


СПЕЦИФИКАЦИЯ				
<b>МОДЕЛЬ</b>	LC-2216	<b>НАИМЕНОВАНИЕ</b>	Зарядное устройство	
<p>Это зарядное устройство используется только для заряда 12 вольтовых кислотных аккумуляторных батарей.</p>				
I	<b>ВХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ</b>			
	1	Диапазон входного напряжения	90В...264В	универс.
	2	Частота входного напряжения	47Гц...63Гц	
	3	Основной заряд	0,85А;230В	макс.
	4	Потребляемая мощность	106Вт	макс.
	5	Режим подзаряда	75мА	макс.
	<b>ВЫХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ</b>			
	1	Выходное напряжение	10...15В	
	2	Выходной ток	6А;12В	±10%
	3	Выходная мощность	88Вт	макс.
	4	Зарядный ток	6А	
	5	Напряжение заряда	14,7В	±0,3В
	6	Напряжение подзаряда	13,65В	±0,15В
	7	Режим подзаряда	1,2А	±300мА
II	<b>ПАРАМЕТРЫ УСТРОЙСТВА</b>			
	1	КПД	78%	
	2	Защита от перегрузки	<9А	
	3	Защита от короткого замыкания	есть	
	4	Защита от переплюсовки	есть	
	5	Рабочая температура	0...40°C	
	6	Температура хранения	-40...85°C	
	7	Влажность при работе	8...90%	
8	Влажность при хранении	5..95%		
III	<b>ИНДИКАЦИЯ</b>			
	1	Красный светодиод	основной заряд	
	2	Зелёный светодиод	режим подзаряда	
IV	<b>БЕЗОПАСНОСТЬ</b>			
	1	Выдерживаемое напряжение	3000В; 10мА (60сек.)	
	2	Сопротивление изоляции	>100МОм; 500В	
	3	Рабочая температура	<75°C	
	4	Стандарт безопасности	UL1310(E248494)	
5	Стандарт экранирования	En55022-B		



		ВЕС И РАЗМЕРЫ	
V	1	Вес	610г.
	2	Размеры	158ммХ90ммХ52,2мм
	3	Корпус	пластик
		ГРАФИК ЗАРЯДА	
VI			
	<p>Ток заряда (А)</p> <p>Напряжение</p> <p>14.7В</p> <p>13.65В</p> <p>10В</p> <p>0В</p> <p>6А</p> <p>1.2А</p> <p>0А</p> <p>Постоянный ток</p> <p>Постоянное напряжение</p> <p>Режим подзаряда</p>		

### 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.