

SLC-8000-TWIN/3 PRO2



| | |
|--|--|
| Артикул в каталоге СП «Унибелус» ООО | K44912 |
| Тип | С двойным преобразованием рода тока (On-Line), коррекцией коэффициента мощности и двойной шиной постоянного тока |
| Параллельная система | Возможность создания параллельной системы из трёх ИБП. |
| Мощность | 8000/8000 (ВА/Вт) |
| Тип входа | Трёхфазный |
| Тип выходного сигнала | Чистая синусоида |
| Выходные розетки | Клеммные терминалы + 2 10А IEC. |
| Аккумуляторные батареи | 20 x 9Ач по 12В |
| КПД инвертора | 90% |
| Масса | 85 кг |
| Габаритные размеры | Глубина 592 мм. Ширина 250 мм. Высота 576 мм. |
| Исполнение | Напольное исполнение (башня). |
| Высота в стойке | Нет |
| Партномер производителя | 699CC000001 |
| Аккумуляторные расширения | Нет |
| Партномер аккумуляторного расширения (ВЕМ) | Нет |
| Артикул ВЕМ в каталоге СП «Унибелус» ООО | Нет |

SLC-8000-TWIN/3 PRO2

— SLC-8000-TWIN/3 PRO2

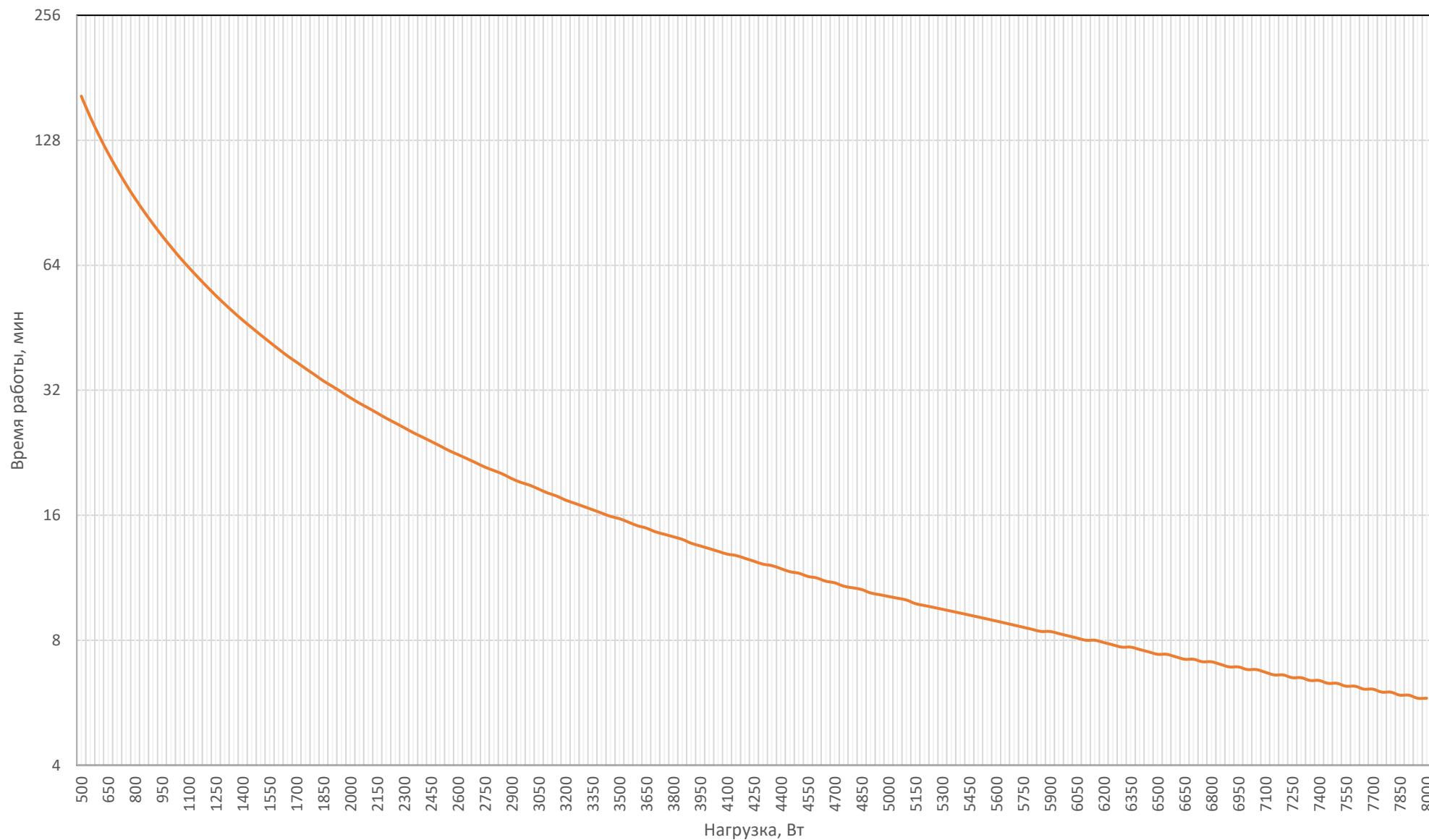
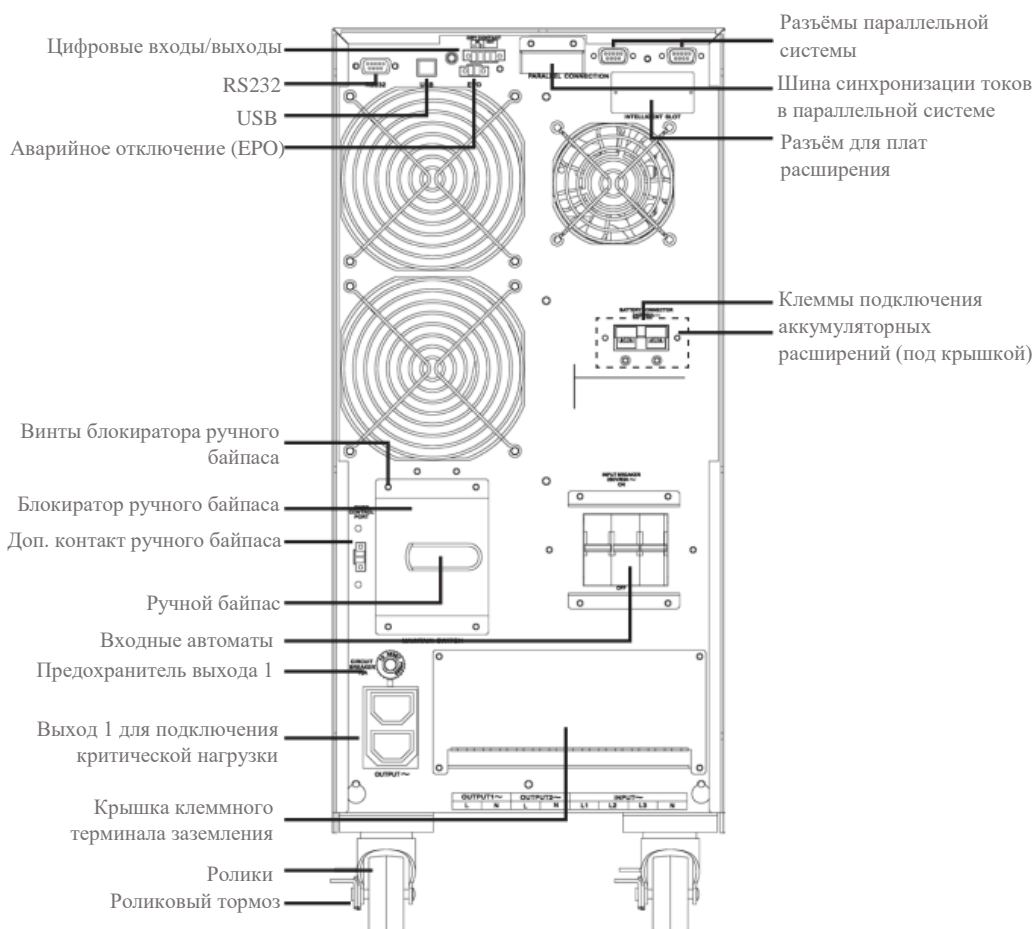
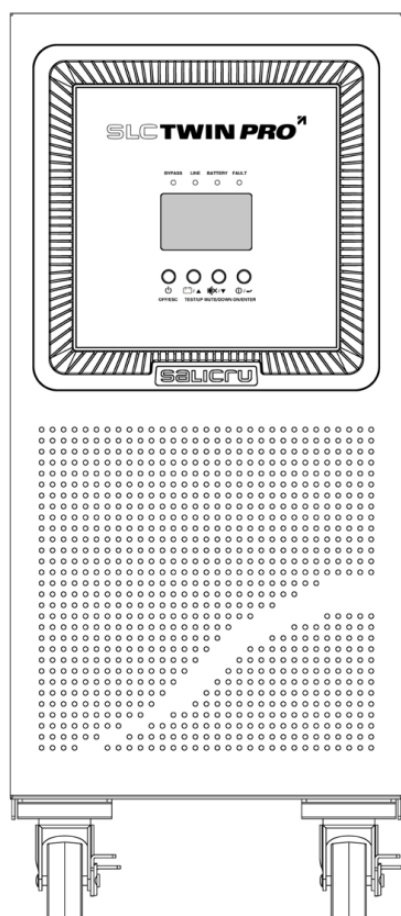


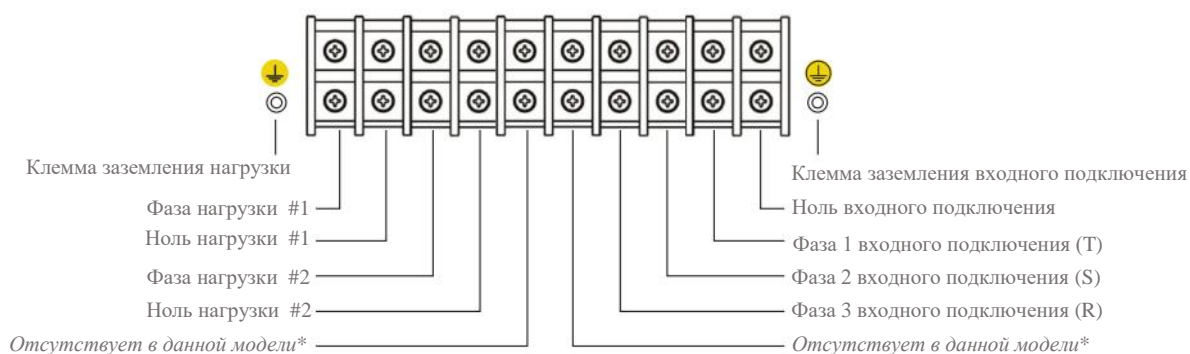
Таблица времени автономной работы

| Нагрузка, Вт | Время, мин | Нагрузка, Вт | Время, мин | Нагрузка, Вт | Время, мин | Нагрузка, Вт | Время, мин |
|--------------|------------|--------------|------------|--------------|------------|--------------|------------|
| 500 | 170,1 | 2650 | 22,8 | 4800 | 11,1 | 6950 | 7,1 |
| 550 | 151,6 | 2700 | 22,3 | 4850 | 11 | 7000 | 7,1 |
| 600 | 136,5 | 2750 | 21,8 | 4900 | 10,9 | 7050 | 7 |
| 650 | 123,9 | 2800 | 21,3 | 4950 | 10,7 | 7100 | 7 |
| 700 | 113,3 | 2850 | 20,9 | 5000 | 10,6 | 7150 | 6,9 |
| 750 | 104,3 | 2900 | 20,4 | 5050 | 10,5 | 7200 | 6,8 |
| 800 | 96,5 | 2950 | 20 | 5100 | 10,4 | 7250 | 6,8 |
| 850 | 89,7 | 3000 | 19,6 | 5150 | 10,2 | 7300 | 6,7 |
| 900 | 83,7 | 3050 | 19,2 | 5200 | 10,1 | 7350 | 6,7 |
| 950 | 78,4 | 3100 | 18,9 | 5250 | 10 | 7400 | 6,6 |
| 1000 | 73,7 | 3150 | 18,5 | 5300 | 9,9 | 7450 | 6,6 |
| 1050 | 69,5 | 3200 | 18,1 | 5350 | 9,8 | 7500 | 6,5 |
| 1100 | 65,7 | 3250 | 17,8 | 5400 | 9,7 | 7550 | 6,5 |
| 1150 | 62,3 | 3300 | 17,5 | 5450 | 9,6 | 7600 | 6,4 |
| 1200 | 59,2 | 3350 | 17,2 | 5500 | 9,5 | 7650 | 6,4 |
| 1250 | 56,3 | 3400 | 16,9 | 5550 | 9,4 | 7700 | 6,3 |
| 1300 | 53,7 | 3450 | 16,6 | 5600 | 9,3 | 7750 | 6,3 |
| 1350 | 51,3 | 3500 | 16,3 | 5650 | 9,2 | 7800 | 6,2 |
| 1400 | 49,1 | 3550 | 16 | 5700 | 9,1 | 7850 | 6,2 |
| 1450 | 47,1 | 3600 | 15,7 | 5750 | 9 | 7900 | 6,1 |
| 1500 | 45,2 | 3650 | 15,5 | 5800 | 8,9 | 7950 | 6,1 |
| 1550 | 43,5 | 3700 | 15,2 | 5850 | 8,8 | 8000 | 6 |
| 1600 | 41,8 | 3750 | 15 | 5900 | 8,7 | | |
| 1650 | 40,3 | 3800 | 14,8 | 5950 | 8,6 | | |
| 1700 | 38,9 | 3850 | 14,5 | 6000 | 8,5 | | |
| 1750 | 37,5 | 3900 | 14,3 | 6050 | 8,4 | | |
| 1800 | 36,3 | 3950 | 14,1 | 6100 | 8,4 | | |
| 1850 | 35,1 | 4000 | 13,9 | 6150 | 8,3 | | |
| 1900 | 34 | 4050 | 13,7 | 6200 | 8,2 | | |
| 1950 | 32,9 | 4100 | 13,5 | 6250 | 8,1 | | |
| 2000 | 32 | 4150 | 13,3 | 6300 | 8 | | |
| 2050 | 31 | 4200 | 13,1 | 6350 | 8 | | |
| 2100 | 30,1 | 4250 | 12,9 | 6400 | 7,9 | | |
| 2150 | 29,3 | 4300 | 12,7 | 6450 | 7,8 | | |
| 2200 | 28,5 | 4350 | 12,5 | 6500 | 7,7 | | |
| 2250 | 27,7 | 4400 | 12,4 | 6550 | 7,7 | | |
| 2300 | 27 | 4450 | 12,2 | 6600 | 7,6 | | |
| 2350 | 26,3 | 4500 | 12 | 6650 | 7,5 | | |
| 2400 | 25,7 | 4550 | 11,9 | 6700 | 7,5 | | |
| 2450 | 25 | 4600 | 11,7 | 6750 | 7,4 | | |
| 2500 | 24,4 | 4650 | 11,6 | 6800 | 7,3 | | |
| 2550 | 23,8 | 4700 | 11,4 | 6850 | 7,3 | | |
| 2600 | 23,3 | 4750 | 11,3 | 6900 | 7,2 | | |

Обозначения элементов передней и задней панели



Клеммный терминал



*Отсутствует в моделях до 10 кВА. Не используются в стандартных моделях с трёхфазным входом 15 и 20 кВа. Используется в моделях серии В1 с трёхфазным входом 15 и 20 кВа.

Приведённые параметры времени автономной работы были получены исходя из теоретических расчётов на основе заявленных параметров производителя. Реальные показатели времени автономной работы устройства зависят от большого количества внешних и внутренних факторов и могут не совпадать с расчётными значениями. Специалисты компании СП «Унибелус» ООО готовы помочь с выбором нужной модели источников бесперебойного питания Salicru, а также аксессуаров к ним для решения требуемой задачи. Отправьте заявку на info@unibelus.com, либо свяжитесь с нами по телефонам или форме онлайн-консультанта на нашем сайте <https://www.unibelus.by/contacts>.