

SLC-10000-TWIN/3 PRO2



Артикул в каталоге СП «Унибелус» ОOO	K44914
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	86 кг
Габаритные размеры	Глубина 592 мм. Ширина 250 мм. Высота 576 мм.
Исполнение	Напольное исполнение (башня).
Высота в стойке	Нет
Партномер производителя	699CC000002
Аккумуляторные расширения	Нет
Партномер аккумуляторного расширения (BEM)	Нет
Артикул ВЕМ в каталоге СП «Унибелус» ОOO	Нет

SLC-10000-TWIN/3 PRO2

— SLC-10000-TWIN/3 PRO2

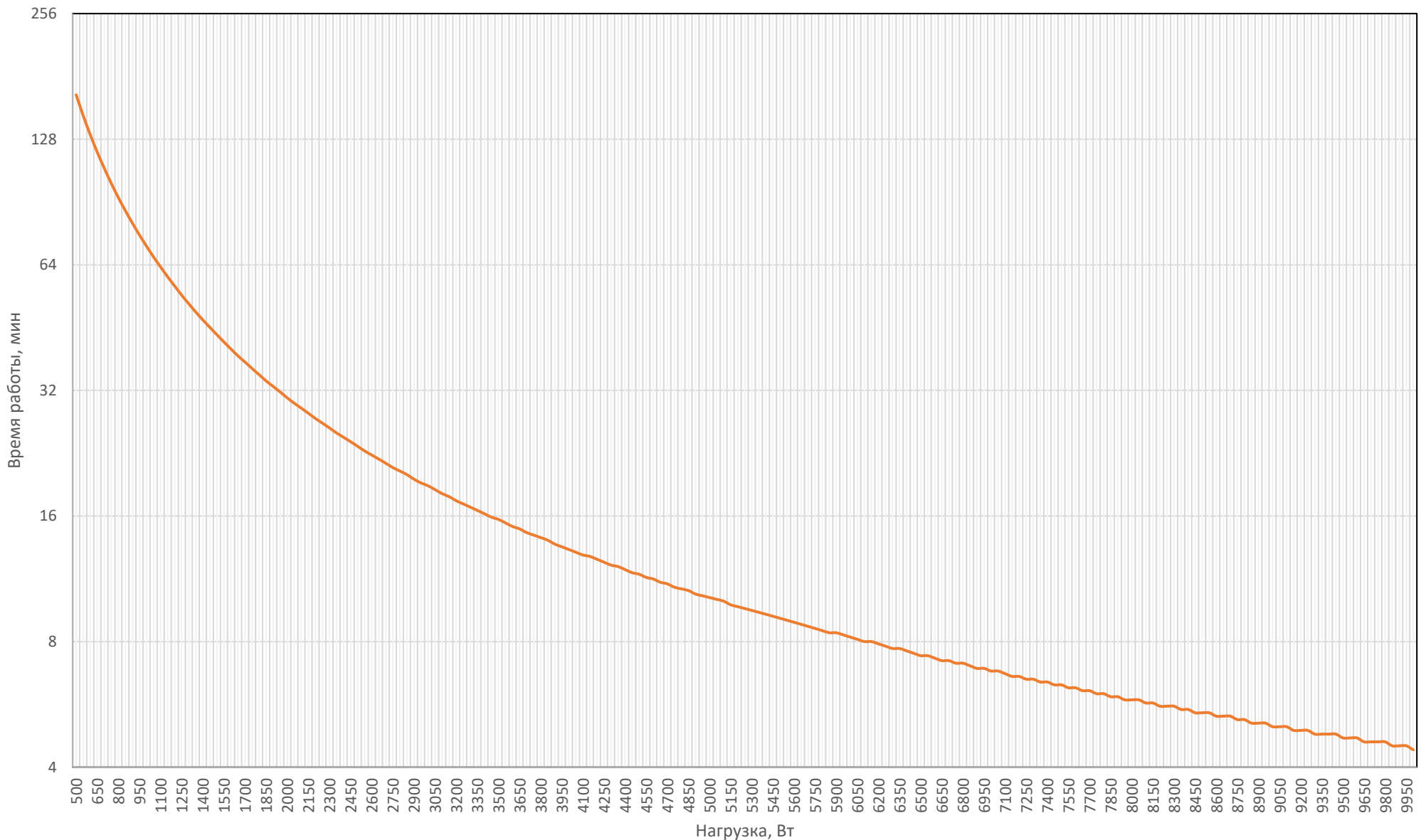
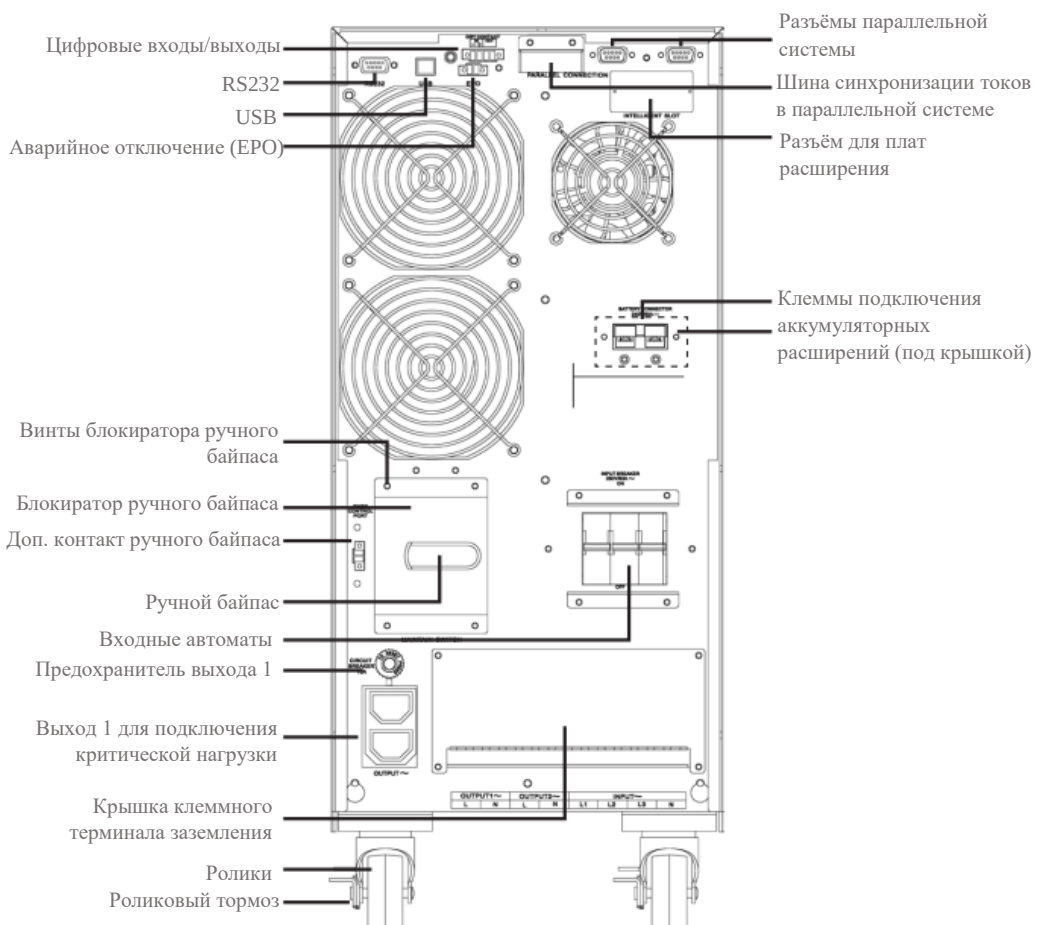
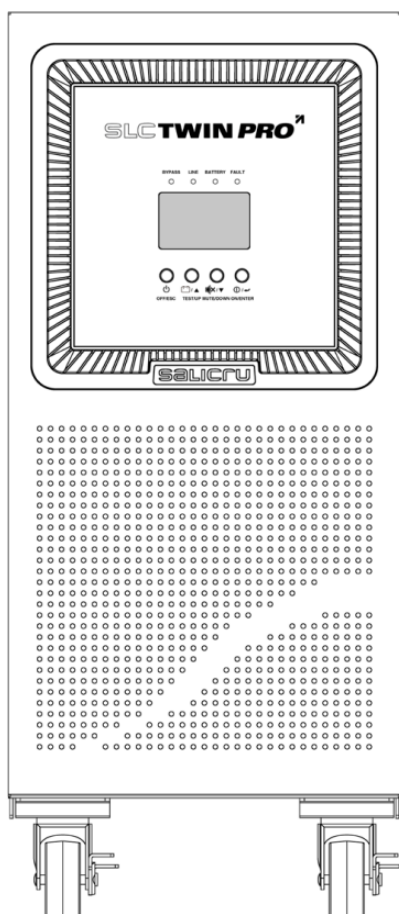
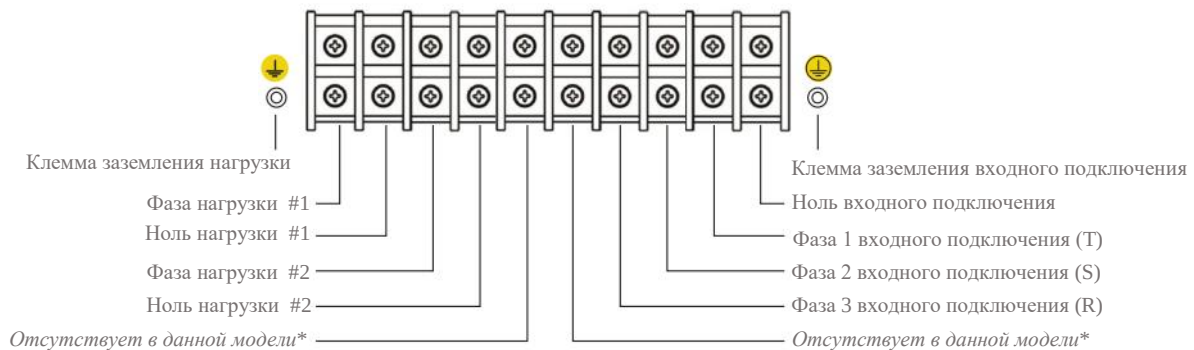


Таблица времени автономной работы									
Нагрузка, Вт	Время, мин	Нагрузка, Вт	Время, мин	Нагрузка, Вт	Время, мин	Нагрузка, Вт	Время, мин	Нагрузка, Вт	Время, мин
500	163,5	2650	21,9	4800	10,7	6950	6,9	9100	5
550	145,7	2700	21,4	4850	10,6	7000	6,8	9150	4,9
600	131,2	2750	20,9	4900	10,4	7050	6,8	9200	4,9
650	119,1	2800	20,5	4950	10,3	7100	6,7	9250	4,9
700	109	2850	20,1	5000	10,2	7150	6,6	9300	4,8
750	100,2	2900	19,6	5050	10,1	7200	6,6	9350	4,8
800	92,7	2950	19,2	5100	10	7250	6,5	9400	4,8
850	86,2	3000	18,9	5150	9,8	7300	6,5	9450	4,8
900	80,5	3050	18,5	5200	9,7	7350	6,4	9500	4,7
950	75,4	3100	18,1	5250	9,6	7400	6,4	9550	4,7
1000	70,9	3150	17,8	5300	9,5	7450	6,3	9600	4,7
1050	66,8	3200	17,4	5350	9,4	7500	6,3	9650	4,6
1100	63,2	3250	17,1	5400	9,3	7550	6,2	9700	4,6
1150	59,9	3300	16,8	5450	9,2	7600	6,2	9750	4,6
1200	56,9	3350	16,5	5500	9,1	7650	6,1	9800	4,6
1250	54,1	3400	16,2	5550	9	7700	6,1	9850	4,5
1300	51,6	3450	15,9	5600	8,9	7750	6	9900	4,5
1350	49,3	3500	15,7	5650	8,8	7800	6	9950	4,5
1400	47,2	3550	15,4	5700	8,7	7850	5,9	10000	4,4
1450	45,3	3600	15,1	5750	8,6	7900	5,9		
1500	43,5	3650	14,9	5800	8,5	7950	5,8		
1550	41,8	3700	14,6	5850	8,4	8000	5,8		
1600	40,2	3750	14,4	5900	8,4	8050	5,8		
1650	38,7	3800	14,2	5950	8,3	8100	5,7		
1700	37,4	3850	14	6000	8,2	8150	5,7		
1750	36,1	3900	13,7	6050	8,1	8200	5,6		
1800	34,9	3950	13,5	6100	8	8250	5,6		
1850	33,7	4000	13,3	6150	8	8300	5,6		
1900	32,7	4050	13,1	6200	7,9	8350	5,5		
1950	31,7	4100	12,9	6250	7,8	8400	5,5		
2000	30,7	4150	12,8	6300	7,7	8450	5,4		
2050	29,8	4200	12,6	6350	7,7	8500	5,4		
2100	29	4250	12,4	6400	7,6	8550	5,4		
2150	28,2	4300	12,2	6450	7,5	8600	5,3		
2200	27,4	4350	12,1	6500	7,4	8650	5,3		
2250	26,7	4400	11,9	6550	7,4	8700	5,3		
2300	26	4450	11,7	6600	7,3	8750	5,2		
2350	25,3	4500	11,6	6650	7,2	8800	5,2		
2400	24,7	4550	11,4	6700	7,2	8850	5,1		
2450	24,1	4600	11,3	6750	7,1	8900	5,1		
2500	23,5	4650	11,1	6800	7,1	8950	5,1		
2550	22,9	4700	11	6850	7	9000	5		
2600	22,4	4750	10,8	6900	6,9	9050	5		

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>.