

# KEOR LP

ОДНОФАЗНЫЕ  
СТАНДАРТНЫЕ ИБП  
от 1000 до 3000 ВА



# KEOR LP ОДНОФАЗНЫЕ ИБП

On-Line ИБП с двойным преобразованием для оборудования малой и средней мощности

- Номинальная мощность от 1000 до 3000 ВА обеспечивает высокую степень защиты электропитания. ИБП оборудованы микропроцессором для управления питанием, мониторинга параметров и диагностики.
- Время автономной работы всех моделей может быть увеличено за счет добавления батарейных шкафов.
- Все модели имеют слот для установки коммуникационной платы SNMP.



# KEOR LP

## Однофазные on-line ИБП с двойным преобразованием



3 101 54

3 101 56

3 101 58

Кат. №	ИБП С РОЗЕТКАМИ IEC					
	НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ ВА	АКТИВНАЯ МОЩНОСТЬ ВТ	ВРЕМЯ АВТОНОМНОЙ РАБОТЫ МИН.	КОЛ-ВО РОЗЕТОК IEC 10 A	КОЛ-ВО РОЗЕТОК ФРАНЦУЗСКОГО СТАНДАРТА	МАССА КГ
3 101 54	1000	900	5	3	-	10
3 101 56	2000	1800	5	6	-	17
3 101 58	3000	2700	5	6	-	23

Кат. №	ИБП С РОЗЕТКАМИ ФРАНЦУЗСКОГО СТАНДАРТА					
	НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ ВА	АКТИВНАЯ МОЩНОСТЬ ВТ	ВРЕМЯ АВТОНОМНОЙ РАБОТЫ МИН.	КОЛ-ВО РОЗЕТОК IEC 10 A	КОЛ-ВО РОЗЕТОК ФРАНЦУЗСКОГО СТАНДАРТА	МАССА КГ
3 101 55	1000	900	5	3	1	10
3 101 57	2000	1800	5	6	2	17
3 101 59	3000	2700	5	6	2	23

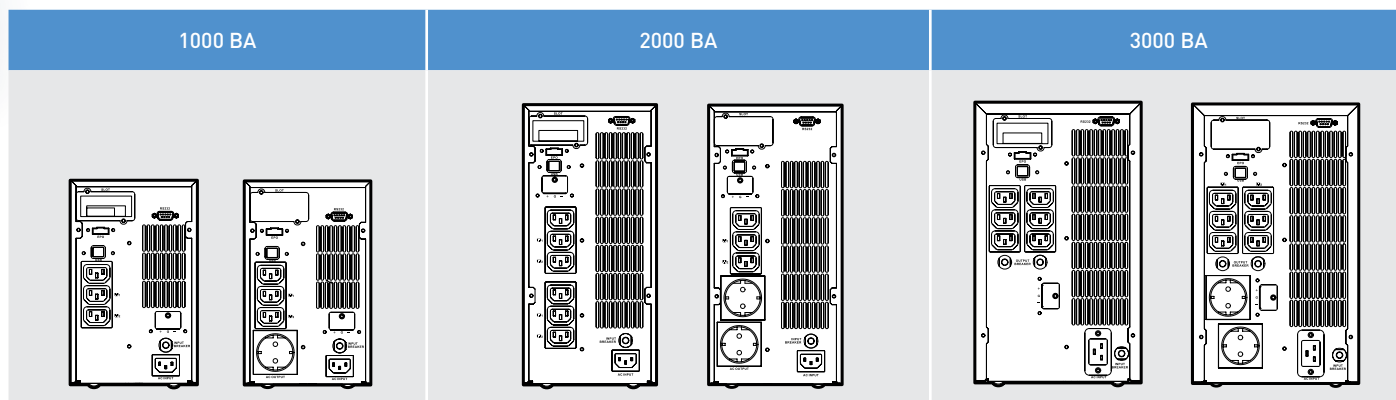
### ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Кат. №	Описание
3 105 98*	Батарейный шкаф для ИБП Кат. №№ 3 101 54 - 3 101 55
3 105 99*	Батарейный шкаф для ИБП Кат. №№ 3 101 56 - 3 101 57
3 106 00*	Батарейный шкаф для ИБП Кат. №№ 3 101 58 - 3 101 59
3 109 58	Батарея для батарейного шкафа Кат. № 3 105 98
3 109 60	Дополнительное зарядное устройство для батарейного шкафа Кат. № 3 105 99
3 109 61	Дополнительное зарядное устройство для батарейного шкафа Кат. № 3 106 00
3 109 53	Байпас

\*В комплекте с батареями

**ПРИМЕЧАНИЕ:** указанное значение времени автономной работы – расчетное, оно может меняться в зависимости от характеристик нагрузки, условий работы и параметров окружающей среды.

Кат. №	3 101 54 3 101 55	3 101 56 3 101 57	3 101 58 3 101 59
<b>Общие характеристики</b>			
Номинальная мощность (ВА)	1000	2000	3000
Активная мощность (Вт)	900	1800	2700
Технология	On-line ИБП с двойным преобразованием, класс VFI-SS-111		
Форма сигнала	Синусоидальная		
<b>Входные характеристики</b>			
Входное напряжение	230 В		
Входная частота	45 ÷ 165 Гц ± 2 %, автоопределение		
Диапазон входного напряжения	210 ÷ 240 В пер. тока при нагрузке 100 %		
Коэффициент мощности на входе	> 0,99		
<b>Выходные характеристики</b>			
Выходное напряжение	230 В ± 1 %		
КПД	до 90 %		
Выходная частота (номинальная)	50/60 Гц, ± 2 %, автоопределение		
Крест-фактор	3 : 1		
Суммарный коэффициент гармоник напряжения на выходе	< 3 % при линейной нагрузке		
Допустимая перегрузка: - режим on-line: - 10 с - 30 с	< 105 % 121 ÷ 150 % 106 ÷ 120 % > 151 %		
- мгновенное переключение на байпас	Встроенный, автоматический, синхронизированный, электромеханический (переключение в случае перегрузки или внутренней неисправности)		
<b>Аккумуляторные батареи</b>			
Увеличенное время автономной работы	Да		
Напряжение батареи	24 В пост. тока	48 В пост. тока	72 В пост. тока
Время автономной работы (мин.)	5		
<b>Настройка и управление</b>			
Дисплей и индикаторы	Многоцветный светодиодный индикатор состояния, отображение аварийных сигналов и звуковая сигнализация		
Коммуникационные порты	1 последовательный порт RS232, 1 слот для сетевой карты (напр. CS121)		
Аварийное отключение питания (EPO)	Да		
Дистанционное управление	Бесплатное программное обеспечение доступно на нашем сайте <a href="http://www.upslegrand.ru">www.upslegrand.ru</a>		
<b>Механические характеристики</b>			
Размеры, В x Ш x Г (мм)	236 x 144 x 367	322 x 151 x 444	322 x 189 x 444
Размеры батарейного шкафа В x Ш x Г (мм)	322 x 151 x 444	322 x 151 x 444	322 x 151 x 444
Масса нетто батарейного шкафа (кг)	31	31	31
<b>Условия окружающей среды</b>			
Температура воздуха (°C)	0 ÷ 40		
Относительная влажность (%)	20-80 без образования конденсата		
Уровень шума на расстоянии 1 м (дБ(A))	< 50		
<b>Сертификаты соответствия</b>			
Соответствие регламентам и стандартам	ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011; ГОСТ Р МЭК 62040-1-2-2009, ГОСТ Р 53362-2009; EN62040-1, EN62040-2, EN62040-3		



KEOR LP

ИБП

