

# SLC-1000-TWIN RT2 B1



Артикул в каталоге СП «Унибелус» ОOO	K43171
Тип	С двойным преобразованием рода тока (On-Line), коррекцией коэффициента мощности и двойной шиной постоянного тока.
Параллельная система	Нет
Мощность	1000/1000 (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	89%
Масса	8 кг
Габаритные размеры	Глубина 410 мм. Ширина 438 мм. Высота 88 мм.
Исполнение	стойка/башня
Высота в стойке	2U
Партномер производителя	698CA000007
Аккумуляторные расширения	До 3 штук BEM for SLC-700/1000/1500 TWIN RT2 (6 x 7Ah) До 3 штук BEM for SLC-700/1000/1500 TWIN RT2 (6 x 9Ah)
Партномер аккумуляторного расширения (BEM)	<b>698BU000001</b> – 6 x 7Ah <b>698BU000002</b> – 6 x 9Ah
Артикул ВЕМ в каталоге СП «Унибелус» ОOO	<b>K43504</b> – 6 x 7Ah <b>K43505</b> – 6 x 9Ah

### SLC-1000-TWIN RT2 B1

— SLC-1000-TWIN RT2 B1 + 1 BEM 7Ah   — SLC-1000-TWIN RT2 B1 + 2 BEM 7Ah   — SLC-1000-TWIN RT2 B1 + 3 BEM 7Ah  
— SLC-1000-TWIN RT2 B1 + 1 BEM 9Ah   — SLC-1000-TWIN RT2 B1 + 2 BEM 9Ah   — SLC-1000-TWIN RT2 B1 + 3 BEM 9Ah

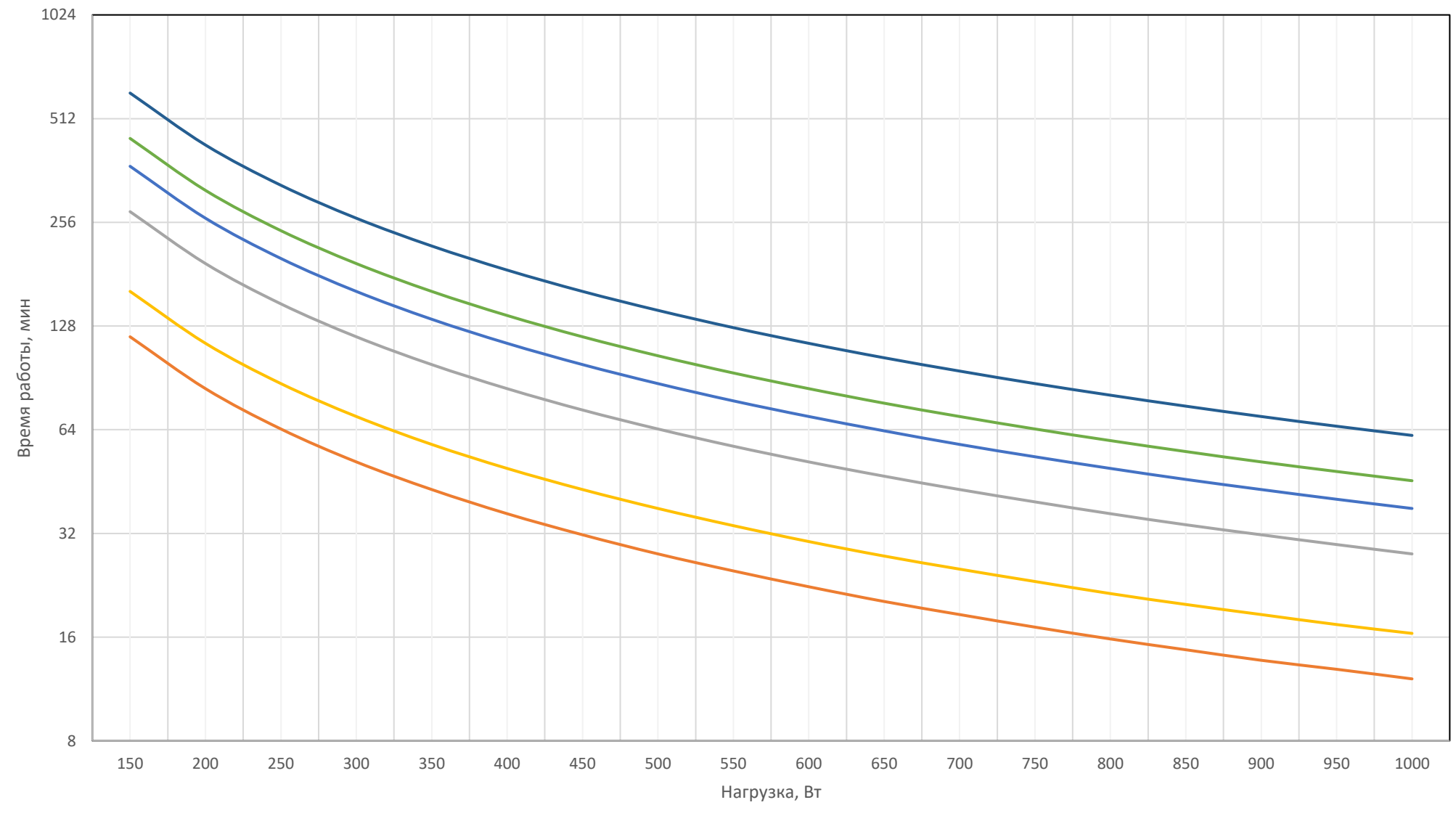
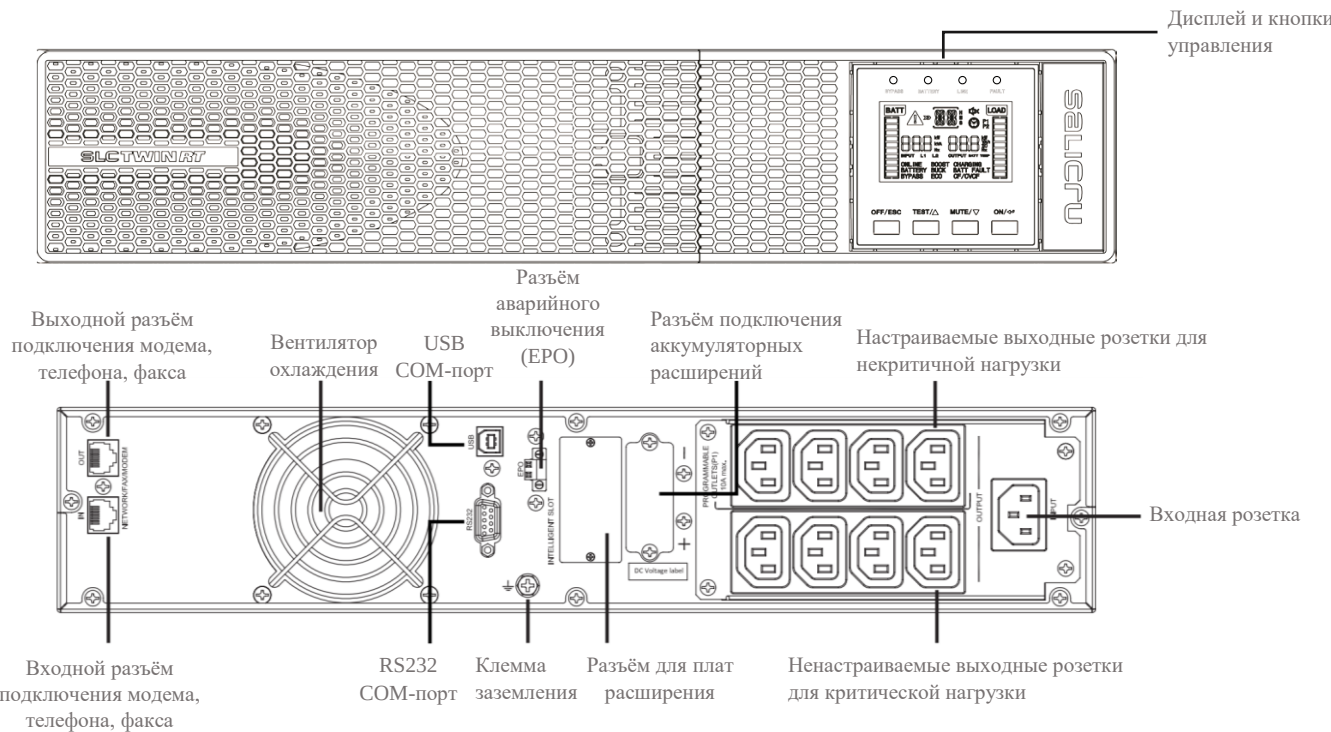


Таблица времени автономной работы							
Нагрузка, Вт	Время, мин	+1 ВЕМ 7Ач, мин	+2 ВЕМ 7Ач, мин	+3 ВЕМ 7Ач, мин	+1 ВЕМ 9Ач, мин	+2 ВЕМ 9Ач, мин	+3 ВЕМ 9Ач, мин
150	-	119,1	274,9	448,5	161,3	372,3	607,4
200	-	84,2	194,3	316,9	114	263,1	429,2
250	-	64,3	148,4	242,1	87,1	201	327,9
300	-	51,6	119,1	194,3	69,9	161,3	263,1
350	-	42,9	98,9	161,3	58	133,9	218,5
400	-	36,5	84,2	137,3	49,4	114	186
450	-	31,7	73	119,1	42,9	98,9	161,3
500	-	27,9	64,3	104,9	37,8	87,1	142,1
550	-	24,9	57,3	93,5	33,7	77,6	126,6
600	-	22,4	51,6	84,2	30,3	69,9	114
650	-	20,3	46,9	76,4	27,5	63,5	103,5
700	-	18,6	42,9	69,9	25,2	58	94,7
750	-	17,1	39,5	64,3	23,2	53,4	87,1
800	-	15,8	36,5	59,5	21,4	49,4	80,6
850	-	14,7	33,9	55,3	19,9	45,9	74,9
900	-	13,7	31,7	51,6	18,6	42,9	69,9
950	-	12,9	29,7	48,4	17,4	40,2	65,5
1000	-	12,1	27,9	45,5	16,4	37,8	61,6

## 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](mailto:info@unibelus.com), либо свяжитесь с нами по телефонам или форме онлайн-консультанта на нашем сайте <https://www.unibelus.by/contacts>.*