

Батарейные блоки для ИБП Powercom VRT-1000 / VRT-3000XL



Совместимость	Vanguard VRT
Установка	19
Тип	дополнительный блок
Вес нетто	21 - 43,5 кг

ОПИСАНИЕ

ИБП серии Vanguard предоставляют пользователю возможность увеличения времени батарейной поддержки путем подключения дополнительных батарейных блоков.

ОСОБЕННОСТИ

BAT VGD-RM 36V состоит из шести 12 В батарей ёмкостью 7.2 Ач

BAT VGD-RM 48V состоит из восьми 12 В батарей ёмкостью 7.2 Ач

BAT VGD-RM 72V состоит из двенадцати 12 В батарей ёмкостью 7.2 Ач

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внешние батарейные модули для ИБП VRT 1000 ~ 3000 (информация для заказа)				
ID	Модель	Параметры	Габариты, ШхГхВ	Вес, кг
795713	BAT VGD-RM 36V	36В /14,4Ач	428x425x84	21
833821	BAT VGD-RM 48V	48В /14,4Ач	428x500x84	33,5
795715	BAT VGD-RM 72V	72В /14,4Ач	428x631x84	43,5

Таблицы времени батарейной поддержки для ИБП VRT-1000~3000XL							
Конфигурация	Нагрузка (ВА)						
	300	500	700	1000	1500	2000	3000

VRT-1000XL	25,2 мин	11,8 мин	6,9 мин	< 5 мин			
VRT-1000XL + 1*BAT VGD-RM 36V	2,2 ч	59,4 мин	31,1 мин	22,7 мин			
VRT-1000XL + 2*BAT VGD-RM 36V	3,3 ч	2,2 ч	1,2 ч	45,3 мин			
VRT-1500XL	34,7 мин	19,7 мин	11,2 мин	< 5 мин	< 3 мин		
VRT-1500XL + 1*BAT VGD-RM 48V	2,9 ч	1,6 ч	55,8 мин	28,9 мин	19,7 мин		
VRT-1500XL + 2*BAT VGD-RM 48V	5,1 ч	2,9 ч	2,1 ч	1,1 ч	34,7 мин		
VRT-2000XL	1,1 ч	28,9 мин	21,5 мин	11,8 мин	< 5 мин	< 5 мин	
VRT-2000XL + 1*BAT VGD-RM 72V	4,5 ч	2,7 ч	1,8 ч	59,4 мин	28,9 мин	22,7 мин	
VRT-2000XL + 2*BAT VGD-RM 72V	8,4 ч	4,5 ч	3,1 ч	2,2 ч	1,1 ч	45,3 мин	
VRT-3000XL	1,7 ч	45,3 мин	26,7 мин	17,8 мин	9,3 мин	< 5 мин	< 3 мин
VRT-3000XL + 1*BAT VGD-RM 72V	4,9 ч	2,9 ч	2 ч	1 ч	32,2 мин	24,6 мин	13,2 мин
VRT-3000XL + 2*BAT VGD-RM 72V	8,8 ч	4,7 ч	3,1 ч	2,4 ч	1,1 ч	49,3 мин	26,3 мин