

SLC-6000-TWIN RT2 SA



Артикул в каталоге СП «Унибелус» ОOO	K43644
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	6000/6000 (ВА/Вт)
Тип входа	Однофазный
Тип выходного сигнала	Чистая синусоида
Выходные розетки	Клеммный терминал+PDU(Выходные разъемы IEC на PDU 4 x 10A IEC + 2 x 16 A IEC).
Аккумуляторные батареи	16 x 7Aч по 12В
КПД инвертора	93%
Масса	69кг
Габаритные размеры	Глубина Ширина Высота: 2x600/688x438x88 мм.
Исполнение	стойка/башня (состоит из 2 модулей)
Высота в стойке	4U
Партномер производителя	698RQ000004
Аккумуляторные расширения	Нет
Партномер аккумуляторного расширения (BEM)	Нет
Артикул BEM в каталоге СП «Унибелус» ОOO	Нет

SLC-6000-TWIN RT2 SA

— SLC-6000-TWIN RT2 SA

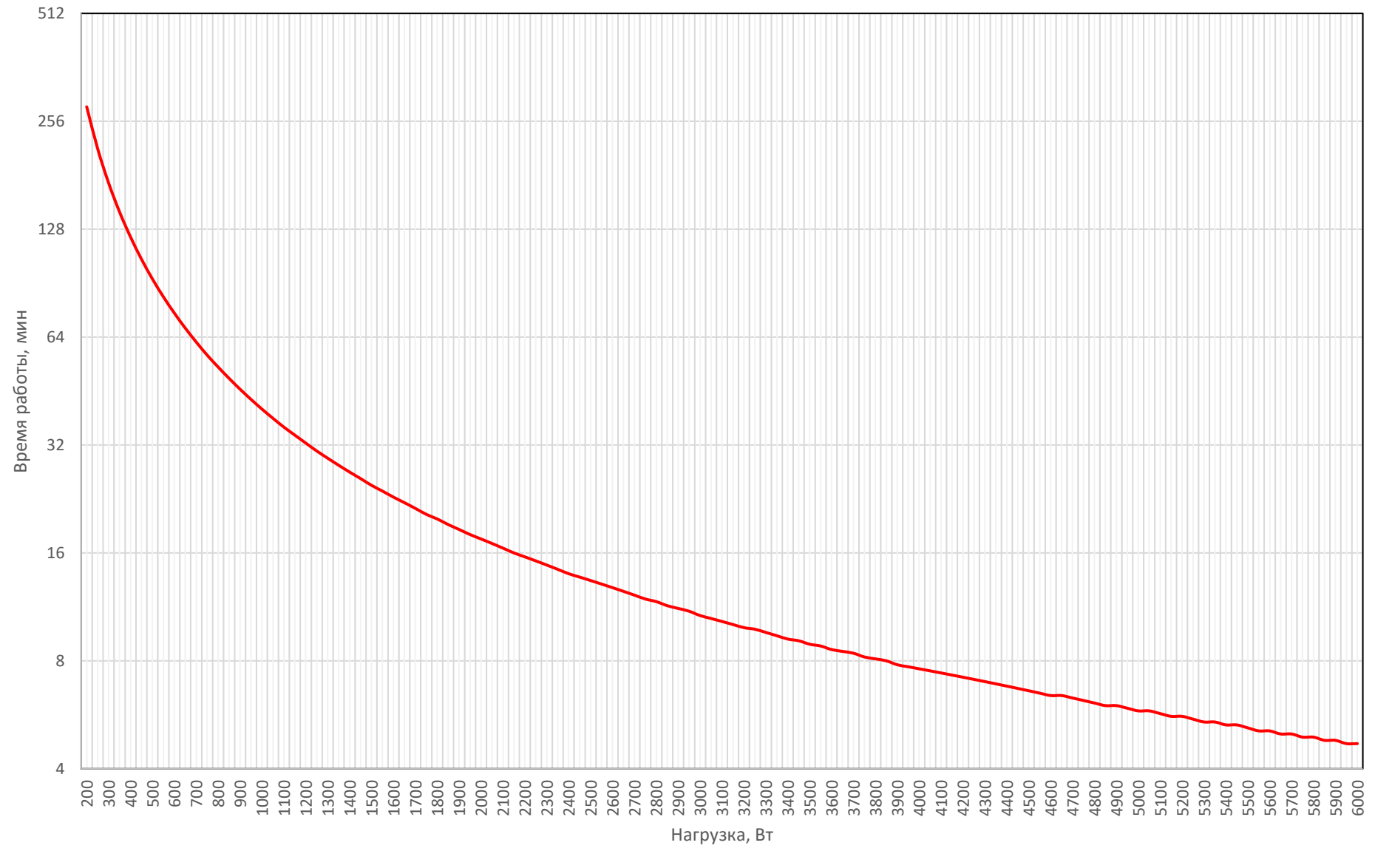
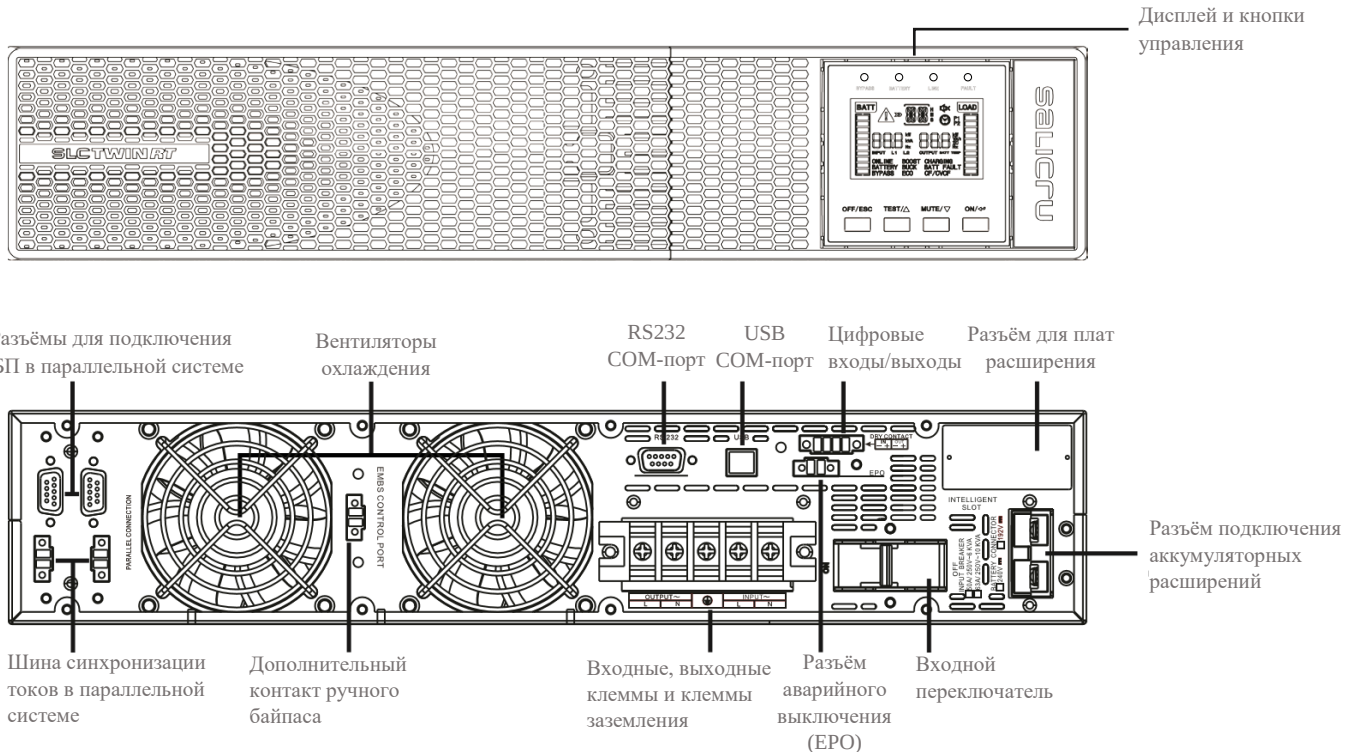


Таблица времени автономной работы

Нагрузка, Вт	Время, мин	Нагрузка, Вт	Время, мин	Нагрузка, Вт	Время, мин
200	281	2300	14,8	4400	6,8
250	214,7	2350	14,4	4450	6,7
300	172,3	2400	14	4500	6,6
350	143	2450	13,7	4550	6,5
400	121,8	2500	13,4	4600	6,4
450	105,6	2550	13,1	4650	6,4
500	93	2600	12,8	4700	6,3
550	82,9	2650	12,5	4750	6,2
600	74,7	2700	12,2	4800	6,1
650	67,8	2750	11,9	4850	6
700	62	2800	11,7	4900	6
750	57	2850	11,4	4950	5,9
800	52,8	2900	11,2	5000	5,8
850	49,1	2950	11	5050	5,8
900	45,8	3000	10,7	5100	5,7
950	42,9	3050	10,5	5150	5,6
1000	40,3	3100	10,3	5200	5,6
1050	38	3150	10,1	5250	5,5
1100	35,9	3200	9,9	5300	5,4
1150	34,1	3250	9,8	5350	5,4
1200	32,4	3300	9,6	5400	5,3
1250	30,8	3350	9,4	5450	5,3
1300	29,4	3400	9,2	5500	5,2
1350	28,1	3450	9,1	5550	5,1
1400	26,9	3500	8,9	5600	5,1
1450	25,8	3550	8,8	5650	5
1500	24,7	3600	8,6	5700	5
1550	23,8	3650	8,5	5750	4,9
1600	22,9	3700	8,4	5800	4,9
1650	22,1	3750	8,2	5850	4,8
1700	21,3	3800	8,1	5900	4,8
1750	20,5	3850	8	5950	4,7
1800	19,9	3900	7,8	6000	4,7
1850	19,2	3950	7,7		
1900	18,6	4000	7,6		
1950	18	4050	7,5		
2000	17,5	4100	7,4		
2050	17	4150	7,3		
2100	16,5	4200	7,2		
2150	16	4250	7,1		
2200	15,6	4300	7		
2250	15,2	4350	6,9		

Обозначения элементов передней и задней панели



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 расчётыми 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>.