

**Зарядное устройство
 для свинцово-кислотных аккумуляторных батарей
 ROBITON LA2612 prof**

Основные параметры	
Параметр	Значение
Входное напряжение	100 - 240В AC, 50/60Гц
Заряжаемые батареи	“2В”, “6В”, “12В”
Ток заряда (макс)	600мА
Выходная мощность (макс)	7.2ВА
Сопротивление изоляции	100Мом (измерение при напряжении 500В)
Защита	Термопредохранитель: 500мА 250В
Размеры	82 x 56 x 80
Вес	125г

Дополнительные параметры	
Параметр	Значение
Тип сетевой вилки	Евро
Выходной штекер	Типа «крокодил»
Длина шнура	1,8м
Напряжение пробоя	АС 3000В 50Гц в течение 1 мин, АС 3300В в течение 2 сек
Полярность	Белый провод – “плюс”
Первичная обмотка	147 витков - 0,15мм, 15 витков - 0,15мм
Вторичная обмотка	20 витков - 0,4мм (тройная изоляция)