

Кнопки управления

Интерфейс ЖК дисплея

Источник бесперебойного питания серии E-Power PSW-H EKF



Серия PSW-H и PSW-HW – линейно-интерактивные источники бесперебойного питания (ИБП) в металлическом корпусе , напольного и настенного размещения. ИБП рассчитаны на обеспечение длительного времени автономной работы и работают с внешними аккумуляторными батареями (приобретаются отдельно). Источники оборудованы встроенным стабилизатором напряжения и способны обеспечивать стабилизированное энергоснабжение нагрузки при нестабильном сетевом электропитании, а также чистое синусоидальное бесперебойное энергоснабжение при отключении сетевого напряжения.

Чистый синусоидальный сигнал на выходе в любом режиме работы позволяет подключать к источникам данных серий даже очень чувствительную нагрузку, в том числе трансформаторные блоки питания и электродвигатели. ИБП отлично подходят для электропитания котлов, насосов систем отопления, оборудования охранных и пожарных систем.



ЖК-дисплей, отображающий параметры входной сети и параметры работы ИБП



Чистый синусоидальный сигнал на выходе



Совместимость с генератором любого типа



Единичный выходной коэффициент мощности



Встроенный стабилизатор. Широкий диапазон входного напряжения и частоты



Функция холодного старта. Автоматическое выключение при отсутствии нагрузки



Наименование	Номинальная мощность, ВА	Активная мощность, Вт	Напряжение АКБ	Артикул
Напольные				
ИБП Линейно-интерактивный E-Power PSW-H 300 BA EKF	300	300		PSW-H03
ИБП Линейно-интерактивный E-Power PSW-H 600 BA EKF	600	600	12 B	PSW-H06
ИБП Линейно-интерактивный E-Power PSW-H 1000 BA EKF	1000	1000		PSW-H10
ИБП Линейно-интерактивный E-Power PSW-H 1600 BA EKF	1600	1600	24 B	PSW-H16
Настенные				
ИБП Линейно-интерактивный E-Power PSW-H 300 BA EKF	300	300	12 B	PSW-HW03
ИБП Линейно-интерактивный E-Power PSW-H 600 BA EKF	600	600	12 B	PSW-HW06
ИБП Линейно-интерактивный E-Power PSW-H 2500 BA EKF	2500	2500	24 B	PSW-HW25
ИБП Линейно-интерактивный E-Power PSW-H 3500 BA EKF	3500	3500	Z4 B	PSW-HW30

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры			Значения						
Модель	PSW-H05/ PSW-HW05	PSW-H06/PSW-HW06	PSW-H10	PSW-H16	PSW-HW25	PSW-HW30			
Номинальная мощность	500 BA	600 BA	1000 BA	1600 BA	2500 BA	3500 BA			
Активная мощность	500 Вт	600 BT	1000 Вт	1600 Вт	2500 Вт	3500 Вт			
Исполнение	H-напольное/ HW-настенный	H-напольное/ HW-настенный	Напольное	Напольное	Настенный	Настенный			
Вход, переменное напряжение									
Диапазон входного напряжения (режим стабилизации), В			Uвых=220; 156−29 63−307 для Uвых						
Частота входного напряжения, Гц			50/60 ± 5%						
Возможность работы от генератора			Есть						
Выход									
Диапазон выходного напряжения (работа от батарей), В		200/220/	'230/240 ± 5% (нас	траивается)					
Диапазон выходного напряжения (работа от сети), В		220: 174-2	242, 230: 182–253,	240: 190-264					
Выходная частота, Гц		50 /	/60 ± 0.3 (настраи	вается)					
Форма выходного напряжения			Чистая синусои,	да					
Cos(φ)			1						
КПД инвертора, %			80						
Режим энергосбережения	При н	агрузке менее 3% (по умо	олчанию) переход	в течение 80 сек.	(настраивается)				
Отключение при нулевой нагрузке	При наг	рузке менее 3% (по умол	чанию) отключен	ие в течение 80 се	к. (настраивается)			
Время переключения, мс			≤ 10						
Общие гармонические искажения напряжения, %	≤ 5								
Индуктивная нагрузка		Да							
Емкостная нагрузка			Да						
Резистивная нагрузка			Да						
Защита	Перегрузка, к	ороткое замыкание инве	ртора, низкое наг	пряжение батарей	, перезарядка, пе	регрев			
Время перегрузки		110 % 120c; 125 % 60c; 1		переход в режим «	Байпас»)				
(работа от сети) Время перегрузки									
(работа от батарей)		110 % 6Uc; 125	% TUC; 150 % 5c (3	ватем отключение	J				
Отключение звука		Автоматиче	ски через 60 секу	нд или вручную					
Шина постоянного тока									
Номинальное напряжение, В		12		24					
Ток заряда, А Максимальный	15 15	30	40	20, шаг регулиров 40	ания 1(<10)/5(>10 50	60			
Напряжение зарядное В	13		улируется** (по у			00			
Напряжение поддерживающие заряд, В			гулируется** (по						
Напряжение сигнализации низкого заряда , В			улируется** (по у						
Напряжение отключения нагрузки, В	9,6–11,5 регулируется** (по умолчанию 10,2)								
Внешний интерфейс									
Включение/отключение		Один звуков	ой сигнал длител	ьностью 0,5 сек.					
Низкое напряжение батареи		,		16 сек. с интервал	10M				
Перегрузка		Звуковой сигнал дл							
Напряжение питания вне диапазона		Звуковой сигнал дли							
* *	LCD дисплей & оповещение звуком								
Прочие характеристики		Ωτ +5 πο +4Ω							
			От +5 до +40						
Рабочая температура ИБП, °C			От +5 до +40 От +17 до +25						
<u> </u>			От +5 до +40 От +17 до +25 ≤ 93%						



Зарядно-разрядные характеристики

E-Power PSW-H03/HW03

	Нагрузка, Вт									
Емкость АКБ	50	100	150	200	250	300				
			Время автномной р	аботы от АКБ, мин.						
1 шт. × 65 Ач	900	450	250	170	130	60				
1 шт. × 100 Ач	1440	720	480	300	230	120				
1 шт. × 150 Ач	2150	1070	710	530	350	180				
1 шт. × 200 Ач	2710	1350	900	680	540	240				

E-Power PSW-H06/HW06

	Нагрузка, Вт										
Емкость АКБ	50	100	150	200	250	350	500	600			
	Время автномной работы от АКБ, мин.										
1 шт. × 65 Ач	900	450	250	170	130	50	45	35			
1 шт. × 100 Ач	1440	720	480	300	230	90	75	65			
1 шт. × 150 Ач	2150	1070	710	530	350	170	160	90			
1 шт. × 200 Ач	2710	1350	900	680	540	400	240	120			

E-Power PSW-H10

					Нагру:	зка, Вт				
Емкость АКБ	50	100	150	200	250	350	500	600	800	1000
				Врем	я автномной р	аботы от АКБ	, мин.			
1 шт. × 65 Ач	900	450	250	170	130	50	45	35	25	17
1 шт. × 100 Ач	1440	720	480	300	230	90	75	65	42	30
1 шт. × 150 Ач	2150	1070	710	530	350	170	160	90	70	45
1 шт. × 200 Ач	2710	1350	900	680	540	400	240	120	90	60

E-Power PSW-H16

	Нагрузка, Вт							
Емкость АКБ	250 450 800 1300				1600			
	Bl	ремя автном	иной работь	і от АКБ, ми	н.			
2 шт. × 65 Ач	310	150	65	31	15			
2 шт. × 100 Ач	600	260	135	60	30			
2 шт. × 150 Ач	860	470	195	110	120			
2 шт. × 200 Ач	1080	600	315	165	180			

E-Power PSW-HW25

			На	агрузка,	Вт		
Емкость АКБ	250	450	800	1300	1600	2000	2500
		Время	автномн	ой рабо ⁻	ты от АКІ	5, мин.	
2 шт. × 65 Ач	310	150	65	31	15	12	10
2 шт. × 100 Ач	600	260	135	60	30	20	15
2 шт. × 150 Ач	860	470	195	110	120	60	30
2 шт. × 200 Ач	1080	600	315	165	180	100	45

E-Power PSW-HW30

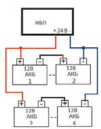
	Нагрузка, Вт										
Емкость АКБ	250	450	500	800	1300	1600	2000	2500	3500		
	Время автономной работы от АКБ, мин.										
2 шт. × 65 Ач	310	150	135	65	31	15	12	10	5		
2 шт. × 100 Ач	600	260	240	135	60	30	20	15	12		
2 шт. × 150 Ач	860	470	360	195	110	120	60	30	15		
2 шт. × 200 Ач	1080	600	540	315	165	180	100	45	30		

	Полная нагрузка ИБП									
Напряжение АКБ, В	10 мин	15 мин	30 мин	1 час	2 часа	3 часа	4 часа			
7 IND, D	Кол-во и емкость АКБ									
	1*1*17Ач	1*1*24Ач	1*1*38Ач	1*1*65Ач	1*1*100Ач	1*1*150Ач	1*1*200Ач			
12	1*1*38Ач	1*1*65Ач	1*1*65Ач	2*(1*65Ач)	1*1*200Ач	2*(1*150Ач)	2*(1*200Ач)			
	1*1*65Ач	1*1*100Ач	1*1*120Ач	1*1*200Ач	2*(1*150Ач)	2*(1*200Ач)	2*(1*250Ач)			
	1*(2*38Ач)	1*(2*65Ач)	1*(2*100Ач)	1*(2*150Ач)	2*(2*150Ач)	3*(2*120Ач)	2*(2*200Ач)			
24	1*(2*65Ач)	1*(2*100Ач)	1*(2*150Ач)	1*(2*230Ач)	2*(2*200Ач)	2*(2*230Ач)	3*(2*200Ач)			
	1*(2*100Ач)	1*(2*150Ач)	2*(2*100Ач)	2*(2*150Ач)	3*(2*200Ач)	4*(2*200Aч)	4*(2*230 Ач)			

подключения 12В с 2 АКБ

Вариант

Вариант подключения 24В с 2 (и более) группами АКБ



Внимание! Рекомендуется выбирать ИБП исходя из учета максимальной его загрузки не более 75% от мощности ИБП.



Особенности эксплуатации и монтажа

- ИБП необходимо устанавливать в хорошо вентилируемом месте, вдали от воды, горючих и агрессивных веществ. Минимальное расстояние до ближайших предметов 150 мм.
- Подключите ИБП к розетке электросети (убедитесь, что провод заземления исправен).
- ИБП будет заряжать батареи автоматически при наличии напряжения на входе.

С помощью перемычек соедините батареи в группу последовательно. Измерьте напряжение всей собранной группы. Сравните измеренное значение с данными, приведенными на задней панели ИБП около разъема подключения АКБ, и убедитесь, что собранная линейка соответствует вашей модели ИБП.

ИБП оборудован звуковой защитой от неправильного подключения аккумуляторов. В случае ошибки полярности подключения ИБП издаст звуковой сигнал

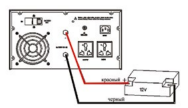


Схема подключения аккумуляторных батарей U=12B. Модель PSW-H 300–1000 Вт EKF

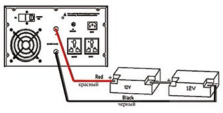


Схема подключения аккумуляторных батарей U=24B. Модель PSW-H 1600 Bt EKF

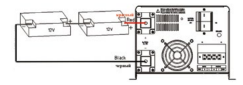


Схема подключения аккумуляторных батарей U=24B. Модель PSW-HW 2500–3500 BT EKF

Рекомендованное сечение кабеля для подключения АКБ к ИБП

Наименование	Сечение кабеля
PSW-HW 2500 BT EKF	35 мм²
PSW-HW 3500 Bt EKF	50 мм²

Интерфейс ЖК-дисплея





Индикация дисплея в батарейном режиме

Масса нетто, кг

Масса брутто, кг

7,4

8,4

11,0

12,0

Индикация дисплея в нормальном режиме

32,0

34,0

36,0

38,0

Габаритные и установочные размеры

Параметры		PSW-H06/ PSW-HW06	PSW-H10	PSW-H16	PSW- HW25	PSW- HW30				
Напольный (Н)										
Габаритные размеры, мм (ІШ × Д × В)	265 × 25	58 × 114	293 × 28	30 × 160	-					
Габаритные размеры в упа- ковке, мм (ІШ × Д × В)	330 × 35	52 × 200	370 × 35	55 × 235	-					
Масса нетто, кг	8,0	10,9	14,0	18,5	-	-				
Масса брутто, кг	9,0 11,9		15,0 19,5		-	-				
Настенный (HW)	,									
Габаритные размеры, мм (Ш × Д × В)	400 × 21	0 × 127	-	-	302 × 479 × 209					
Габаритные размеры в упа- ковке, мм (Д × Ш × В)	490 × 29	² 0 × 195	-	-	353 × 582 × 287					