

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



Совместимость	Vanguard VRT, Masan MRT
Установка	напольная/стойка
Тип	дополнительный блок
Вес нетто	21 - 43,5 кг

## ОПИСАНИЕ

ИБП серий Vanguard, Masan и Masan Comfort предоставляют пользователю возможность увеличения времени батарейной поддержки путем подключения дополнительных батарейных блоков. Представляем универсальный батарейный блок, который совместим с двумя сериями стоечных однофазных онлайн ИБП.

## 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

Таблица времени батарейной поддержки для ИБП MRT 1000-3000

Конфигурация	Нагрузка (%)									
	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%
MRT-1000	42	24	15	12	9	7	5,3	4,3	3,6	3
MRT-1000 + 1* BAT VGD-RM 36V	170	100	65	53	41	33	28	23	20	18
MRT-1000 + 2* BAT VGD-RM 36V	310	185	125	100	77	63	54	45	40	36
MRT-2000	42	24	15	12	9	7	5,3	4,3	3,6	3
MRT-2000 + 1* BAT VGD-RM 72V	170	100	65	53	41	33	28	23	20	18
MRT-2000 + 2* BAT VGD-RM 72V	310	185	125	100	77	63	54	45	40	36
MRT-3000	30	18	12	10	7	5,5	4,5	3,7	3,2	2,6
MRT-3000 + 1* BAT VGD-RM 72V	100	60	40	33	24	19	16	13	11	10
MRT-3000 + 2* BAT VGD-RM 72V	190	113	75	62	47	38	32	27	24	20

\* Примечание:

- Время работы в режиме батарейной поддержки может отличаться в зависимости от мощности и вида нагрузки, состояния сети электропитания, срока службы батарей, температуры окружающей среды и т.д.
- Установка и подключение оборудования серий VGD и ONL мощностью выше 3кВА должно осуществляться только сертифицированными специалистами. Пожалуйста, обращайтесь в представительство POWERCOM в Москве или в Центральный сервисный центр.
- В связи с постоянной работой по улучшению свойств продукции технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления с отражением в сопроводительной документации.
- Данная информация не является офертой и не может рассматриваться как гарантия производителя.
- Номинальное напряжение ИБП устанавливается в соответствии с региональными стандартами.
- Все модели с индексом SExx являются специализированными и не поступают в розничную продажу.
- Батарейные модули устанавливаются и подключаются к Источникам бесперебойного питания Powercom серия ONL-M.