

Батарейные блоки для ИБП Powercom VRT-6000 / VRT-10K (3U)



Совместимость	Vanguard VRT, VGD RM
Тип	дополнительный блок
Установка	19
Вес нетто	66 - 68 кг

ОПИСАНИЕ

ИБП серии Vanguard RM и Masan RM предоставляют пользователю возможность увеличения времени батарейной поддержки путем подключения дополнительных батарейных блоков. При подключении более двух внешних батарейных блоков рекомендуется использовать модели с встроенным дополнительным зарядным устройством.

ОСОБЕННОСТИ

BAT VGD-240V RM for VRT-6000 / MRT-6000 (3U) состоит из двадцати 12 В батарей ёмкостью 7.2 Ач

BAT VGD-240V RM for VRT-6000 with IEC320 output состоит из двадцати 12 В батарей ёмкостью 7.2 Ач, а также имеет встроенный блок розеток (4 x IEC 320 C13 + 4 x IEC320 C19). При подключении к MRT-6000 работа PDU будет некорректной.

BAT VGD-240V RM for VRT-6000 / MRT-6000 with 1A charger состоит из двадцати 12 В батарей ёмкостью 7.2 Ач, а также оснащён дополнительным 1А зарядным устройством, что позволяет уменьшить время перезарядки аккумуляторов и подключать к ИБП большое количество батарейных блоков.

BAT VGD-240V RM for VRT-10K / MRT-10K состоит из двадцати 12 В батарей ёмкостью 9 Ач

BAT VGD-240V RM for VRT-10K with IEC320 output состоит из двадцати 12 В батарей ёмкостью 9 Ач, а также имеет встроенный блок розеток (4 x IEC 320 C13 + 4 x IEC320 C19). При подключении к MRT-10K работа PDU будет некорректной.

BAT VGD-240V RM for VRT-10K / MRT-10K with 1A charger состоит из двадцати 12 В батарей ёмкостью 9 Ач, а также оснащён дополнительным 1А зарядным устройством, что позволяет уменьшить время перезарядки аккумуляторов и подключать к ИБП большое количество батарейных блоков.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внешние батарейные модули для ИБП VRT-6000 ~ 10K (информация для заказа)				
ID	Модель	Параметры	Габариты, ШxГxВ	Вес, кг
859771	BAT VGD-240V RM for VRT-6000 / MRT-6000	240В/7.2Ач	428 x 597 x 130	66
858291	BAT VGD-240V RM for VRT-6000 with IEC320 output	240В/7.2Ач + блок розеток	428 x 690 x 130	68
859776	BAT VGD-240V RM for VRT-6000 / MRT-6000 with 1A charger	240В/7.2Ач + зарядник 1А	428 x 690 x 130	68
859778	BAT VGD-240V RM for VRT-10K / MRT-10K	240В/9Ач	428 x 690 x 130	68
858338	BAT VGD-240V RM for VRT-10K with IEC320 output	240В/9Ач + блок розеток	428 x 690 x 130	68
859782	BAT VGD-240V RM for VRT-10K / MRT-10K with 1A charger	240В/9Ач + зарядник 1А	428 x 690 x 130	68

Внешние батарейные модули для ИБП MRT-6000 ~ 10K (информация для заказа)				
ID	Модель	Параметры	Габариты, ШxГxВ	Вес, кг
859771	BAT VGD-240V RM for VRT-6000 / MRT-6000	240В/7.2Ач	428 x 597 x 130	66
859776	BAT VGD-240V RM for VRT-6000 / MRT-6000 with 1A charger	240В/7.2Ач + зарядник 1А	428 x 690 x 130	68
859778	BAT VGD-240V RM for VRT-10K / MRT-10K	240В/9Ач	428 x 690 x 130	68
859782	BAT VGD-240V RM for VRT-10K / MRT-10K with 1A charger	240В/9Ач + зарядник 1А	428 x 690 x 130	68

Таблица времени батарейной поддержки для ИБП VRT-6000 ~ 10K и MRT-6000 ~ 10K										
Конфигурация	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%
VRT-6000 + 1 батарейный блок	55 мин.	32 мин.	20 мин.	17 мин.	12 мин.	9.5 мин.	8 мин.	6.5 мин.	5.5 мин.	4.5 мин.
VRT-6000 + 2 батарейных блока	134 мин.	78 мин.	52 мин.	42 мин.	31 мин.	26 мин.	21 мин.	18 мин.	16 мин.	13 мин.

VRT-6000 + 3 батарейных блока	220 мин.	130 мин.	85 мин.	70 мин.	53 мин.	43 мин.	37 мин.	31 мин.	27 мин.	24 мин.
VRT-6000 + 4 батарейных блока	310 мин.	183 мин.	123 мин.	99 мин.	75 мин.	62 мин.	53 мин.	45 мин.	40 мин.	35 мин.
VRT-6000 + 5 батарейных блоков	400 мин.	242 мин.	163 мин.	131 мин.	100 мин.	82 мин.	70 мин.	59 мин.	53 мин.	46 мин.
Конфигурация VRT-10K + BAT VGD-240V RM for VRT-6000/MRT-6000 (7AH)	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%
VRT-10K + 1 батарейный блок	30 мин.	16 мин.	10 мин.	8.3 мин.	5.7 мин.	4 мин.	3.2 мин.	2.8 мин.	2.5 мин.	2.1 мин.
VRT-10K + 2 батарейных блока	72 мин.	42 мин.	27 мин.	22 мин.	16 мин.	12.5 мин.	10.7 мин.	8.8 мин.	7.6 мин.	6.4 мин.
VRT-10K + 3 батарейных блока	120 мин.	70 мин.	46 мин.	37 мин.	28 мин.	22 мин.	18.5 мин.	15 мин.	13 мин.	12 мин.
VRT-10K + 4 батарейных блока	169 мин.	100 мин.	66 мин.	54 мин.	40 мин.	33 мин.	28 мин.	23 мин.	20 мин.	17 мин.
VRT-10K + 5 батарейных блоков	222 мин.	132 мин.	87 мин.	71 мин.	54 мин.	43 мин.	37 мин.	31 мин.	27 мин.	24 мин.
Конфигурация VRT-6000 + BAT VGD-240V RM for VRT-10K/MRT-10K (9AH)	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%
VRT-6000 + 1 батарейный блок	66 мин.	39 мин.	26 мин.	21 мин.	16 мин.	13 мин.	11 мин.	9 мин.	8 мин.	7 мин.
VRT-6000 + 2 батарейных блока	144 мин.	88 мин.	61 мин.	49 мин.	38 мин.	30 мин.	26 мин.	22 мин.	19 мин.	17 мин.
VRT-6000 + 3 батарейных блока	230 мин.	140 мин.	96 мин.	78 мин.	61 мин.	49 мин.	43 мин.	36 мин.	33 мин.	29 мин.
VRT-6000 + 4 батарейных блока	325 мин.	196 мин.	133 мин.	108 мин.	84 мин.	69 мин.	60 мин.	51 мин.	46 мин.	41 мин.
VRT-6000 + 5 батарейных блоков	415 мин.	254 мин.	174 мин.	141 мин.	108 мин.	89 мин.	77 мин.	66 мин.	60 мин.	53 мин.
Конфигурация	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%

VRT-10K + BAT VGD-240V RM for VR T-10K/MRT -10K (9AH)											
VRT-10K + 1 батарейн ый блок	35 мин.	20 мин.	13 мин.	11 мин.	8 мин.	6 мин.	5 мин.	4 мин.	3.5 мин.	3 мин.	
VRT-10K + 2 батарейн ых блока	80 мин.	48 мин.	32 мин.	26 мин.	20 мин.	16 мин.	14 мин.	12 мин.	10 мин.	9.5 мин.	
VRT-10K + 3 батарейн ых блока	125 мин.	77 мин.	53 мин.	42 мин.	33 мин.	27 мин.	23 мин.	19 мин.	17 мин.	15 мин.	
VRT-10K + 4 батарейн ых блока	175 мин.	106 мин.	74 мин.	60 мин.	47 мин.	38 мин.	33 мин.	28 мин.	25 мин.	22 мин.	
VRT-10K + 5 батарейн ых блоков	232 мин.	140 мин.	96 мин.	78 мин.	61 мин.	49 мин.	43 мин.	36 мин.	33 мин.	29 мин.	
Конфигура ция MRT-6000 + BAT VGD-240V RM for VR T-6000/MR T-6000 (7AH)	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	
MRT-6000 + 1 батаре йный блок	50 мин.	29 мин.	18 мин.	14 мин.	10.5 мин.	8 мин.	6.5 мин.	5.4 мин.	4.5 мин.	3.5 мин.	
MRT-6000 + 2 батаре йных блока	120 мин.	70 мин.	46 мин.	37 мин.	28 мин.	22 мин.	18 мин.	15 мин.	13 мин.	11.5 мин.	
MRT-6000 + 3 батаре йных блока	195 мин.	116 мин.	77 мин.	62 мин.	47 мин.	38 мин.	32 мин.	27 мин.	24 мин.	20 мин.	
MRT-6000 + 4 батаре йных блока	276 мин.	164 мин.	110 мин.	88 мин.	67 мин.	55 мин.	46 мин.	39 мин.	35 мин.	30 мин.	
MRT-6000 + 5 батаре йных блоков	350 мин.	215 мин.	144 мин.	115 мин.	88 мин.	72 мин.	61 мин.	52 мин.	46 мин.	40 мин.	
Конфигура ция MRT-10K + BAT VGD-240V RM for VR T-6000/MR T-6000 (7AH)	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	
MRT-10K + 1 батарейн ый блок	26 мин.	14 мин.	8.3 мин.	6.9 мин.	4.7 мин.	3.3 мин.	3 мин.	2.7 мин.	2.2 мин.	1.7 мин.	
MRT-10K + 2 батарейн ых блока	63 мин.	36 мин.	23 мин.	19 мин.	14 мин.	11 мин.	9 мин.	7.4 мин.	6.4 мин.	5.3 мин.	
MRT-10K +	105 мин.	61 мин.	40 мин.	33 мин.	24 мин.	19 мин.	16 мин.	13 мин.	12 мин.	10 мин.	

3 батарейных блока											
MRT-10K + 4 батарейных блока	149 мин.	88 мин.	58 мин.	47 мин.	35 мин.	29 мин.	24 мин.	20 мин.	17 мин.	15 мин.	
MRT-10K + 5 батарейных блоков	195 мин.	116 мин.	77 мин.	62 мин.	47 мин.	38 мин.	32 мин.	27 мин.	24 мин.	20 мин.	
Конфигурация MRT-6000 + BAT VGD-240V RM for VR T-10K/MRT-10K (9AH)	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	
MRT-6000 + 1 батарейный блок	58 мин.	35 мин.	23 мин.	18 мин.	14 мин.	11 мин.	10 мин.	8 мин.	7 мин.	6 мин.	
MRT-6000 + 2 батарейных блока	127 мин.	78 мин.	54 мин.	43 мин.	33 мин.	27 мин.	23 мин.	19 мин.	17 мин.	15 мин.	
MRT-6000 + 3 батарейных блока	206 мин.	123 мин.	85 мин.	69 мин.	54 мин.	44 мин.	38 мин.	32 мин.	29 мин.	25 мин.	
MRT-6000 + 4 батарейных блока	292 мин.	175 мин.	117 мин.	96 мин.	75 мин.	61 мин.	53 мин.	45 мин.	41 мин.	36 мин.	
MRT-6000 + 5 батарейных блоков	372 мин.	226 мин.	154 мин.	124 мин.	96 мин.	79 мин.	69 мин.	59 мин.	53 мин.	47 мин.	
Конфигурация MRT-10K + BAT VGD-240V RM for VR T-10K/MRT-10K (9AH)	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	
MRT-10K + 1 батарейный блок	35 мин.	18 мин.	12 мин.	10 мин.	7 мин.	5.5 мин.	4.5 мин.	3.5 мин.	3 мин.	2.5 мин.	
MRT-10K + 2 батарейных блока	80 мин.	43 мин.	29 мин.	23 мин.	18 мин.	14 мин.	12 мин.	11 мин.	9 мин.	8 мин.	
MRT-10K + 3 батарейных блока	126 мин.	70 мин.	47 мин.	38 мин.	30 мин.	24 мин.	21 мин.	18 мин.	15 мин.	14 мин.	
MRT-10K + 4 батарейных блока	178 мин.	96 мин.	66 мин.	54 мин.	42 мин.	34 мин.	30 мин.	25 мин.	22 мин.	20 мин.	
MRT-10K + 5 батарейных блоков	229 мин.	123 мин.	85 мин.	69 мин.	54 мин.	44 мин.	39 мин.	34 мин.	30 мин.	26 мин.	

* 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.