

www.eltena.com



Intelligent II 600, 1000RM/RMLT

- Линейно-интерактивные ИБП
- Строго синусоидальное выходное напряжение в батарейном режиме
- Компактный размер
- Широкий диапазон входного напряжения
- Модели для длительной автономной работы

Для защиты:

- Телекоммуникационного оборудования
- Узлов АСУ ТП
- Систем безопасности
- Оборудования в настенных антивандальных шкафах



Intelligent II 600RMLT SE

Компактные линейно-интерактивные ИБП в корпусе Rack Mount (RM) серии Intelligent II мощностью 600 и 1000ВА предназначены для защиты сетевого, телекоммуникационного и иного оборудования, установленного в 19" шкафы. В рамках серии выпускаются модели со встроенными батареями, рассчитанные на небольшое время автономии (для корректного завершения работы оборудования или переключения на питание от резервного источника) и модели RMLT, предназначенные для подключения внешних батарей большой емкости. Модели RMLT оснащены зарядными устройствами повышенной мощности и позволяют обеспечивать многочасовую автономию телекоммуникационных узлов или элементов системы безопасности.

Синусоидальное выходное напряжение в режиме работы от батарей позволяет подключать нагрузку с трансформаторными блоками питания. Широкий диапазон входного напряжения позволяет реже использовать энергию батарей, что продлевает срок их службы и дает возможность эксплуатировать ИБП в регионах с плохим качеством электропитания.

Небольшая глубина корпуса позволяет устанавливать ИБП в компактные настенные шкафы, что делает их незаменимыми, например, для провайдеров телекоммуникационных услуг, нуждающихся в стабильной работе узлов связи.

Отличие Intelligent II 600 RMLT SE от 600RMLT заключается в расположении всех соединений на передней панели, выброс нагретого воздуха осуществляется сбоку, что позволяет придвинуть ИБП вплотную к задней стенке шкафа.



www.eltena.com

Характерис	тики	600RM	600RMLT	600RMLT SE	1000RM	1000RMLT			
Мощность, ВА/ Вт		600/420			1000/700				
Диапазон входного напряжения без перехода на батареи В		149 - 275							
Диапазон входной частоты без перехода на батареи, Гц		50 ±12%							
Форма выходного напряжения в бат. режиме		Чистая синусоида, типичный THD<5%							
Стабильность выходного напряжения в батарейном режиме, В		230 ±5%							
Типичное время заряда встроенных АКБ до 90%		3 — 4 часа	-		3 — 4 часа	-			
Типичное время заряда АКБ до 90%		-	10 - 12	часов	-	8 - 10 часов			
Напряжение цепи постоянного тока, В			12	24					
Максимальный ток заряда, А		2	1	0	2	10			
Заряд батарей при выключенном ИБП		Да							
"Горячая" замена батарей		Да							
"Холодный" с	"Холодный" старт		Да						
Батареи		1х12В,8Ач	-	-	2х12В,7Ач	-			
Выходные сое	Выходные соединения		4 шт. С13, разъем для внешн. АКБ (для моделей LT)						
Интерфейс	Интерфейс		RS-232, слот для SNMP-карты DY-806						
Окружающая	Относительная влажность	0 - 95% без конденсата							
среда	Рабочая температура	0 - 40 °C							
Габариты, (Ш	Габариты, (Ш x B x Г), мм		x 280	430 x 89 x 250	430 x 89 x 280				
Масса нетто,	Масса нетто, кг		9,5 8 12,8 9						
Стандартная комплектация		Выходной кабель, батарейный кабель (для моделей LT), кабель RS-232, крепления для стойки «уши», ПО							

Расчет примерного времени автономной работы ИБП Intelligent II 600RMLT/SE (час: мин)

Емкость АКБ/Нагрузка	27Ач	45Ач	55Ач	75Ач	100Ач	120Ач	150Ач	200Ач	240Ач
210 Вт	0:55	1:45	2:00	2:55	4:15	5:00	7:00	9:45	12 :00
420 Вт	0:20	0:40	0:50	1:30	1:50	2:00	3:15	4:50	5:00

Расчет примерного времени автономной работы ИБП Intelligent II 1000RMLT (час: мин)

Емкость АКБ/Нагрузка	27Ач	45Ач	55Ач	75Ач	100Ач	120Ач	150Ач	200Ач	240Ач
350 Вт	1:12	2:00	2:30	3:30	5:00	6:00	8:00	11:00	14:00
700 Вт	0:25	0:45	1:06	1:30	2:00	2:18	3:30	4:30	6:10