

- Сенсорный LCD дисплей с текущей информацией о состоянии ИБП
- Микропроцессорный контроль гарантирует высокую надёжность
- Функция AVR (Автоматический регулятор напряжения) для стабилизации напряжения
- Автоматический перезапуск во время восстановления сети
- Аппроксимированная синусоидальная форма выходного напряжения
- Зарядка батарей при выключенном ИБП (OFF-Mode charging)
- Функция «холодного запуска»



модель	инЭЛТ 650 LCD	инЭЛТ 850 LCD
Мощность	650 VA / 375 W	850 VA / 490 W
ВХОД		
Напряжение	220/230/240 VAC	
Диапазон напряжений	162-290 VAC	
Диапазон частоты	60/50 Гц (авто определение)	
ВЫХОД		
Выходное напряжение	220/230/240 VAC	
Стабилизация напряжения (Режим работы от батарей)	±10%	
Диапазон частоты (Режим работы от батарей)	60 Гц или 50 Гц ±1 Гц	
Время переключения	Стандартно 2-6 мсек.	
Форма выходного напряжения (Режим работы от батарей)	Аппроксимированная синусоида	
БАТАРЕЯ		
Тип батареи    Количество	12 V/7 А/ч x 1	12 V/9 А/ч x 1
Стандартное время заряда	4-6 часов, восстановление 90% ёмкости	
ЗАЩИТА		
Полная защита	Защита от перегрузки, разряда батарей, от избыточного заряда	
ИНДИКАТОРЫ		
ЖКИ - дисплей	Режим работы от сети, Режим работы от батарей, Уровень Нагрузки, Уровень заряда батарей, Входное напряжение, Выходное напряжение, Перегрузка, Авария, Низкий заряд батарей	
ЗВУКОВОЕ ОПОВЕЩЕНИЕ		
Режим работы от батарей	Подача сигнала каждые 10 секунд	
Низкий заряд батарей / Замена батареи	Подача сигнала каждую секунду / Подача сигнала каждые 2 секунды	
Перегрузка	Подача сигнала каждые 0.5 секунды	
Авария	Подача непрерывного сигнала	
ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Габариты, Г x Ш x В (мм)	300 x 101 x 142	
Вес нетто (кг)	4.84	5.24
ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА		
Влажность	0-90 % RH при 0- 40°C (без образования конденсата)	
Уровень шума	менее 40дБ	
УПРАВЛЕНИЕ		
порт USB	Поддерживает Windows® 2000/2003/XP/Vista/2008, Windows® 7, Linux, Unix, и MAC	

В технические характеристики продукции могут быть внесены изменения без предварительного уведомления.