

SLC-2000-TWIN RT2 B1



Артикул в каталоге СП «Унибелус» ОOO	K43501
Тип	С двойным преобразованием рода тока (On-Line), коррекцией коэффициента мощности и двойной шиной постоянного тока.
Параллельная система	Нет
Мощность	2000/2000 (ВА/Вт)
Тип входа	Однофазный
Тип выходного сигнала	Чистая синусоида
Выходные розетки	8 x IEC C13
Аккумуляторные батареи	Без встроенных аккумуляторов с возможностью подключения до трех аккумуляторных расширений
КПД инвертора	90%
Масса	8 кг
Габаритные размеры	Глубина 510 мм. Ширина 438 мм. Высота 88 мм.
Исполнение	стойка/башня
Высота в стойке	2U
Партномер производителя	698CA000009
Аккумуляторные расширения	До 3 штук BEM for SLC-2000 TWIN RT2
Партномер аккумуляторного расширения (BEM)	698BU000003
Артикул BEM в каталоге СП «Унибелус» ОOO	K43507

SLC-2000-TWIN RT2 B1

— SLC-2000-TWIN RT2 B1 + 1 BEM — SLC-2000-TWIN RT2 B1 + 2 BEM — SLC-2000-TWIN RT2 B1 + 3 BEM

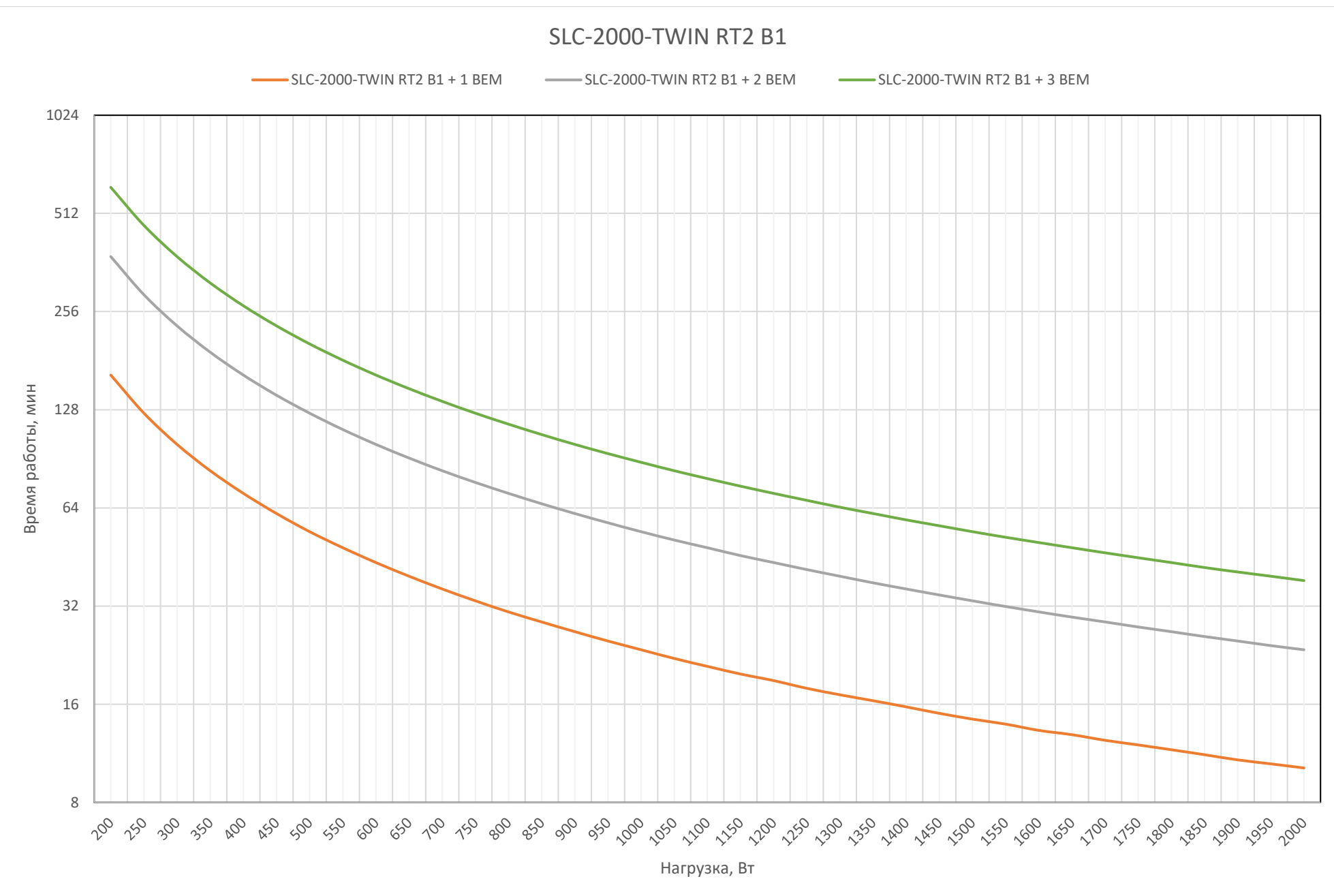
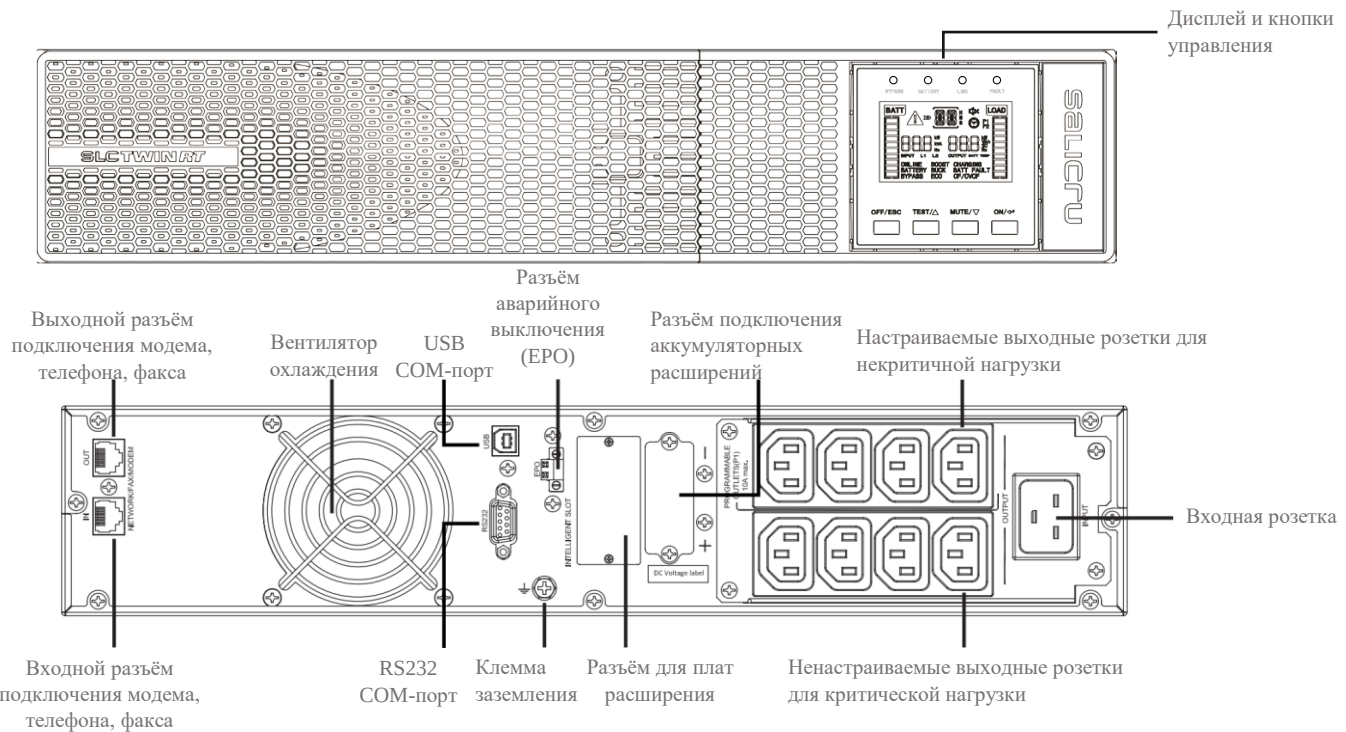


Таблица времени автономной работы

Нагрузка, Вт	Время, мин	+1 ВЕМ, мин	+2 ВЕМ, мин	+3 ВЕМ, мин
200	-	163,5	377,4	615,6
250	-	124,9	288,3	470,3
300	-	100,2	231,4	377,4
350	-	83,2	192,1	313,3
400	-	70,9	163,5	266,7
450	-	61,5	141,8	231,4
500	-	54,1	124,9	203,7
550	-	48,3	111,3	181,6
600	-	43,5	100,2	163,5
650	-	39,5	91	148,5
700	-	36,1	83,2	135,8
750	-	33,2	76,6	124,9
800	-	30,7	70,9	115,6
850	-	28,6	65,9	107,4
900	-	26,7	61,5	100,2
950	-	25	57,6	93,9
1000	-	23,5	54,1	88,3
1050	-	22,1	51	83,2
1100	-	20,9	48,3	78,7
1150	-	19,8	45,7	74,6
1200	-	18,9	43,5	70,9
1250	-	17,9	41,4	67,5
1300	-	17,1	39,5	64,3
1350	-	16,4	37,7	61,5
1400	-	15,7	36,1	58,8
1450	-	15	34,6	56,4
1500	-	14,4	33,2	54,1
1550	-	13,9	31,9	52
1600	-	13,3	30,7	50,1
1650	-	12,9	29,6	48,3
1700	-	12,4	28,6	46,6
1750	-	12	27,6	45
1800	-	11,6	26,7	43,5
1850	-	11,2	25,8	42
1900	-	10,8	25	40,7
1950	-	10,5	24,2	39,5
2000	-	10,2	23,5	38,3

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 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>.