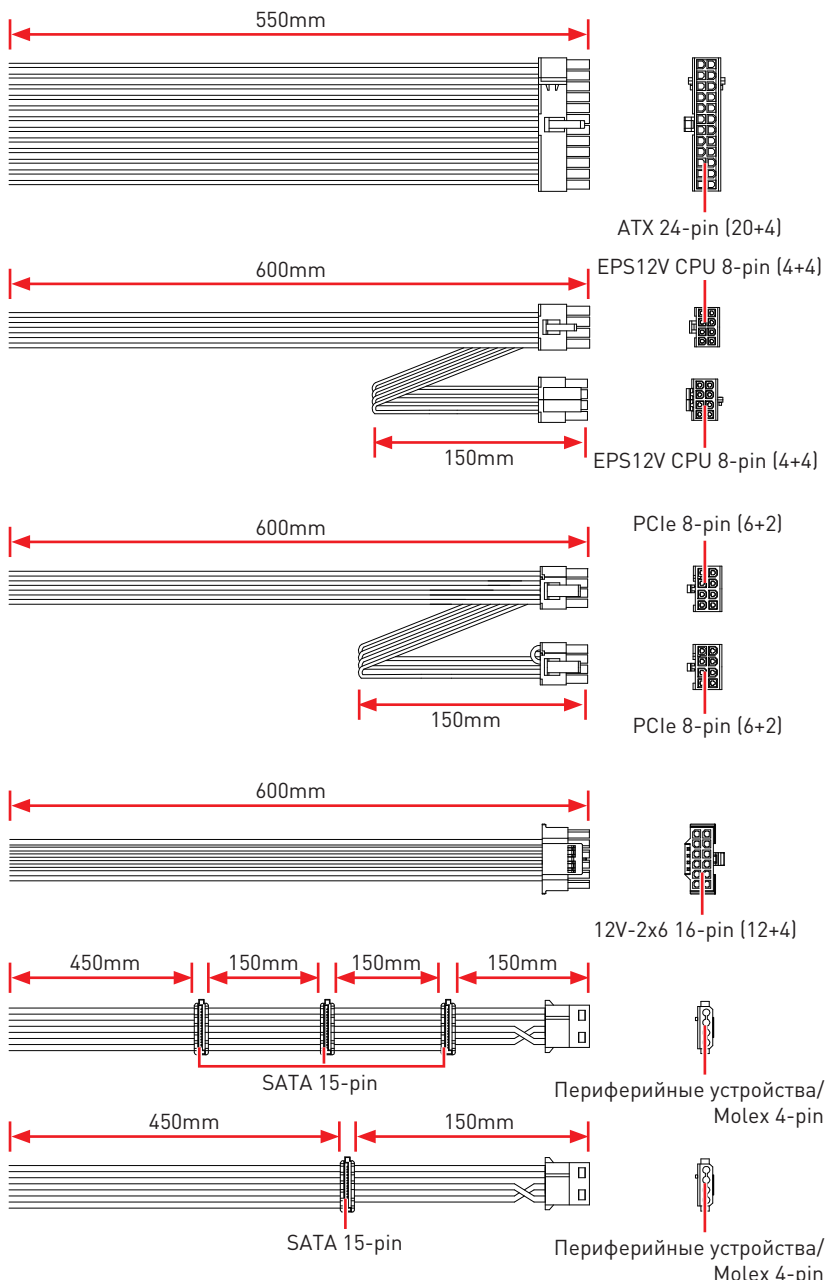
Разъемы питания	MAG A850GN PCIE5	MAG A750GN PCIE5
ATX 24-pin (20+4)	1	1
EPS12V CPU 8-pin (4+4)	2	2
PCIe 8-pin (6+2)	2	2
12V-2x6 16-pin (12+4) (Максимальная длительная мощность)	1 (600W)	1 (450W)
SATA 15-pin	4	4
Периферийные устройства/ Molex 4-pin	2	2



### Внимание!

Максимальная длительная мощность разъема 12V-2x6 указана в таблице выше. Во избежание возможных повреждений или сбоев системы не подключайте видеокарты и другие устройства с мощностью, превышающей этот предел.

# Подключение и длина кабелей

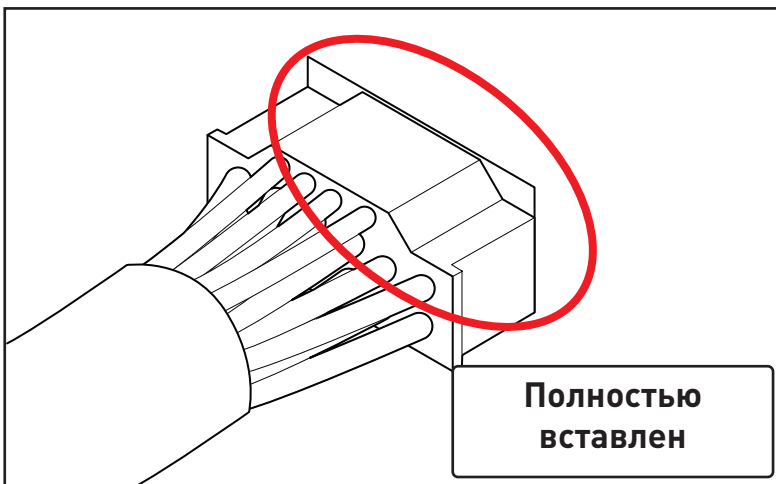
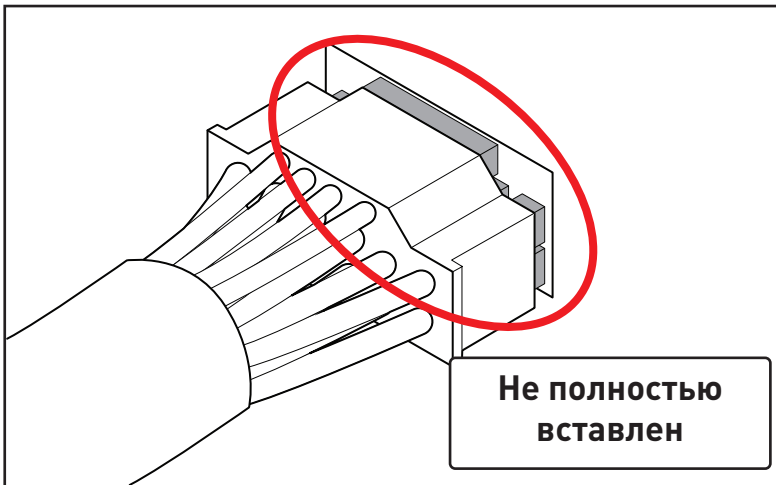


## Подключение кабеля 12V-2x6 16-pin



**ВНИМАНИЕ!**

Перед использованием убедитесь, что кабель полностью вставлен.



# Соответствие нормативным требованиям

## Номер модели

Модель: 7ZPB

