

Артикул модели	ROBITON AB9-500S
Тип	Стабилизированный блок питания
Дата	2015-12-04

**Входные параметры**

Входное напряжение	220В / 50-60Гц
Потребление	≤10Вт

**Выходные параметры**

Выходное напряжение	9В DC±5%
Максимальный выходной ток	500мА
Выходная мощность	4,5Вт
Длина провода	80см
Нагрев	≤75°C

**Защита**

Защита от перегрузки по току	есть
Защита от короткого замыкания	есть

**Изоляция корпуса**

Вход - выход	3000В AC/1 мА/60сек
Вход - корпус	3000В AC/1 мА/60сек
Выход - корпус	3000В AC/1 мА/60сек
Класс устройства	I □    II ■    III □

**Условия эксплуатации и хранения**

Температура/влажность эксплуатации	0°C - 25°C/20 - 85%
Температура/влажность хранения	-20°C - 50°C/10 - 90%

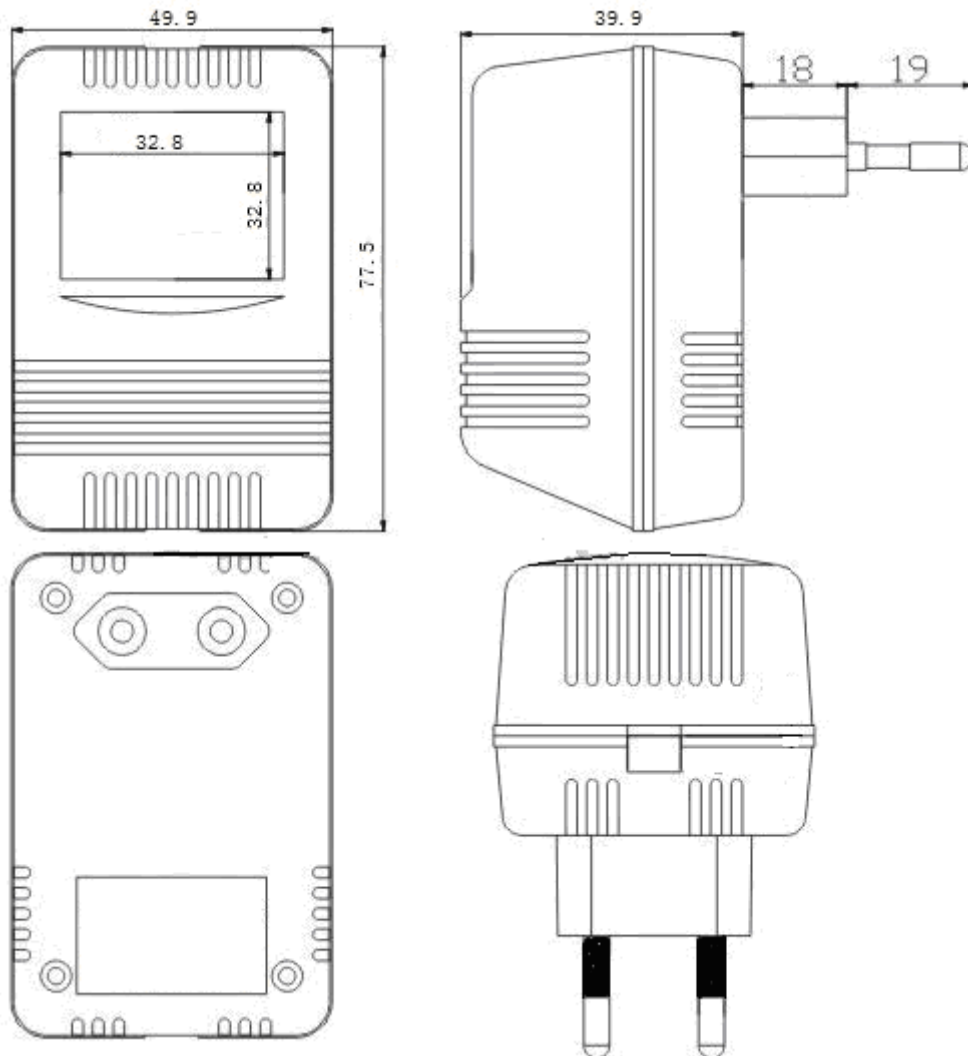
**Безопасность**

EMC стандарт	CE
--------------	----

**Конструкционная спецификация**

Размеры	77,5 x 49,9 x 39,9 (без вилки)
Вес	260гр
Выходной штекер	5,5 x 2,1 x 12/0,9мм
Сетевая вилка	Евро
Внешний вид	См. Приложение 1
Принципиальная схема	См. Приложение 2

**Приложение 1.**



**Приложение 2.**

