

# SPS.2000.ADV RT2 B1



Артикул в каталоге СП «Унибелус» ООО	K44342
Тип	Линейно-интерактивный
Мощность	2000 / 1800 (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 в режиме работы от батарей	91 %
Масса	11 кг
Габаритные размеры	Глубина 410 мм. Ширина 438 мм. Высота 88 мм
Исполнение	С стойка/башня
Высота в стойке	(2U)
Партномер производителя	6A0CA000009
Аккумуляторные расширения	До трех аккумуляторных расширений BEM for SPS.ADV RT2 1500/2000 7Ah или BEM for SPS.ADV RT2 1500/2000 9Ah.
Партномер аккумуляторного расширения (BEM)	<b>6A0BU000003 - 2 x 4 x 7Ah</b> <b>6A0BU000004 - 2 x 4 x 9Ah</b>
Артикул BEM в каталоге СП «Унибелус» ООО	<b>K44937 - 2 x 4 x 7Ah</b> <b>K44938 - 2 x 4 x 9Ah</b>

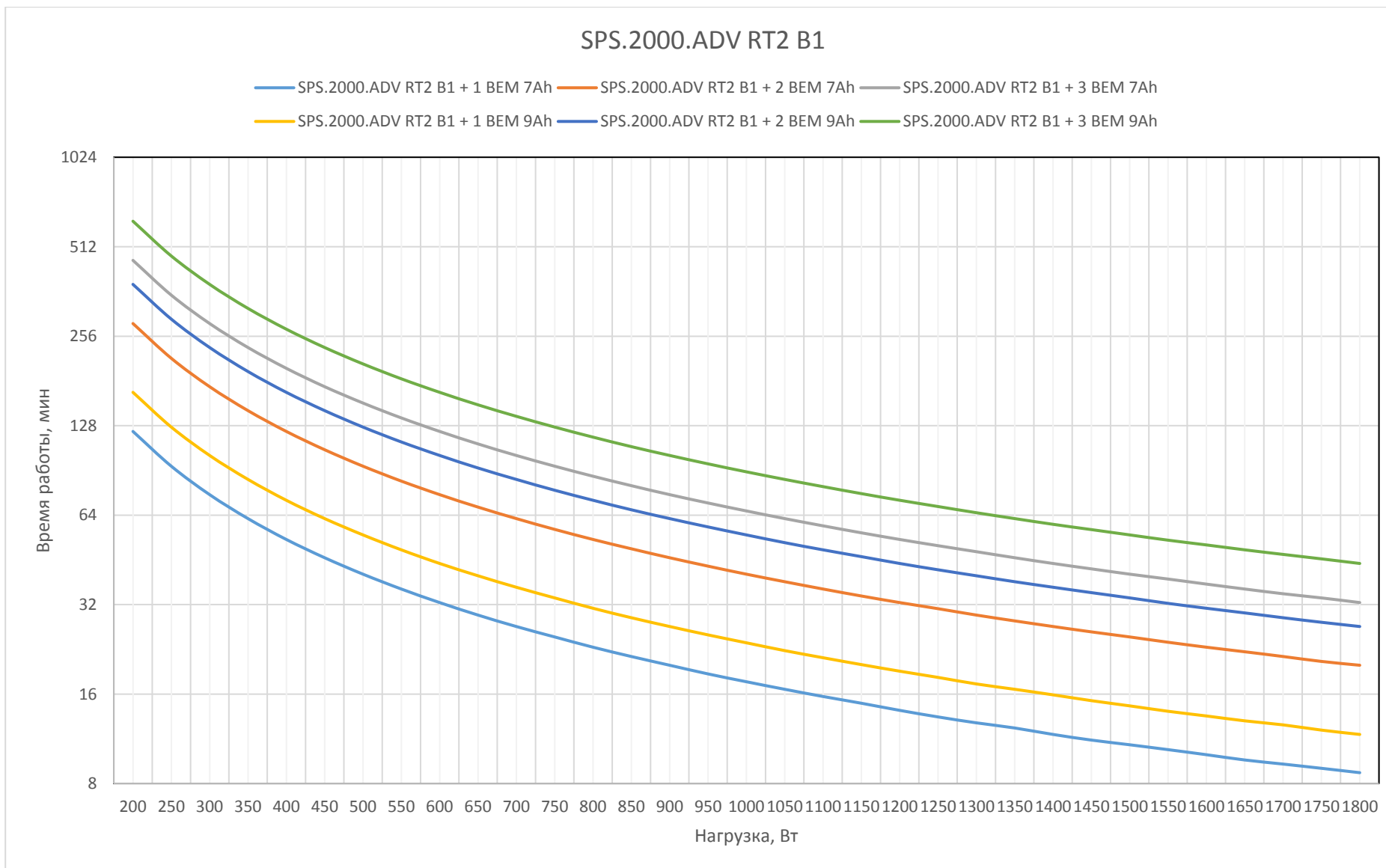
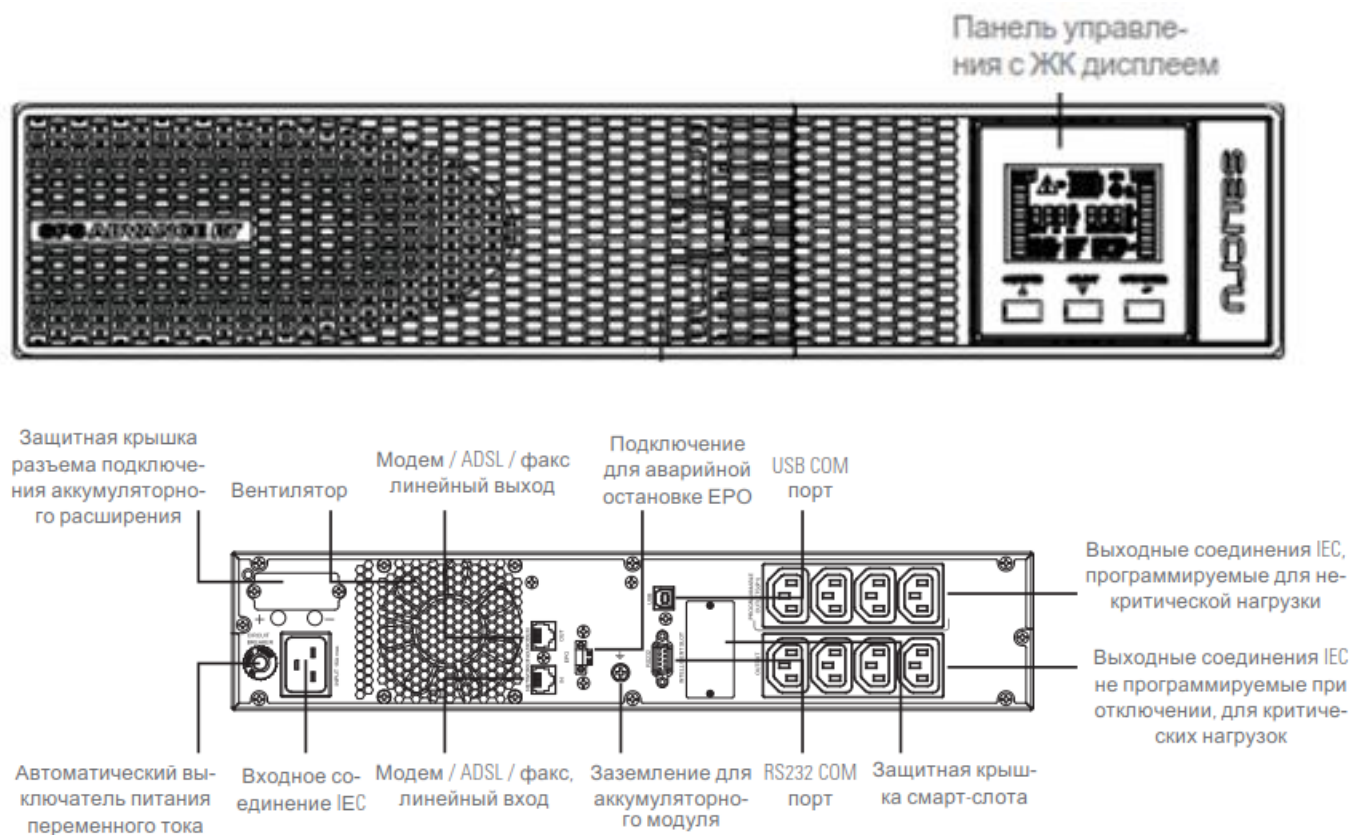


Таблица времени автономной работы							
Нагрузка, Вт	Время, мин	+1 ВЕМ 7Ач, мин	+2 ВЕМ 7Ач, мин	+3 ВЕМ 7Ач, мин	+1 ВЕМ 9Ач, мин	+2 ВЕМ 9Ач, мин	+3 ВЕМ 9Ач, мин
200	-	122,4	282,4	460,7	165,7	382,5	623,9
250	-	93,5	215,7	351,9	126,6	292,2	476,6
300	-	75	173,1	282,4	101,6	234,5	382,5
350	-	62,3	143,8	234,5	84,4	194,7	317,5
400	-	53	122,4	199,6	71,8	165,7	270,3
450	-	46	106,2	173,1	62,3	143,8	234,5
500	-	40,5	93,5	152,5	54,9	126,6	206,5
550	-	36,1	83,3	135,9	48,9	112,8	184
600	-	32,5	75	122,4	44	101,6	165,7
650	-	29,5	68,1	111,1	40	92,2	150,4
700	-	27	62,3	101,6	36,6	84,4	137,6
750	-	24,9	57,3	93,5	33,7	77,6	126,6
800	-	23	53	86,5	31,1	71,8	117,1
850	-	21,4	49,3	80,4	28,9	66,7	108,8
900	-	20	46	75	27	62,3	101,6
950	-	18,7	43,1	70,3	25,3	58,4	95,2
1000	-	17,6	40,5	66,1	23,8	54,9	89,5
1050	-	16,6	38,2	62,3	22,4	51,7	84,4
1100	-	15,7	36,1	58,9	21,2	48,9	79,8
1150	-	14,9	34,2	55,8	20,1	46,4	75,6
1200	-	14,1	32,5	53	19,1	44	71,8
1250	-	13,4	31	50,5	18,2	41,9	68,4
1300	-	12,8	29,5	48,2	17,3	40	65,2
1350	-	12,3	28,2	46	16,6	38,2	62,3
1400	-	11,7	27	44	15,9	36,6	59,6
1450	-	11,2	25,9	42,2	15,2	35,1	57,2
1500	-	10,8	24,9	40,5	14,6	33,7	54,9
1550	-	10,4	23,9	39	14	32,3	52,7
1600	-	10	23	37,5	13,5	31,1	50,8
1650	-	9,6	22,2	36,1	13	30	48,9
1700	-	9,3	21,4	34,8	12,6	28,9	47,2
1750	-	9	20,6	33,7	12,1	27,9	45,6
1800	-	8,7	20	32,5	11,7	27	44

## 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>.