

# Digital Energy™ LP Series UPS

3/5/6/8/10/15/20 кВА однофазный выход  
Источник бесперебойного питания (ИБП)

ИБП серии LP, выпускаемые компанией GE Consumer & Industrial — высокотехнологичные системы, обеспечивающие защиту электропитания критичной нагрузки широкого спектра.

ИБП LP отличаются простотой установки и технического обслуживания, что делает их идеальным решением для офисных приложений. Надежность конструкции позволяет использовать ИБП LP и в более традиционных промышленных условиях.

Уникальная технология Резервируемой Параллельной Архитектуры — Redundant Parallel Architecture™ (RPA™) компании GE позволяет наращивать мощность

и повышать надежность системы за счет установки дополнительных блоков ИБП, создавая, таким образом, систему, в которой отсутствуют нерезервируемые точки отказа.

Относящиеся к классу VFI (Voltage & Frequency Independent — напряжение и частота независимы) ИБП серии LP являются интеллектуальными устройствами повышенной надежности с двойным преобразованием (on-line). Использование этой топологии позволяет обеспечивать максимальный уровень защиты даже в самых тяжелых условиях.



LP6-11, 6 кВА



LP20-31, 20 кВА

## свойства и преимущества

- Низкий уровень искажений на входе снимает необходимость использования дорогостоящих фильтров или завышения мощности генераторов
- Малые размеры, лёгкость транспортировки
- Усовершенствованная технология, обеспечивающая практически бесшумную работу
- Высокий выходной коэффициент мощности позволяет избегать завышения мощности ИБП при расчетах
- Отвечает самым высоким требованиям обеспечения минимального уровня искажений выходного напряжения
- Система Superior Battery Management (SBM) — Усовершенствованного Управления Аккумуляторами — позволяет продлить время жизни аккумуляторов и предотвратить возникновение отказов
- ECO режим позволяет экономить электроэнергию в условиях стабильной сети в автоматическом режиме.
- Программное обеспечение для мониторинга ИБП и защиты данных

## области применения

- Вычислительные центры, центры обработки и хранения данных
- Узлы связи
- Оборудование для управления производственными процессами
- Медицинское оборудование и учреждения здравоохранения
- Системы вещания и спутниковой связи
- Транспорт
- Стационарные и мобильные системы голосовой связи и системы передачи данных
- Аварийные системы освещения
- Системы безопасности
- Финансовые системы и услуги

## технические характеристики

Модель	LP3-11	LP5-11	LP6-11	LP8-11	LP10-11	LP5-31T	LP6-31T	LP8-31T	LP10-31T	LP8-31	LP10-31	LP15-31	LP20-31		
Выходная мощность (кВА/кВт)	3/2,4	5/4	6/4,8	8/6,4	10/8	5/4	6/4,8	8/6,4	10/8	8/6,4	10/8	15/12	20/16		
Аккумуляторные батареи (В/Ач)	144/7	240/7		240/12		240/7		240/12		2x240/7		2x240/14			
Время автономной работы (мин) при 50%/100% нагрузке	25/10	25/10	20/8	29/11	22/8	25/10	20/8	29/11	22/8	35/14	25/10	30/13	25/10		
Размеры корпуса (мм):															
ширина	313			313			313			313			410		
глубина	590			720			590			720			890		
высота	537			680			855			995			1190		
Вес с батареями (кг)	85	110	115	165	170	180	185	270	275	240	240	345	345		
Входное напряжение (В)	172-285					340-470					300-470				
Входной коэффициент мощности	0,99										0,95				
Входная частота (Гц)	40-70										45-65				
Выходное напряжение (В)	220/230/240 (по выбору пользователя)														
Выходная частота (Гц)	50/60 +/- 0,1%														
Стабильность напряжения на выходе															
статическая	< +/-1%														
динамическая	< +/-2%														
Рабочий диапазон температур	-10°C ... +40 °C										0°C ... +40 °C				
Цвет	RAL 9010 (белый) — корпус, RAL 9006 (алюминий) — панель														
Стандарты безопасности	EN50091-1, IEC 62040-1, IEC 950, ГОСТ-Р МЭК 60950-2002														
Стандарты ЭМС	EN50091-2 / IEC 62040-2 , ГОСТ-Р 50745-99														
Степень защиты корпуса	IP20														
Стандартный интерфейс	RS232, Plug & Play														
Контактный интерфейс	опция	опция	опция	опция	опция	опция	опция	опция	опция	опция	✓	✓	✓	✓	
Плата SNMP интерфейса (опция)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Экономичный (ECO) режим	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Система Superior Battery Management	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Ускоренный заряд батарей	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Дополнительные блоки батарей		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Параллельная система RPA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Защита от обратного тока	опция	опция	опция			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Отдельный вход байпаса										✓	✓	✓	✓	✓	
ПО для мониторинга и управления	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

Спецификации могут быть изменены без предварительного уведомления

