


СПЕЦИФИКАЦИЯ				
МОДЕЛЬ	LC-1-12-2A	НАИМЕНОВАНИЕ	Зарядное устройство	
Это зарядное устройство используется только для заряда 12 вольтовых кислотных аккумуляторных батарей.				
I	ВХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ			
	1	Диапазон входного напряжения	85В...264В	универ.
	2	Частота входного напряжения	47Гц...63Гц	
	3	Основной заряд	0,26А;230В	макс.
	4	Потребляемая мощность	35Вт	макс.
	5	Максимальный ток	35мА	
	ВЫХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ			
	1	Выходное напряжение	10-15В	
	2	Выходной ток	2А;12В	±10%
	3	Выходная мощность	28Вт	макс.
	4	Зарядный ток	2А	
	5	Напряжение заряда	14,7В	±0,3В
	6	Напряжение подзаряда	13,7В	±0,2В
	7	Режим подзаряда	400мА	±100мА
II	ПАРАМЕТРЫ УСТРОЙСТВА			
	1	КПД	78%	
	2	Защита от перегрузки	<3А	
	3	Защита от короткого замыкания	в пределах 5сек.	
	4	Защита от переплюсовки	нет	
	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	ИНДИКАЦИЯ			
	1	Красный светодиод	основной заряд	
	2	Зелёный светодиод	режим подзаряда	
IV	БЕЗОПАСНОСТЬ			
	1	Выдерживаемое напряжение	3750В;10мА (60сек.)	
	2	Сопротивление изоляции	>100Мом;500В	
	3	Рабочая температура	<75°C	
	4	Стандарт безопасности	UL1310/CSA(E248494)	
5	Стандарт экранирования	En55022-B		



		ВЕС И РАЗМЕРЫ	
V	1	Вес	470г
	2	Размеры	138ммX72ммX42мм
	3	Корпус	пластик

		ГРАФИК ЗАРЯДА	
VI			

### 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.