



- Линейно-интерактивный ИБП
- Новая технология “ECO on-line”
- Чистая синусоида при работе от батареи
- Выходной коэффициент мощности 0,9
- Универсальный корпус
- “Горячая” замена батарей
- Программируемые выходные розетки

#### Для защиты:

- Сервера или группы серверов
- Телекоммуникационного узла
- Узла АСУ ТП
- Группы рабочих станций

ИБП INELT Intelligent III – линейно интерактивные ИБП, построенные по принципиально новой схеме- «ECO on-line», которая сочетает в себе лучшие качества линейно-интерактивного и on-line ИБП.

В режиме работы от сети ИБП питает нагрузку через автоматически корректирующий напряжение трансформатор, что обеспечивает высокий КПД (до 97%), существенно снижающий затраты на эксплуатацию ИБП. В режиме работы от батареи чистую синусоиду на выходе ИБП формирует высокочастотный инвертор, аналогичный применяемому в ИБП on-line с двойным преобразованием. Таким образом, Intelligent III объединяет в себе высокий КПД традиционного линейно-интерактивного ИБП при работе от сети и лучшие характеристики on-line ИБП при работе от батареи.

Высокий выходной коэффициент мощности 0,9 позволяет защищать большее количество современного IT-оборудования, а управляемые выходные розетки дают возможность рациональнее использовать энергию батарей, отключая менее критичную нагрузку через заданный промежуток времени.

При необходимости увеличения времени автономной работы к ИБП могут подключаться дополнительные батарейные блоки BFR, выполненные в аналогичном дизайне.

Примерное время автономной работы для нагрузки с коэффициентом мощности 0,7 (час : мин)

Нагрузка/ Колич. бат. блоков	1100RT			2000RT			3000RT		
	100%	50%	25%	100%	50%	25%	100%	50%	25%
ИБП	0:06	0:16	0:40	0:06	0:16	0:40	0:06	0:16	0:40
ИБП + 1 x BFR24-27I	0:30	1:15	2:30	-	-	-	-	-	-
ИБП + 1 x BFR48-18I	-	-	-	0:27	1:00	2:30	-	-	-
ИБП + 2 x BFR48-18I	-	-	-	0:55	2:00	4:30	-	-	-
ИБП + 1 x BFR72-18I	-	-	-	-	-	-	0:27	1:00	2:30
ИБП + 2 x BFR72-18I	-	-	-	-	-	-	0:55	2:00	4:30

Модель	1100RT	2000RT	3000RT	
Мощность стандартных моделей, ВА/Вт	1100/1000	2000/1800	3000/2700	
Входное напряжение, В	220, 230 или 240			
Диапазон входного напряжения без перехода на батареи, В	162-290			
Входная частота, Гц	40-70			
Входной коэффициент мощности	Не хуже 0,99 (при полной нагрузке и номинальном напряжении)			
Стабильность напряжения	±1,5% (в режиме работы от батарей)			
КНИ выходного напряжения	<2% при линейной нагрузке, <5% при нелинейной нагрузке			
КПД в режиме работы от сети при нормальном входном напряжении	97%			
КПД в режиме работы от сети с коррекцией входного напряжения	95%			
КПД в режиме работы от сети с коррекцией входного напряжения	89%	91%	92%	
Крест-фактор	3:1			
Время переключения на батарею	4мс типичное			
Количество и емкость встроенных АКБ	2 x 12В, 9Ач	4 x 12В, 9Ач	6 x 12В, 9Ач	
Выходные соединения	8 шт. С13, защита RJ11, RJ45		8 шт. С13, 1 шт. С19 защита RJ11, RJ45	
Интерфейс	RS-232, USB, слот для SNMP-карты DY-806			
Окружающая среда	раб.температура 0-40°C, влажность 0-90% без конденсата			
Габариты моделей, (Ш x В x Г), мм	438 x 88 x 410	438 x 88 x 510	438 x 88 x 630	
Масса нетто, кг	13,4	21,5	29,3	
Батарейные блоки	Модель	BFR24-27I	BFR48-18I	BFR72-18I
	Габариты (Ш x В x Г), мм	438 x 88 x 380	438 x 88 x 480	438 x 88 x 600
	Масса, кг	21	28	40