

SLC-8000-TWIN/3 PRO2



Артикул в каталоге СП «Унибелус» ОOO	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 10A IEC.
Аккумуляторные батареи	20 x 9Aч 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 (BEM)	Нет
Артикул BEM в каталоге СП «Унибелус» ОOO	Нет

SLC-8000-TWIN/3 PRO2

— SLC-8000-TWIN/3 PRO2

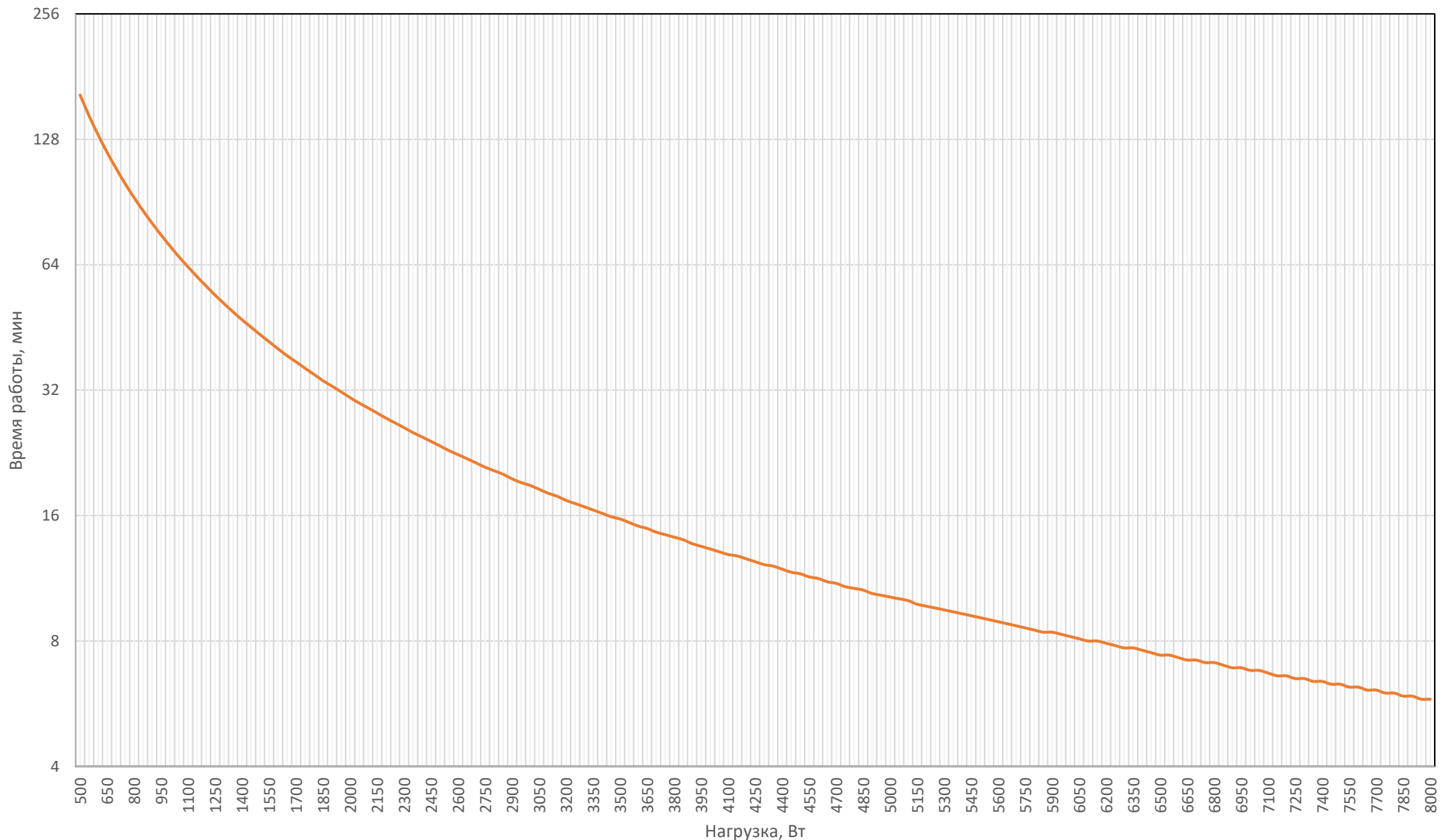
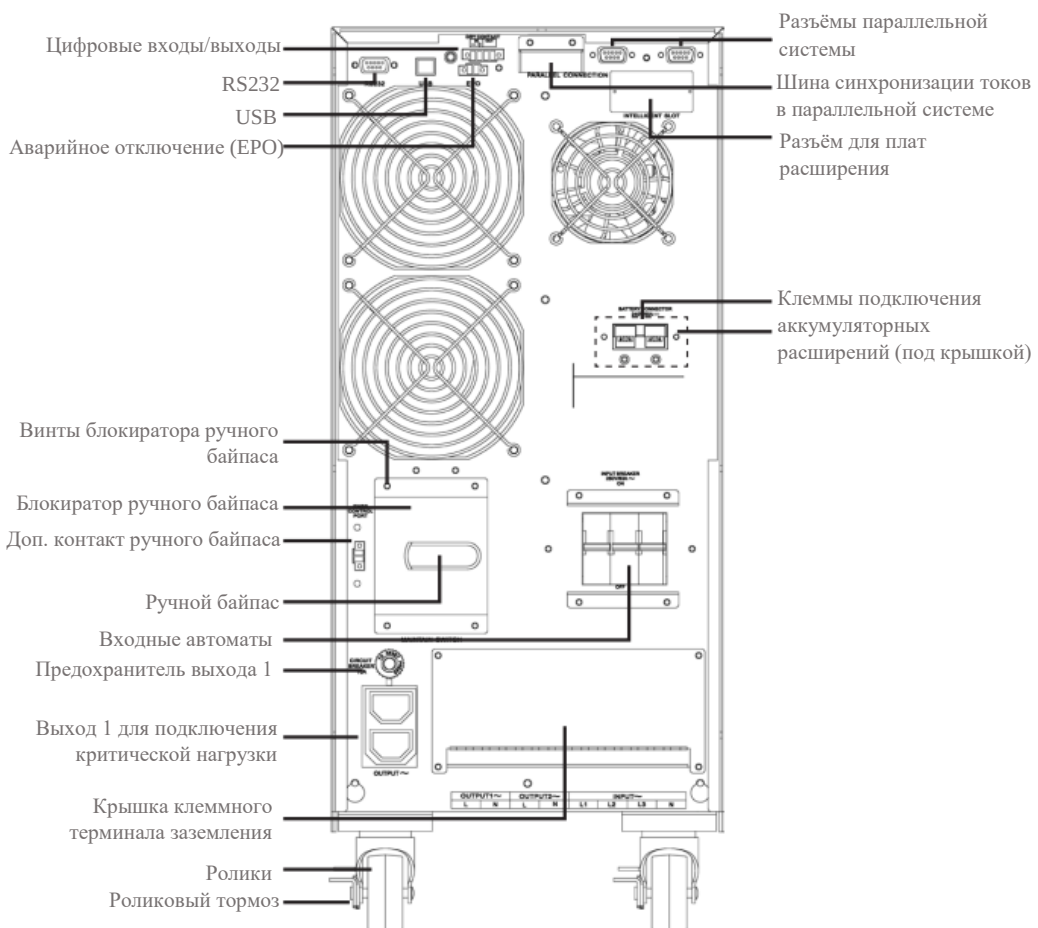
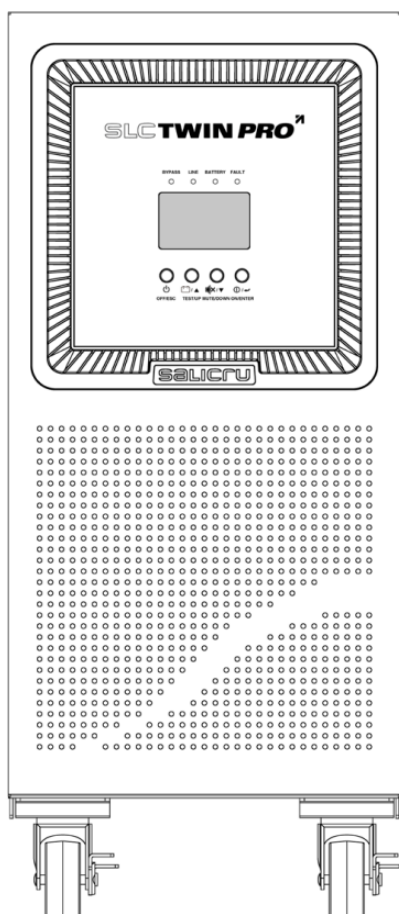


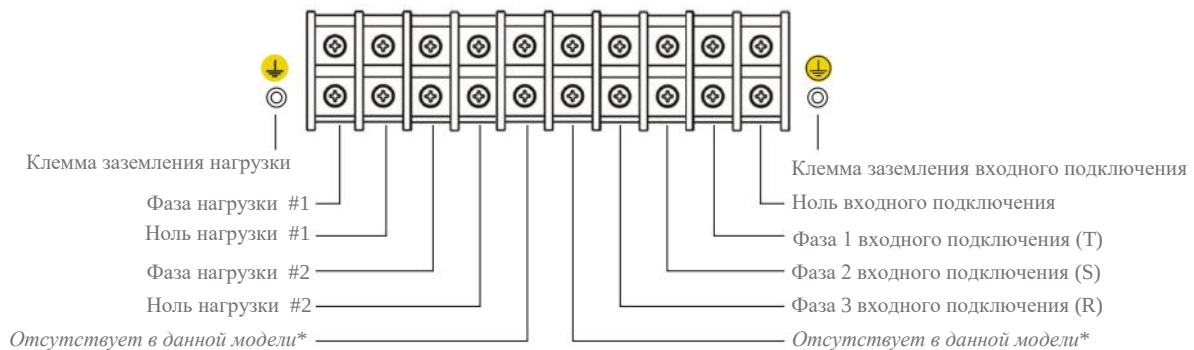
Таблица времени автономной работы

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 расчётыными 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>.