

## Keor Line RT однофазные ИБП

напольного и стоечного исполнения, 1000–3000 ВА

### Линейно-интерактивные



3 100 46 с поворотным ЖК-дисплеем

Для нескольких рабочих станций, серверов, коммутаторов/маршрутизаторов, модемов, компьютерных сетей  
 Защита от перенапряжения, перегрузок и коротких замыканий  
 Выход сигнала синусоидальной формы  
 Поворотный ЖК-дисплей (поворот на 1/4 оборота)  
 Варианты установки:  
 напольное исполнение  
 установка в телекоммуникационную стойку глубиной 800 или 1000 мм с полкой или направляющих для установки в стойку (опция)  
 Встроенный слот для установки интерфейсного модуля (опция), обеспечивающего подключение к сети Ethernet  
 Усовершенствованная система управления разрядом батареи  
 Функция самодиагностики  
 Встроенный электронный стабилизатор напряжения AVR  
 Коэффициент мощности: 0,9  
 Функция холодного пуска  
 Микропроцессорное управление  
 Защита телефонной линии и линии Интернета RJ11/RJ45  
 Возможность дистанционной защиты оборудования или систем с помощью внутреннего сетевого интерфейса, Кат. № 3 108 82  
 Обеспечивает дистанционное аварийное отключение (EPO)  
 Примечание: время автономной работы выражено в минутах и может изменяться в зависимости от характеристик нагрузки, условий использования и окружающей среды

Упак.	Кат. №	ИБП с выходными розетками МЭК					
		Номинальная мощность, (ВА)	Активная мощность, (Вт)	Время автономной работы, (мин)	Кол-во розеток МЭК 10 А	Кол-во розеток МЭК 16 А	Коммуникационные порты
1	3 100 45	1000	900	10	8	-	USB-RS232
1	3 100 46	1500	1350	8	8	-	USB-RS232
1	3 100 47	2200	2000	8	8	1	USB-RS 232
1	3 100 48	3000	2700	8	8	1	USB-RS 232

### Принадлежности

1	3 109 52	Комплект направляющих для установки в стойку
---	----------	--

## Keor Line RT однофазные ИБП

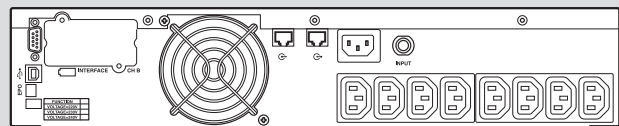
напольного и стоечного исполнения, 1000–3000 ВА

### Характеристики

Общие характеристики	3 100 45	3 100 46	3 100 47	3 100 48
Номинальная мощность, (ВА)	1000	1500	2000	3000
Активная мощность, (Вт)	900	1350	1980	2700
Технология	Линейно-интерактивные ИБП, VI-SS			
Форма выходного сигнала	Синусоидальная			
<b>Входные характеристики</b>				
Входное напряжение	230 В ± 10 %			
Входная частота	45-65 Гц			
Диапазон входного напряжения	165 В - 300 В			
<b>Выходные характеристики</b>				
Выходное напряжение	230 В ± 10%			
Выходная частота (номинальная)	50/60 Гц ± 0,5 %, автоопределение			
Суммарный коэффициент гармоник напряжения на выходе	< 3 % при линейной нагрузке			
<b>Батареи</b>				
Количество батарей	3	3	6	6
Напряжение/емкость батареи	12 В, 7 Ач	12 В, 9 Ач	12 В, 7 Ач	12 В, 9 Ач
<b>Управление и обмен данными</b>				
Дисплей и индикаторы	3 кнопки, дисплей и 3 светодиода для контроля состояния ИБП в реальном режиме времени			
Защита информационных линий	RJ 11/RJ 45			
<b>Механические характеристики</b>				
Размеры ВxШxГ, (мм)	440 x 405 x 88		440 x 650 x 88	
Масса нетто, (кг)	19	20	34	37
<b>Условия окружающей среды</b>				
Рабочая температура, (°C)	0–40			
Относительная влажность, (%)	0–95 без образования конденсата			
Уровень шума на расстоянии 1 м, (дБ(А))	< 40			
<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			

### 1000 - 1500 ВА

3 100 45/46



### 2200 - 3000 ВА

3 100 47/48

