

# Keor PDU

Однофазный, класс VFD



3 103 32



3 110 18

### Характеристики:

- низкое энергопотребление;
- выгодное решение;
- 8 розеток с защитой питания;
- установка и техническое обслуживание спереди;
- бесшумная работа;
- занимает мало места в шкафу;
- небольшая масса;
- простота подключения и установки.

Поз.	ИБП						
	Белый	Номинальная мощность, ВА	Активная мощность, Вт	Время автономной работы, мин.	Тип розетки электропитания	Кол-во и тип выходной розетки	Коммуникационные порты
3 103 30	800	480	до 15	французский стандарт IEC	8	8	USB
3 103 31							
3 103 32							
3 103 33							
	Черный	800	480	до 15	французский стандарт IEC	8	USB
3 110 16							
3 110 17							
3 110 18							
3 110 19				немецкий стандарт СК	8 – IEC		

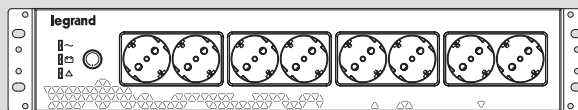
ПРИМЕЧАНИЕ. Указанное время автономной работы является приблизительным и может отличаться в зависимости от нагрузки, условий работы и окружающей среды.



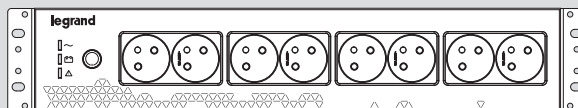
## Технические характеристики

<b>Общие характеристики</b>	
Номинальная мощность, ВА	800
Активная мощность, Вт	480
<b>Входные характеристики</b>	
Входное напряжение	230 В
Входная частота	45–65 Гц
Диапазон входного напряжения	180–270 В перем. тока
<b>Выходные характеристики</b>	
Выходное напряжение	220/230/240 В перем. тока ±10 %
Номинальная выходная частота	50/60 Гц ±1 %
Коэффициент мощности	0,6
<b>Батарея</b>	
Тип	VRLA — AGM, необслуживаемая
Время заряда (ч)	4–6 (до 90 % емкости)
<b>Интерфейс и управление</b>	
Удаленное управление	Да
Экран и индикаторы	3 светодиодных индикатора для контроля состояния ИБП в реальном времени
<b>Защита</b>	
Тип защиты	Защита от глубокого разряда батареи, перегрузки и короткого замыкания
<b>Физические характеристики</b>	
Габаритные размеры В × Ш × Г, мм	88 × 440 × 150
Масса нетто, кг	5,5
<b>Условия окружающей среды</b>	
Рабочая температура, °С	0–40
Относительная влажность, %	<95 %, без образования конденсата
Степень защиты	IP20
Шум на расстоянии 1 м, дБА	< 40
<b>Расчетная доля материалов повторного использования</b>	
Коэффициент использования вторичного сырья, рассчитанный по методике, описанной в техническом отчете IEC/TR 62635*	73 %
<b>Соответствие</b>	
Сертификаты	EN 62040-1, EN 62040-2, EN 62040-3

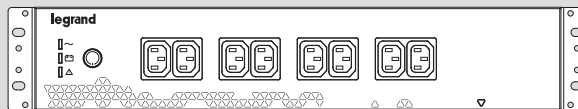
### Розетки немецкого стандарта



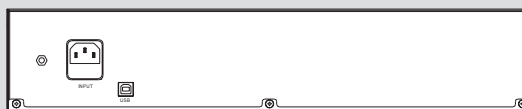
### Розетки французского стандарта



### Розетки IEC



### Обратная сторона



\* Значение вычислено по технологическим данным перерабатывающих предприятий.

Принадлежности для обмена данными см. в соответствующем разделе данного каталога.