

## СПЕЦИФИКАЦИЯ

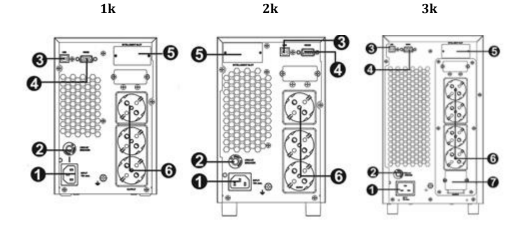
| Модель                    | 1K  |  | 2K                | 3К                |  |  |
|---------------------------|---|--|-------------------|-------------------|--|--|
| Мощность*                 | 1000 ВА / 900 Вт  |  | 2000 ВА / 1800 Вт | 3000 ВА / 2700 Вт |  |  |
| Внутренне параметры       |   | •  |                   |                   |  |  |
|                           | Низкая Линия<br>Передачи  | 90 В переменного тока / 80 В переменного тока / 70 В переменного тока / 60 В переменного тока ± 5% или 180 В переменного тока / 160 В переменного тока / 140 В переменного тока / 120 В переменного тока ± 5%  (Температура окружающей среды <350C) (в зависимости от процента загрузки 100% - 80% / 80% - 70% / 70 - 60% /      |                   |                   |  |  |
|                           | 11 77   | 60% - 0)   |                   |                   |  |  |
| Дапазон напряжения        | Низкая Линия<br>Возвращения   | 100 В переменного тока / 90 В переменного тока / 80 В переменного тока / 70 В переменного тока или 195 В переменного тока / 175 В переменного тока / 155 В переменного тока / 135 В переменного тока ± 5% (Температура окружающей среды <350C)  (в зависимости от процента загрузки 100% - 80% / 80% - 70% / 70 - 60% / 60% - 0) |                   |                   |  |  |
|                           | Высокая Линия   | 145 VAC ± 5 % или 300 VAC ± 5 %  |                   |                   |  |  |
|                           | Передачи  | * VAC - напряжение переменного тока  |                   |                   |  |  |
|                           | Высокая Линия   |  |                   |                   |  |  |
|                           | Возвращения * VAC - напряжение переменного тока   |  |                   |                   |  |  |
| Частотный диапазон        | 40 Γμ ~ 70 Γμ   |  |                   |                   |  |  |
| фаза                      | Однофазный с заземлением  |  |                   |                   |  |  |
| Фактор силы               | ≧ 0,99 при номинальном напряжении (входное напряжение)  |  |                   |                   |  |  |
| Внешние параметры         | _ оду у при поминальном напримении (влодное напримение)   |  |                   |                   |  |  |
| Выходное напряжение       | 110/115/120/127 В переменного тока или 208/220/230/240 В переменного тока   |  |                   |                   |  |  |
| Регулирование переменного |   |  |                   |                   |  |  |
| напряжения                | ± 170 (pewnin oat i.)   |  |                   |                   |  |  |
| Частотный диапазон        | 4   | -7 ~ 53 Гп или 57  |                   | ванный лиапазон)  |  |  |
| Диапазон частот (режим    | 47 ~ 53 Гц или 57 ~ 63 Гц (Синхронизированный диапазон)<br>50 Гц ± 0,5% или 60 Гц ± 0,5%                                  |  |                   |                   |  |  |
| батт.)                    | 30 1 μ ± 0,3 /0 m/m 00 1 μ ± 0,3 /0   |  |                   |                   |  |  |
| Перегрузка                | 105% ~ 110%: ИБІ  | Температура окружающей среды <350С<br>15% ~ 110%: ИБП отключается через 10 минут в режиме работы от батареи или переходит в<br>байпас, когда утилита работает нормально  |                   |                   |  |  |
|                           |   |  |                   |                   |  |  |
|                           | $110\% \sim 130\%$ : ИБП отключается через 1 минуту в режиме батареи или переходит в бай когда утилита работает нормально |  |                   |                   |  |  |
|                           | > 130%: ИБП отк.  | лючается через 3 секунды в режиме батареи или переходит в байпас, когда<br>утилита работает нормально  |                   |                   |  |  |
| Текущий коэффициент Crest |   | 3:1  |                   |                   |  |  |
| Гармоническое искажение   | TH 3% THD (линейная нагрузка); D 6% THD (нелинейная нагрузка)   |  |                   |                   |  |  |
| Время передачи            | Режим переменного тока (режим батареи) 0  |  |                   |                   |  |  |
|                           | Инвертор на байпа   | ac   | 4 мс (типично)    |                   |  |  |
| Форма волны (режим батт.) |   |  | Чистая синусоида  |                   |  |  |
| ЭФФЕКТИВНОСТЬ             |   |  | moran omy conqu   |                   |  |  |
| Режим переменного тока    | 880   | %  | 89%               | 90%               |  |  |
| Режим батареи             | 830   |  | 87%               | 88%               |  |  |
| Батарея                   |   |  | 0.70              | 3370              |  |  |
| Тип аккумулятора          | 12 B /  | 9 Ач   | 12 В / 9 Ач       | 12 В / 9 Ач       |  |  |
| Количество                | 2   |  | 4                 | 6                 |  |  |
| Время перезарядки         | 4 часа восстановления до 90% емкости (обычно)   |  |                   |                   |  |  |
| Зарядный ток              | 1,0 А (макс.)   |  |                   |                   |  |  |
|                           | I,U A (Makt.)   |  |                   |                   |  |  |



| Зарядное напряжение  | 27.4 VDC ± 1%  | 54.7 VDC ±1%         | 82.1 VDC ±1%         |  |  |
|----------------------|--|----------------------|----------------------|--|--|
| Физические           |  |                      |                      |  |  |
| характеристики       |  |                      |                      |  |  |
| Размерность,         | 282 X 145 X 220 (мм)   | 397 X 145 X 220 (мм) | 421 X 190 X 318 (мм) |  |  |
| Вес нетто (кг)       | 9.8  | 17                   | 27.6                 |  |  |
| Состояние            |  |                      |                      |  |  |
| Влажность            | Относительная влажность 20-90% при 0-40°C (без конденсации)                |                      |                      |  |  |
| Уровень шума         | Менее 50 дБА на 1 метр   |                      |                      |  |  |
| УПРАВЛЕНИЕ           |  |                      |                      |  |  |
| Смарт RS-232 или USB | Поддерживает Windows® 2000/2003 / XP / Vista / 2008/7/8, Linux, Unix и MAC |                      |                      |  |  |
| Дополнительный SNMP  | Управление питанием от SNMP-менеджера и веб-браузера                       |                      |                      |  |  |

<sup>\*</sup> Уменьшите мощность до 80% от мощности в режиме преобразователя частоты или когда выходное напряжение настроится на 208 В переменного тока.

<sup>\*\*</sup> Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.



## Online 1k

## Online 2k

