

Niky

Однофазные линейно-интерактивные ИБП



3 100 00

3 100 13

Кат. № ИБП С ВЫХОДНЫМИ РОЗЕТКАМИ НЕМЕЦКОГО СТАНДАРТА

Кат. №	НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ, ВА	АКТИВНАЯ МОЩНОСТЬ, ВТ	ВРЕМЯ АВТОНОМНОЙ РАБОТЫ, МИН.	КОЛ-ВО РОЗЕТОК МЭК	КОЛ-ВО РОЗЕТОК НЕМЕЦКОГО СТАНДАРТА	КОММУНИКАЦИОННЫЕ ПОРТЫ
3 100 00	600	300	5-30	-	1	USB
3 100 01	800	400	5-30	-	1	USB

ИБП С ВЫХОДНЫМИ РОЗЕТКАМИ НЕМЕЦКОГО СТАНДАРТА И РОЗЕТКАМИ МЭК

Кат. №	НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ, ВА	АКТИВНАЯ МОЩНОСТЬ, ВТ	ВРЕМЯ АВТОНОМНОЙ РАБОТЫ, МИН.	КОЛ-ВО РОЗЕТОК МЭК	КОЛ-ВО РОЗЕТОК НЕМЕЦКОГО СТАНДАРТА	КОММУНИКАЦИОННЫЕ ПОРТЫ
3 100 09	600	300	5-30	1	1	USB
3 100 10	800	400	5-30	1	1	USB
3 100 13	1000	600	5-30	2	2	RS232
3 100 14	1500	900	5-30	2	2	RS232

ИБП С НЕСКОЛЬКИМИ ВЫХОДНЫМИ РОЗЕТКАМИ МЭК

Кат. №	НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ, ВА	АКТИВНАЯ МОЩНОСТЬ, ВТ	ВРЕМЯ АВТОНОМНОЙ РАБОТЫ, МИН.	КОЛ-ВО РОЗЕТОК МЭК	КОЛ-ВО РОЗЕТОК НЕМЕЦКОГО СТАНДАРТА	КОММУНИКАЦИОННЫЕ ПОРТЫ
3 100 02	600	300	5-30	3	-	USB
3 100 03	800	400	5-30	3	-	USB
3 100 04	1000	600	5-30	6	-	USB
3 100 05	1500	900	5-30	6	-	USB

Кат. №	3 100 00* 3 100 02 3 100 09	3 100 01* 3 100 03 3 100 10	3 100 04 3 100 13	3 100 05 3 100 14
--------	-----------------------------------	-----------------------------------	----------------------	----------------------

Общие характеристики				
Номинальная мощность (ВА)	600	800	1000	1500
Активная мощность (Вт)	300	400	600	900
Принцип действия	Линейно-интерактивный			
Форма сигнала	Псевдосинусоидальная			

Вход	
Входное напряжение	230 В
Входная частота	50-60 Гц
Диапазон входного напряжения	160 В - 290 В

Выход	
Выходное напряжение	230 В ± 10% при работе от электросети; + 5% (при работе от батарей)
Выходная частота (номинальная)	50/60 Гц
Суммарный коэффициент гармоник напряжения на выходе	< 3% при линейной нагрузке

Батареи				
Количество батарей	1	1	2	2
Тип/напряжение батарей	12 В, 7 Ач	12 В, 9 Ач	12 В, 7 Ач	12 В, 9 Ач

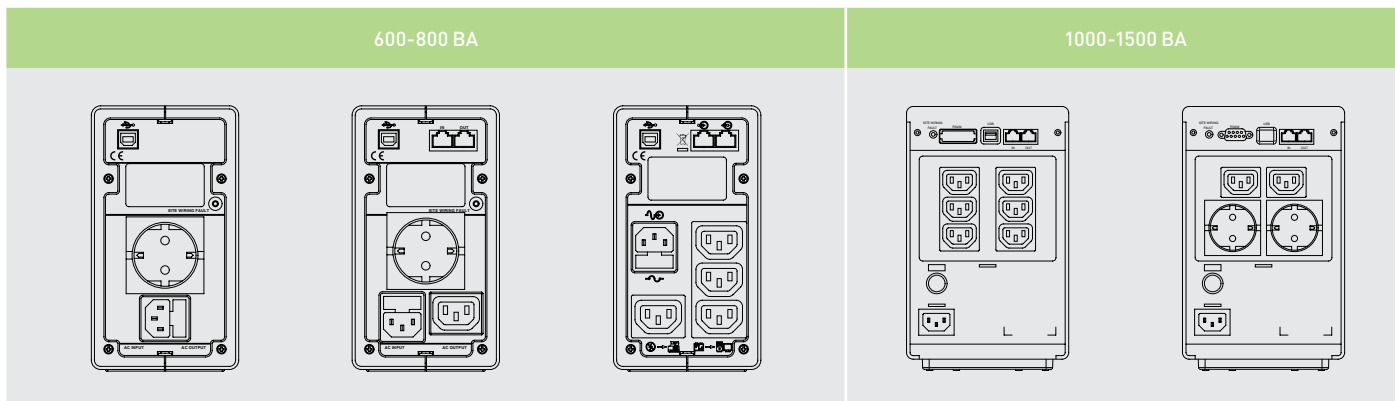
Настройка и управление		
Дисплей и индикаторы	Одна кнопка и два светодиода для контроля состояния ИБП в реальном времени	Одна кнопка и 4 светодиода для контроля состояния ИБП в реальном времени
Защита информационных линий	RJ11/RJ45	
Удаленное управление	доступно	

Механические характеристики			
Размеры В x Ш x Г (мм)	171 x 95 x 349	239 x 147 x 354	
Масса нетто (кг)	7	7,5	13

Условия окружающей среды	
Рабочая температура [°C]	0-40
Относительная влажность (%)	0-95
Уровень шума на расстоянии 1 м (дБ(А))	<40

Сертификаты соответствия	
*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

ПРИМЕЧАНИЕ: время автономной работы в минутах указано при оптимальных условиях эксплуатации.



* для 3 100 00 батарея 12 В 5 Ач, для 3 100 01 батарея 12 В 7 Ач