



- 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 12А
- 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.