

SLC-4000-TWIN RT2 B1



Артикул в каталоге СП «Унибелус» ООО	K43637
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	4000/3200 (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	Без встроенных аккумуляторов с возможностью подключения аккумуляторных расширений
КПД инвертора	93%
Масса	17кг
Габаритные размеры	Глубина 600 мм. Ширина 438 мм. Высота 88 мм
Исполнение	стойка/башня
Высота в стойке	2U
Партномер производителя	698CC000001
Аккумуляторные расширения	До 5 штук BEM for SLC-4/5/6/8/10kVA TWIN RT2 (16 x 7Ah) До 5 штук BEM for SLC-4/5/6/8/10kVA TWIN RT2 (16 x 9Ah)
Партномер аккумуляторного расширения (BEM)	698BU000005 – 16 x 7Ah 698BU000006 – 16 x 9Ah
Артикул BEM в каталоге СП «Унибелус» ООО	K44327 – 16 x 7Ah K44940 – 16 x 9Ah

SLC-4000-TWIN RT2 B1

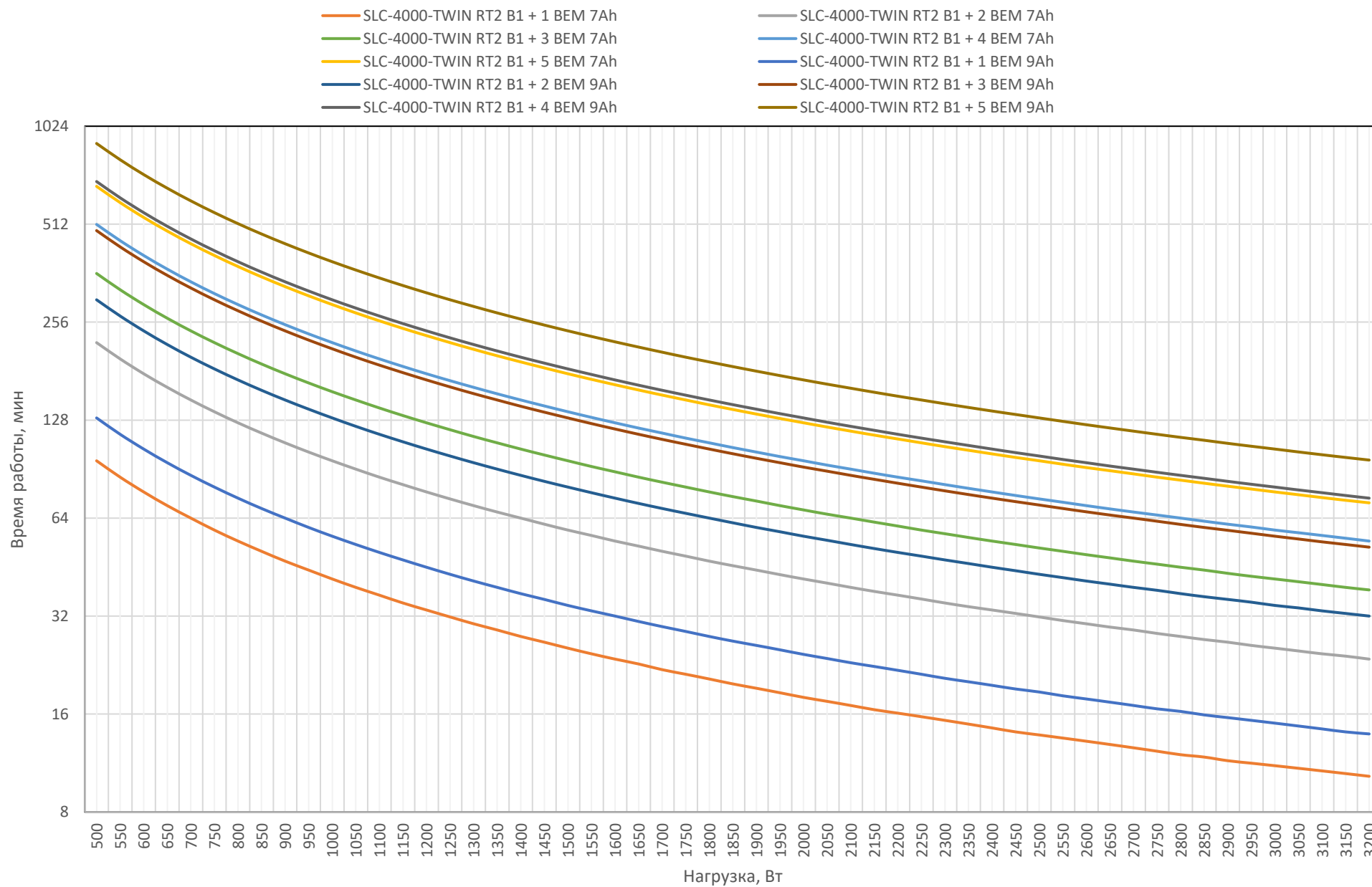
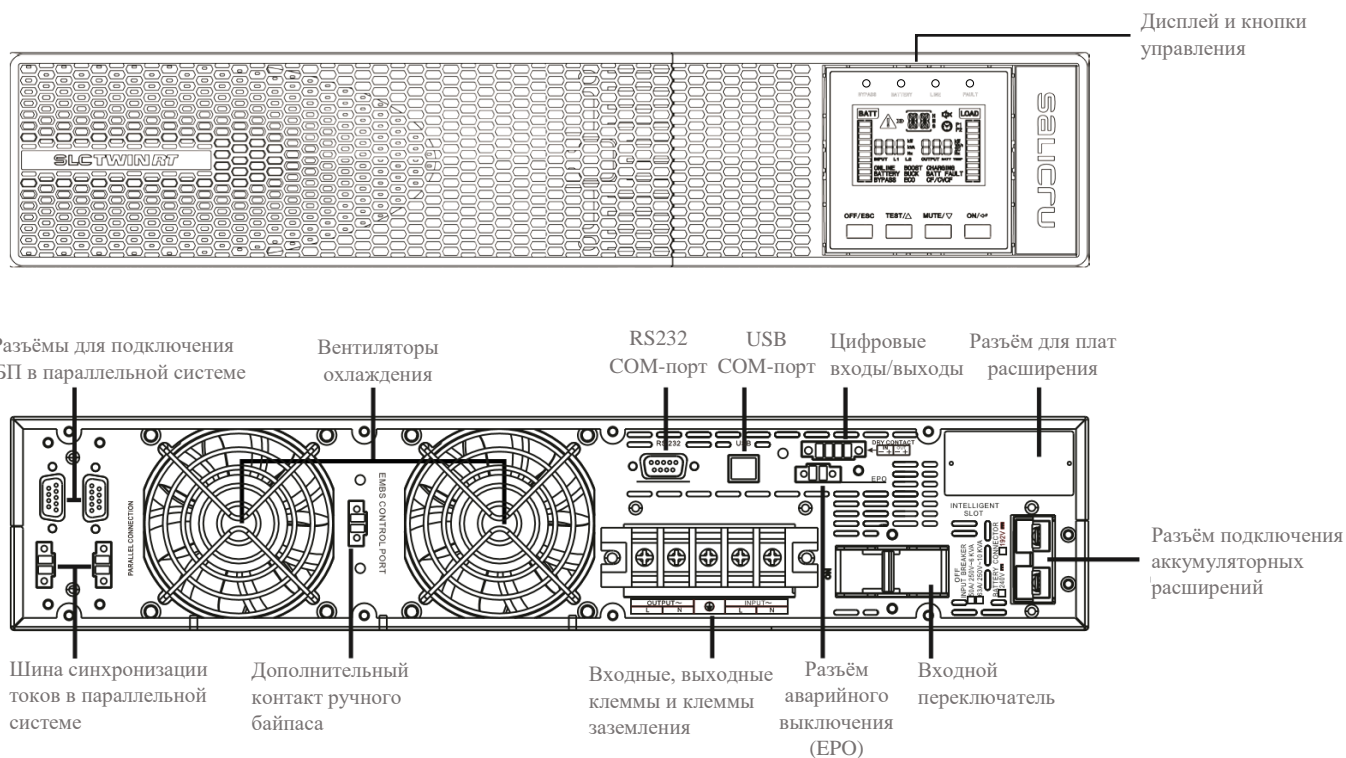


Таблица времени автономной работы											
Нагрузка, Вт	Время, мин	+1 ВЕМ 7Ач, мин	+2 ВЕМ 7Ач, мин	+3 ВЕМ 7Ач, мин	+4 ВЕМ 7Ач, мин	+5 ВЕМ 7Ач, мин	+1 ВЕМ 9Ач, мин	+2 ВЕМ 9Ач, мин	+3 ВЕМ 9Ач, мин	+4 ВЕМ 9Ач, мин	+5 ВЕМ 9Ач, мин
500	-	96	221,5	361,3	511,2	669,2	130	299,9	489,3	692,4	906,4
550	-	85,5	197,4	322	455,7	596,5	115,8	267,4	436,1	617,1	807,9
600	-	77	177,7	289,9	410,3	537	104,3	240,7	392,6	555,6	727,3
650	-	69,9	161,4	263,2	372,5	487,6	94,7	218,5	356,5	504,5	660,4
700	-	64	147,6	240,7	340,6	445,9	86,6	199,8	326	461,3	603,9
750	-	58,8	135,8	221,5	313,4	410,3	79,7	183,9	299,9	424,4	555,6
800	-	54,4	125,6	204,9	289,9	379,5	73,7	170,1	277,5	392,6	514
850	-	50,6	116,8	190,4	269,5	352,7	68,5	158,1	257,9	364,9	477,7
900	-	47,2	109	177,7	251,5	329,2	64	147,6	240,7	340,6	445,9
950	-	44,3	102,1	166,5	235,6	308,4	59,9	138,3	225,5	319,1	417,7
1000	-	41,6	96	156,5	221,5	289,9	56,3	130	212	299,9	392,6
1050	-	39,2	90,5	147,6	208,8	273,3	53,1	122,5	199,8	282,8	370,2
1100	-	37,1	85,5	139,5	197,4	258,4	50,2	115,8	188,9	267,4	350
1150	-	35,1	81,1	132,2	187,1	244,9	47,6	109,8	179,1	253,4	331,7
1200	-	33,4	77	125,6	177,7	232,7	45,2	104,3	170,1	240,7	315,1
1250	-	31,8	73,3	119,6	169,2	221,5	43	99,3	161,9	229,1	299,9
1300	-	30,3	69,9	114	161,4	211,2	41	94,7	154,4	218,5	286,1
1350	-	29	66,8	109	154,2	201,8	39,2	90,5	147,6	208,8	273,3
1400	-	27,7	64	104,3	147,6	193,2	37,5	86,6	141,2	199,8	261,6
1450	-	26,6	61,3	100	141,5	185,2	36	83	135,4	191,6	250,8
1500	-	25,5	58,8	96	135,8	177,7	34,5	79,7	130	183,9	240,7
1550	-	24,5	56,6	92,2	130,5	170,8	33,2	76,6	124,9	176,8	231,4
1600	-	23,6	54,4	88,8	125,6	164,4	32	73,7	120,2	170,1	222,7
1650	-	22,8	52,5	85,5	121	158,4	30,8	71	115,8	163,9	214,6
1700	-	21,9	50,6	82,5	116,8	152,8	29,7	68,5	111,7	158,1	207
1750	-	21,2	48,9	79,7	112,7	147,6	28,7	66,2	107,9	152,7	199,8
1800	-	20,5	47,2	77	109	142,6	27,7	64	104,3	147,6	193,2
1850	-	19,8	45,7	74,5	105,4	138	26,8	61,9	100,9	142,8	186,9
1900	-	19,2	44,3	72,2	102,1	133,6	26	59,9	97,7	138,3	181
1950	-	18,6	42,9	69,9	98,9	129,5	25,2	58,1	94,7	134	175,4
2000	-	18	41,6	67,8	96	125,6	24,4	56,3	91,8	130	170,1
2050	-	17,5	40,4	65,8	93,1	121,9	23,7	54,7	89,2	126,1	165,1
2100	-	17	39,2	64	90,5	118,4	23	53,1	86,6	122,5	160,4
2150	-	16,5	38,1	62,2	87,9	115,1	22,4	51,6	84,2	119,1	155,9
2200	-	16,1	37,1	60,5	85,5	112	21,8	50,2	81,9	115,8	151,6
2250	-	15,7	36,1	58,8	83,3	109	21,2	48,9	79,7	112,7	147,6
2300	-	15,3	35,1	57,3	81,1	106,1	20,6	47,6	77,6	109,8	143,7
2350	-	14,9	34,2	55,8	79	103,4	20,1	46,4	75,6	107	140
2400	-	14,5	33,4	54,4	77	100,8	19,6	45,2	73,7	104,3	136,5
2450	-	14,1	32,6	53,1	75,1	98,3	19,1	44,1	71,9	101,7	133,2
2500	-	13,8	31,8	51,8	73,3	96	18,7	43	70,2	99,3	130

Таблица времени автономной работы

Нагрузка, Вт	Время, мин	+1 ВЕМ 7Ач, мин	+2 ВЕМ 7Ач, мин	+3 ВЕМ 7Ач, мин	+4 ВЕМ 7Ач, мин	+5 ВЕМ 7Ач, мин	+1 ВЕМ 9Ач, мин	+2 ВЕМ 9Ач, мин	+3 ВЕМ 9Ач, мин	+4 ВЕМ 9Ач, мин	+5 ВЕМ 9Ач, мин
2550	-	13,5	31	50,6	71,6	93,7	18,2	42	68,5	96,9	126,9
2600	-	13,2	30,3	49,4	69,9	91,5	17,8	41	66,9	94,7	123,9
2650	-	12,9	29,6	48,3	68,3	89,5	17,4	40,1	65,4	92,5	121,1
2700	-	12,6	29	47,2	66,8	87,5	17	39,2	64	90,5	118,4
2750	-	12,3	28,3	46,2	65,4	85,5	16,6	38,4	62,6	88,5	115,8
2800	-	12	27,7	45,2	64	83,7	16,3	37,5	61,2	86,6	113,3
2850	-	11,8	27,1	44,3	62,6	81,9	15,9	36,7	59,9	84,8	111
2900	-	11,5	26,6	43,3	61,3	80,2	15,6	36	58,7	83	108,6
2950	-	11,3	26	42,4	60,1	78,6	15,3	35,3	57,5	81,3	106,4
3000	-	11,1	25,5	41,6	58,8	77	15	34,5	56,3	79,7	104,3
3050	-	10,9	25	40,8	57,7	75,5	14,7	33,9	55,2	78,1	102,2
3100	-	10,7	24,5	40	56,6	74	14,4	33,2	54,1	76,6	100,2
3150	-	10,5	24,1	39,2	55,5	72,6	14,1	32,6	53,1	75,1	98,3
3200	-	10,3	23,6	38,5	54,4	71,3	13,9	32	52,1	73,7	96,5

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>.