

# SPS.800.ADV RT2 B1



Артикул в каталоге СП «Унибелус» ООО	K44345
Тип	Линейно-интерактивный
Мощность	800 / 720 (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	9 кг
Габаритные размеры	Глубина 410 мм. Ширина 438 мм. Высота 88 мм
Исполнение	С стойка/башня
Высота в стойке	(2U)
Партномер производителя	6A0CA000006
Аккумуляторные расширения	До трех аккумуляторных расширений BEM for SPS.ADV RT2 800/1000 7Ah или BEM for SPS.ADV RT2 800/1000 9Ah.
Партномер аккумуляторного расширения (BEM)	<b>6A0BU000001</b> - 2 x 2 x 7Ah <b>6A0BU000002</b> - 2 x 2 x 9Ah
Артикул BEM в каталоге СП «Унибелус» ООО	<b>K44935</b> - 2 x 2 x 7Ah <b>K44936</b> - 2 x 2 x 9Ah

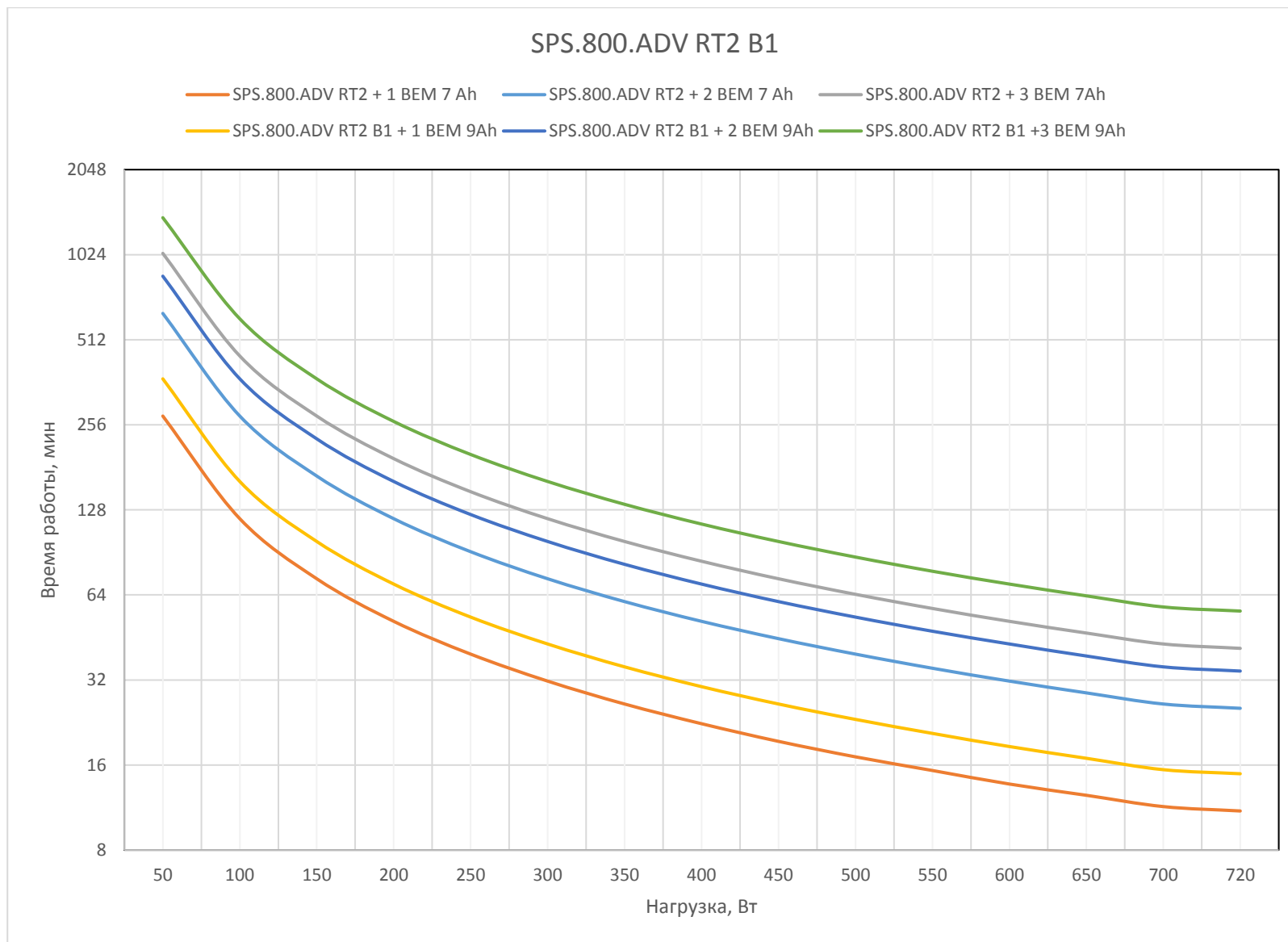
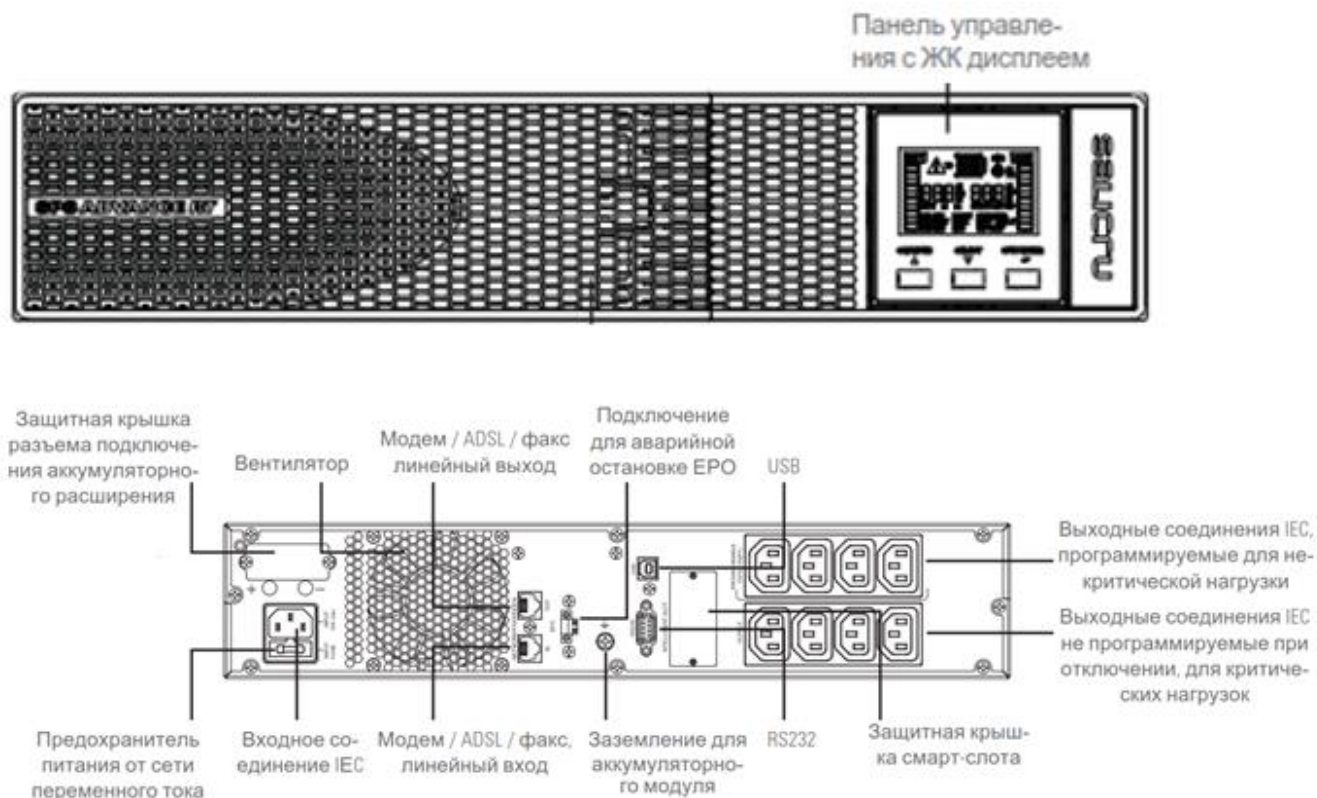


Таблица времени автономной работы							
Нагрузка, Вт	Время, мин	+1 ВЕМ 7Ач, мин	+2 ВЕМ 7Ач, мин	+3 ВЕМ 7Ач, мин	+1 ВЕМ 9Ач, мин	+2 ВЕМ 9Ач, мин	+3 ВЕМ 9Ач, мин
50	-	274,9	634,6	1035,3	372,3	859,5	1384,2
100	-	119,1	274,9	448,5	161,3	372,3	607,4
150	-	73	168,6	274,9	98,9	228,3	372,3
200	-	51,6	119,1	194,3	69,9	161,3	263,1
250	-	39,5	91	148,4	53,4	123,2	201
300	-	31,7	73	119,1	42,9	98,9	161,3
350	-	26,3	60,6	98,9	35,6	82,1	133,9
400	-	22,4	51,6	84,2	30,3	69,9	114
450	-	19,4	44,8	73	26,3	60,6	98,9
500	-	17,1	39,5	64,3	23,2	53,4	87,1
550	-	15,3	35,2	57,3	20,7	47,6	77,6
600	-	13,7	31,7	51,6	18,6	42,9	69,9
650	-	12,5	28,8	46,9	16,9	38,9	63,5
700	-	11,4	26,3	42,9	15,4	35,6	58
720	-	11	25,4	41,4	14,9	34,4	56,1

### 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>.*