



- On-line с двойным преобразованием
- Выходной коэффициент мощности 1 (кВА = кВт)
- Параллельное резервирование до 6 ИБП (до 4 для 800 и 1000)
- Высокая перегрузочная способность
- Высокий КПД 96% - малые потери электроэнергии - низкое тепловыделение

Для защиты:

- Центров обработки данных
- Медицинских учреждений
- Промышленных объектов
- Коммерческих объектов
- Систем обеспечения безопасности

Модель	XS2 200	XS2 300	XS2 400	XS2 500	XS2 600	XS2 800	XS2 1000
Мощность, кВА/кВт	200	300	400	500	600	800	1000
Входное напряжение, В	305-485 (при нагрузке 100%)						
Входная частота, Гц	40 - 70						
Входной коэффициент мощности	Не хуже 0,99 (при полной нагрузке)						
КНИ входного тока	≤3% (100% нагрузка)						
Выходное напряжение, В	380/400/415						
Выходная частота (диапазон синхронизации), Гц	50/60 ±1 Гц						
КНИ выходного напряжения	≤1% при линейной нагрузке, ≤3% при нелинейной нагрузке						
КПД двойного преобразования	96%						
Перегрузочная способность	1 час до 110%, 10 мин. до 125%, 1 мин. до 150%						
Номинальное напряжение цепи постоянного тока, В	±180 ~ ±300 В (настраивается)						
Максимальный ток заряда, А	80	100	140	180	200	280	340
Перегрузочная способность	До 110% - 60 мин., до 125% - 10 мин., до 150% - 1 мин., более 150% - переход на байпас						
Время переключения на статический байпас	0 мс						
Интерфейс	RS-232, RS-485, слот для SNMP-карты, «сухие» контакты						
Окружающая среда	Раб. температура 0 - 40°C, влажность 0 - 95% без конденсата						
Уровень шума (на расстоянии 1 м), дБ	<65	<68		<70		<73	<75
Габариты шкафа ИБП, (Ш x В x Г), мм	600x2000x850			1200x2000x850		2000x2000x850	
Вес шкафа с макс. кол-вом модулей, кг	360	480	530	800	890	1450	1600