



- On-line с двойным преобразованием напряжения
- Выходной коэффициент мощности 1 (кВА = кВт)
- Высокая перегрузочная способность
- Высокий КПД 96,5% - малые потери электроэнергии - низкое тепловыделение
- Компактный корпус
- Работа в режиме преобразования частоты
- Зарядный ток до 12A
- Расширенные возможности мониторинга

| Модель | A20000LT-31 |
|---|---|
| Мощность, кВА/кВт | 20/20 |
| Входное напряжение, В | 190 - 520 (нагрузка до 50%), 305 - 478 (полная нагрузка) |
| Входная частота, Гц | 46-54/56-64 |
| Входной коэффициент мощности | Не хуже 0,99 (при полной нагрузке) |
| Выходное напряжение, В | 208/220/230/240 |
| Выходная номинальная частота, Гц | 50/60 |
| КНИ выходного напряжения | ≤3% при линейной нагрузке, ≤5% при нелинейной нагрузке |
| КПД двойного преобразования | 95,5% |
| Перегрузочная способность | 1 час до 110%, 10 мин. до 130%, 1 мин. до 150% |
| Номинальное напряжение цепи постоянного тока, В | 192 ~ 240 В, (16/18/20 внешних батарей) |
| Ток заряда, А | 1-12 (настраивается) |
| Окружающая среда | Рабочая температура 0 - 40°C, влажность 20-95% (без конденсата), шум <58 дБ |
| Интерфейс | RS-232, USB, слот для SNMP-карт / «сухих» контактов |
| Габариты (Ш x В x Г), мм | 190x500x550 |
| Масса, кг | 24,5 |

*В рамках постоянно проводимой политики повышения качества и надежности оборудования технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления пользователей.