



## INELT Intelligent 750 XLT, 1000 XLT, 3000 RTLT

- Защита офисных АТС
- Защита серверов
- Защита промышленного, телекоммуникационного и сетевого оборудования, в том числе, установленного в 19" стойке

### Возможности по защите оборудования

- 6 розеток бесперебойного питания (9 розеток у модели 3000RTLT)
- Защита телефонной линии RJ11
- Защита компьютерной сети RJ45

ИБП INELT Intelligent серии XLT/RTLT построены по линейно-интерактивной схеме с микропроцессорным управлением и синусоидальным напряжением на выходе.

Уникальное решение для защиты ответственной нагрузки, требующей длительной автономной работы.

В ситуации, когда применение генераторных установок для обеспечения долговременной автономной работы энергопотребителей невозможно или нежелательно по причинам экологического характера (шум, выхлоп), либо необходимо обеспечить полную автоматизацию процесса, использование ИБП INELT с индексом LT может стать оптимальным, а часто и единственным приемлемым решением задачи.

ИБП INELT с индексом LT с успехом применяются для обеспечения бесперебойной работы телекоммуника-

### Особенности

- Линейно-интерактивный ИБП
- Микропроцессорное управление
- Страго синусоидальное выходное напряжение в батарейном режиме
- Зарядное устройство повышенной мощности
- Коммуникационный порт RS-232
- Слот для установки WEB/SNMP-адаптера Net Agent II

ционных систем (от телефонных станций до систем спутниковой связи), серверных стоек и комнат, компьютеров, выполняющих ответственные задачи, и во многих других областях, где необходима максимальная независимость от неожиданностей, так часто преподносимых электросетью.

ИБП Intelligent серии XLT/RTLT не содержат встроенных батарей и оснащены зарядным устройством повышенной мощности, способным заряжать батареи емкостью до 200-300Ач. В отличие от инверторов обычных линейно-интерактивных ИБП, инверторы моделей INELT с индексом LT сконструированы специально для работы от батарей на полную нагрузку в течение длительного времени.

Intelligent 3000RTLT может устанавливаться как на пол вертикально, так и в 19" стойку (универсальный корпус Rack Tower).

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	750 XLT	1000 XLT	3000 RTLT
Мощность, ВА / Вт	750 / 530	1000 / 700	1000 / 1875
Входное напряжение без перехода на батареи	220, 230 или 240В +/-25%	220, 230 или 240В +/-25%	220, 230 или 240В +/-20%, 25% или 30%
Поглощаемая энергия импульса	660 Дж	660 Дж	900 Дж
Частота	50/60 Гц ±6%		
Время переключения на батареи	менее 4 мс типичное		
Форма напряжения при работе от батареи	строго синусоидальная, типичный THD < 5%		
Напряжение цепи постоянного тока	24В	48В	
Перегрузочная способность	100÷110% - звуковой сигнал 110÷125% - 30 сек. более 125% - отключение		более 140%
Напряжение при работе от батареи	230В ±5%		
Интерфейс	RS232		
Окружающая среда	влажность	0÷95% без конденсата	
	температура	0-40°C	
	высота над уровнем моря	до 3000 м. без потери мощности	
Габариты, (Ш×В×Г),мм	150×216×383	150×216×438	132×430×450
Вес нетто, кг	13,5	14,5	42,4

### Время автономной работы ИБП INELT Intelligent 750XLT и 1000XLT:

	300 ВА	600 ВА	1000 ВА*
42 Ач	4 ч	2 ч	1 ч
70 Ач	8 ч	4 ч	2 ч
100 Ач	13 ч	7 ч	3,5 ч
140 Ач	17 ч	8 ч	4,5 ч
180 Ач	22 ч	11 ч	7 ч
200 Ач	26 ч	13 ч	8 ч

\* - только для модели 1000XLT

### Время автономной работы ИБП INELT Intelligent 3000RTLT:

	500 ВА	1000 ВА	1500 ВА	2000 ВА	3000 ВА
42 Ач	6 ч	2,5 ч	1,5 ч	50 мин	33 мин
70 Ач	11 ч	5 ч	3 ч	100 мин	74 мин
110 Ач	15 ч	8 ч	5 ч	3 ч	120 мин
140 Ач	19 ч	10 ч	7 ч	4 ч	166 мин
180 Ач	25 ч	12 ч	9 ч	6 ч	225 мин
200 Ач	29 ч	15 ч	10 ч	7 ч	274 мин