



## СПЕЦИФИКАЦИЯ

МОДЕЛЬ	LC-2300	НАИМЕНОВАНИЕ	Зарядное устройство	
Это зарядное устройство используется только для заряда 6 вольтовых кислотных аккумуляторных батарей.				
<b>ВХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ</b>				
1	Диапазон входного напряжения	90В...264В		
2	Частота входного напряжения	47Гц...63Гц		
3	Основной заряд	230В	макс.	
4	Потребляемая мощность	13,5Вт	макс.	
5	Режим подзаряда	30mA	макс.	
<b>ВЫХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ</b>				
I	1	Выходное напряжение	5...7,5В	
	2	Выходной ток	1A;6В	±10%
	3	Выходная мощность	7,8Вт	макс.
	4	Зарядный ток	1A	
	5	Напряжение заряда	7,35В	±0,15В
	6	Напряжение подзаряда	6,8В	±0,1В
	7	Режим подзаряда	200mA	±50mA
<b>ПАРАМЕТРЫ УСТРОЙСТВА</b>				
II	1	КПД	58%	
	2	Защита от перегрузки	<1,5A	
	3	Защита от короткого замыкания	есть	
	4	Защита от переполюсовки	есть	
	5	Рабочая температура	0...85°C	
	6	Температура хранения	-40...95°C	
	7	Влажность при работе	8...90%	
	8	Влажность при хранении	5...95%	
<b>ИНДИКАЦИЯ</b>				
III	1	Красный светодиод	основной заряд	
	2	Зелёный светодиод	режим подзаряда	
	3			
<b>БЕЗОПАСНОСТЬ</b>				
IV	1	Выдерживаемое напряжение	37500В 10mA (60сек)	
	2	Сопротивление изоляции	<100МОм;500В	
	3	Рабочая температура	<75°C	
	4	Стандарт безопасности	UI1310	
	5	Стандарт экранирования	En55022-B	



V	ВЕС И РАЗМЕРЫ					
	1	Вес	205г			
	2	Размеры	82ммХ57ммХ45мм			
	3	Корпус	пластик			
VI	ГРАФИК ЗАРЯДА					
	Ток заряда (A)					

### ПОРЯДОК РАБОТЫ.

Подсоедините батарею к клеммам зарядного устройства. Обратите внимание на полярность: черная клемма соответствует « - », красная клемма - « + ». Подключите зарядное устройство к сети. После окончания заряда, отключите зарядное устройство от сети, отключите клеммы от аккумуляторной батареи.

### ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- Перед использованием устройства необходимо изучить настоящее руководство, а также правила эксплуатации аккумуляторной батареи.
- Убедитесь в отсутствии механических повреждений корпуса и изоляции проводов.
- Не допускайте попадания на устройство воды, бензина и других жидкостей.
- Используйте зарядное устройство только для заряда свинцово-кислотных аккумуляторных батарей.
- При заряде свинцово-кислотных аккумуляторов могут выделяться взрывоопасные газы. Поэтому избегайте открытого огня и искр.
- Используйте устройство только в помещении.
- Не включайте устройство в сеть в случае повреждения корпуса или вилки устройства.
- Не чистите и не ремонтируйте устройство, когда оно включено в сеть.
- В случае загрязнения корпуса устройства, используйте только сухую тряпку.
- Не разбирайте зарядное устройство самостоятельно.
- Отключайте устройство от сети, когда оно не используется

### ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- Изготовитель гарантирует работоспособность устройства в течении 12 месяцев со дня продажи.
- При наличии механических повреждений, а также следов попадания жидкостей в устройство, претензии не принимаются.