

## Line-Interactive



Источники бесперебойного питания (ИБП) RUCELF серии UPI рекомендованы для обеспечения защиты и безотказной работы бытового, вычислительного, телекоммуникационного, а также котельного оборудования.

Интерактивные ИБП осуществляют ступенчатую стабилизацию напряжения посредством коммутации обмоток автотрансформатора и быстрого переключения на работу от аккумуляторной батареи. Также эффективны при большинстве проблем с электропитанием.

## ПРЕИМУЩЕСТВА



сверхбыстрое переключение на батарею



правильная синусоида при работе от АКБ



ступенчатая стабилизация напряжения



защита от перегрузок

## ЧИСТАЯ СИНУСОИДА



Одним из важных параметров качества ИБП является напряжение с правильной синусоидальной формой выходного сигнала. Этот параметр, прежде всего важен для устройств, имеющих в своей конструкции трансформаторные блоки питания, объемные индукционные катушки, дроссели, электродвигатели – для устройств такого типа неправильная форма выходного сигнала будет губительной, и рано или поздно приведет к выходу из строя. ИБП RUCELF серии UWI обеспечивают выходное напряжения чистой синусоидальной формы и стабилизацию выходного напряжения.

## UWI





	UWI-400-12-IL	UWI-600-12-IL	UWI-800-12-IL	UWI-1200- 24-IL	UWI-1500- 24-IL	UWI-2000- 24-IL
Максимальная мощность, ВА/Вт	400/240	600/360	800/480	1200/720	1500/900	2000/1200
Номинальное входное напряжение, В	162-295					
Номинальное выходное напряжение, В	198-242					
Крест-фактор	3 B 1					
Время переключения на батарею, мс	<10					
Степень защиты	IP20					
Аккумуляторная батарея, шт	1	1	1	2	2	2
Емкость, Ач	12B x 5,4	12B x 7	12B x 8	24B x 7	24B x 8	24B x 9
Габариты, мм	100x290x140	100x290x140	100x290x140	140x345x170	140x345x170	140x345x170
Масса, кг	3,7	4,3	5,2	8,6	10,1	11,4