

NetPRO 11	RM 6K	RM 6KL	RM 10K	RM 10KL
<b>Номинальная мощность</b>	6кВА/6кВт	6кВА/6кВт	10кВА/10кВт	10кВА/10кВт
<b>ВХОД</b>				
Холодный старт	ЕСТЬ по умолчанию частота на выходе 50Гц или настраиваемая			
Диапазон допустимого входного напряжения при работе от сети	110В~288В			
Нижний предел допустимого входного напряжения при работе от сети	100% нагрузки@>176В			
	90% нагрузки@>154В			
	75% нагрузки@>132В			
	50% нагрузки@>110В			
<b>Фазность</b>	Однофазный вход, однофазный выход			
<b>Номинальное входное напряжение</b>	200В/208В/220В/230В/240В			
-Нижний предел напряжения перехода на батареи	110В			
-Нижний предел напряжения обратного перехода на сеть	121В			
-Верхний предел напряжения перехода на батареи	288В			
-Верхний предел напряжения обратного перехода на сеть	281В			
<b>Вход ИБП</b>				
-Номинальная сила тока	30А/220В	34А/220В	49А/220В	53А/220В
<b>Входной коэф. Мощности</b>	≥0.99			
Коэффициент искажений входного тока THDi	<4%			
<b>Диапазон входной частоты</b>	40~70Гц			
<b>Выход ИБП</b>				
<b>Частота</b>	Настраиваемая			
<b>Мощность</b>				
-Мощность(кВА) макс	<b>6кВА</b>		<b>10кВА</b>	
-Мощность(кВт) макс	<b>6кВт</b>		<b>10кВт</b>	
<b>Выходное напряжение</b>				
-Форма выходного напряжения	Чистая синусоида			
-Номинальное напряжение	220В/230В/240В, 200В/208В(PF=0.9)			
-Допустимое отклонение напряжения	± 1 %			
-Коэффициент искажений выходного напряжения	≤1% THD, линейная нагрузка			
	≤ 5% THD, нелинейная нагрузка			
<b>Выходная частота</b>				
-Диапазон синхронизации	±5Гц по умолчанию, Настраиваемый			
-Стабильность частоты при работе от батарей	(50±0.1) Гц по умолчанию			
<b>Время перехода</b>				
-Из режима работы от сети в режим работы от батарей	0мс			
-Из режима online в режим байпаса	0мс			
<b>Коэффициент полезного действия</b>				
-Online режим с полностью заряженными АКБ	94.6%@100% нагрузки, 95%@60% нагрузки			
-Режим ECO	98,00%			
<b>Шум (расстояние 1м)</b>	<58дБ			
<b>Перегрузочная способность (работа в режиме online)</b>	105% до 110% : Переход на байпас через 10 мин.			
	111% до 125% : Переход на байпас через 1 мин.			
	126% до 150%: Переход на байпас через 30с			
<b>Перегрузочная способность (работа в режиме байпаса)</b>	менее чем 125%: Длительное время работы			
	126% до 130% :Выключение через 5 мин			
	131% до 150% :Выключение через 1 мин			
	> 150% :Выключение через 200 мс			
<b>Максимальный крест-фактор нагрузки (соотношение амплитуды тока и его среднего значения)</b>	3:1			

NetPRO 11	RM 6K	RM 6KL	RM 10K	RM 10KL
<b>БАТАРЕИ</b>				
Напряжение/Тип	12В/7Ач	Зависит от ёмкости внешних батарей	12В/9Ач	Зависит от ёмкости внешних батарей
Количество	16шт по умолчанию, 20шт настраиваемо	16-24шт настраиваемо	16шт по умолчанию, 20шт настраиваемо	16-24шт настраиваемо
Напряжение постоянного тока	192В по умолчанию, Настраиваемая			
Время резервирования	3мин @5кВт	Зависит от ёмкости внешних батарей	2мин @8кВт	Зависит от ёмкости внешних батарей
<b>Зарядное устройство</b>				
-Напряжение заряда батарей	1А, Настраивается	5А макс, Настраивается	1А, Настраивается	5А макс, Настраивается
-Ток заряда батарей (макс)	2.25В/эл по умолчанию, настраивается программно			
	2.25В/эл по умолчанию, настраивается программно			
-Время заряда	8ч заряда до 90%	Зависит от ёмкости внешних батарей	8ч заряда до 90%	Зависит от ёмкости внешних батарей
Ток саморазряда батарей	<3мА			
<b>Система отображения информации и оповещения</b>				
-Дисплей	LED+LCD			
<b>ИНТЕРФЕЙСЫ</b>				
-Smart RS232 и USB	Стандартный кабель			
-EPO	NC			
-RS485(опционно)	устанавливается в intelligent slot			
-SNMP(опционно)	устанавливается в intelligent slot			
<b>ОПЦИИ</b>				
-Интерфейс "сухие контакты"	Db9 порт, или сухие контакты типа Phoenix			
-Параллель	4 ИБП в параллель			
-Мощное зарядное устройство (12А)	цифровое управление, 4-ступенчатый заряд, настраиваемое			
-USB	В-тип USB порт			
-SNMP карта	устанавливается в intelligent slot			
<b>РАЗМЕРЫ, ВЕС</b>				
-Ш×Д×В (мм)	440*660*172	440*550*86	440*660*172	440*550*86
-Вес нетто (КГ)	58	16	62	18
-Вес в упаковке (КГ)	63	18	68	21
-Rack / Tower	Rack/Tower			
Цвет	Чёрный по умолчанию			
<b>ФУНКЦИИ</b>				
	Совместимость с полуволновыми нагрузками			
	Автомат основного ввода			
	Автомат байпаса на вводе			
	Режим ECO			
	Батарейный шкаф			
	Самодиагностика			
	Цифровое зарядное устройство			
	Остаточная ёмкость батарей			
<b>* Спецификации продуктов могут быть изменены без дальнейшего уведомления.</b>				