




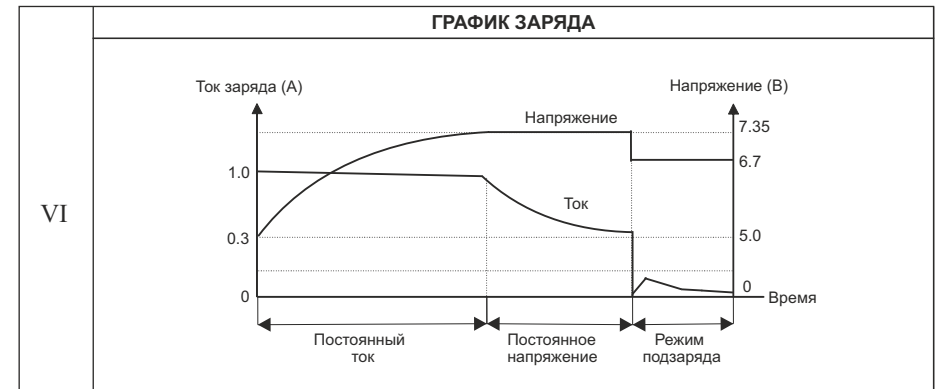
## ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО LC-2300

Паспорт изделия

Наименование: Зарядные устройства  
Торговая марка: «WBR», модель LC-2300  
Предназначение: для подзарядки аккумуляторных батарей  
Входное напряжение: 110-240В  
Страна изготовления: Китай  
Изготовитель: "Leoch Battery Shenzhen Corp."  
Адрес: 518584, 5th Floor, Xinbaohui Bldg. Nantai Blvd.Nanshan, Shenzhen, China



СПЕЦИФИКАЦИЯ				
<b>МОДЕЛЬ ЗАРЯДНОГО УСТРОЙСТВА</b>		LC-2300 (6В,1А)		
Это зарядное устройство предназначено для заряда только 6-вольтовых свинцово-кислотных аккумуляторных батарей, емкостью от 3.3 до 10Ач.				
I	<b>ВХОДНЫЕ ПАРАМЕТРЫ(АС)</b>			
	1	Диапазон входного напряжения	100-240В	универс.
	2	Частота входного напряжения	50Гц	
	3	Основной заряд	0.11А при 230В	макс.
	4	Потребляемая мощность	13.5Вт	макс.
	5	Режим подзаряда	30мА	макс.
	<b>ВЫХОДНЫЕ ПАРАМЕТРЫ(DC)</b>			
	1	Выходное напряжение	5~7.5В	
	2	Выходная мощность	7.8Вт	макс.
	3	Зарядный ток	1А при 6В	±10%
	4	Напряжение заряда	7.35В	±0.15В
	5	Напряжение подзаряда	6.7В	±0.2В
6	Режим подзаряда	0.25А	±0.05А	
II	<b>ПАРАМЕТРЫ УСТРОЙСТВА</b>			
	1	КПД	58%	
	2	Защита от перегрузки	<1.5А	
	3	Защита от короткого замыкания	есть	
	4	Защита от переплюсовки	есть	
	5	Рабочая температура	0°C~40°C	
	6	Температура хранения	-30°C~85°C	
	7	Влажность при работе	8~90%	
8	Влажность при хранении	5~95%		
III	<b>ИНДИКАЦИЯ</b>			
	1	Зелёный светодиод горит	постоянный подзаряд или нагрузка отсутствует	
	2	Красный светодиод горит	основной заряд	
IV	<b>БЕЗОПАСНОСТЬ</b>			
	1	Выдерживаемое напряжение	3000В(АС)≤10мА(60с)	
	2	Сопротивление изоляции	>100мОм 500В(DC)	
	3	Рабочая температура	<75°C	
	4	Стандарт безопасности	ETL/CE	
5	Стандарт экранирования	ETL/CE		
V	<b>ВЕС И РАЗМЕРЫ</b>			
	1	Вес	90г.	
	2	Размеры	80x50x57мм	
	3	Корпус	пластик	



### ПОРЯДОК РАБОТЫ.

- Убедитесь, что выходное напряжение зарядного устройства соответствует входному напряжению батареи.
- Подсоедините зарядное устройство к сети, при этом загорится зеленый светодиод.
- После подключения батареи к зарядному устройству загорится красный светодиод, указывающий на процесс заряда.
- Зеленый светодиод загорится, когда батарея будет полностью заряжена и зарядное устройство перейдет в режим подзаряда
- Отключите зарядное устройство сначала от розетки, затем от аккумулятора.
- Не оставляйте зарядное устройство включенным в течение длительного времени, если аккумулятор не заряжается.

### 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.

Организация \_\_\_\_\_

Продавец \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_

Место печати организации