

Артикул модели	ROBİTON 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	150 см
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%

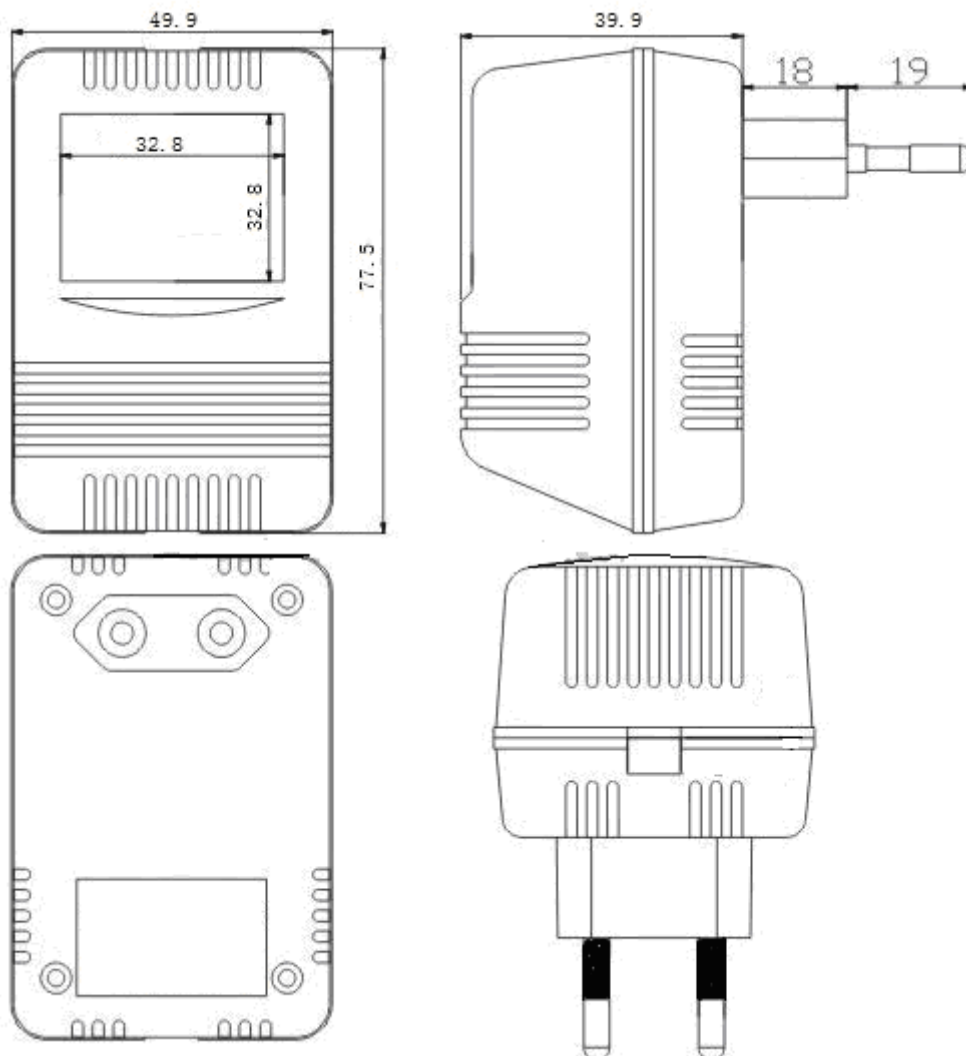
Безопасность

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.

