

# SLC-5000-TWIN PRO2



Артикул в каталоге СП «Унибелус» ОOO	K42003
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	5000/5000 (ВА/Вт)
Тип входа	Однофазный
Тип выходного сигнала	Чистая синусоида
Выходные розетки	Клеммные терминалы + 2 10A IEC.
Аккумуляторные батареи	20 x 7Aч по 12В
КПД инвертора	93%
Масса	83кг
Габаритные размеры	Глубина 592 мм. Ширина 250 мм. Высота 576 мм.
Исполнение	Напольное исполнение (башня).
Высота в стойке	Нет
Партномер производителя	699CB000002
Аккумуляторные расширения	До 1 шт. BEM for SLC-4/5/6k/8/10kVA TWIN PRO2 (40x7Ah) До 1 шт. BEM for SLC-4/5/6k/8/10kVA TWIN PRO2 (60x7Ah)
Партномер аккумуляторного расширения (BEM)	<b>699BX000001</b> – 40x7Ah <b>699BX000003</b> – 60x7Ah
Артикул ВЕМ в каталоге СП «Унибелус» ОOO	<b>K44922</b> – 40x7Ah <b>K44924</b> – 60x7Ah

### SLC-5000-TWIN PRO2

— SLC-5000-TWIN PRO2    — SLC-5000-TWIN PRO2 + 1 BEM 40x7 Ah    — SLC-5000-TWIN PRO2 + 1 BEM 60x7 Ah

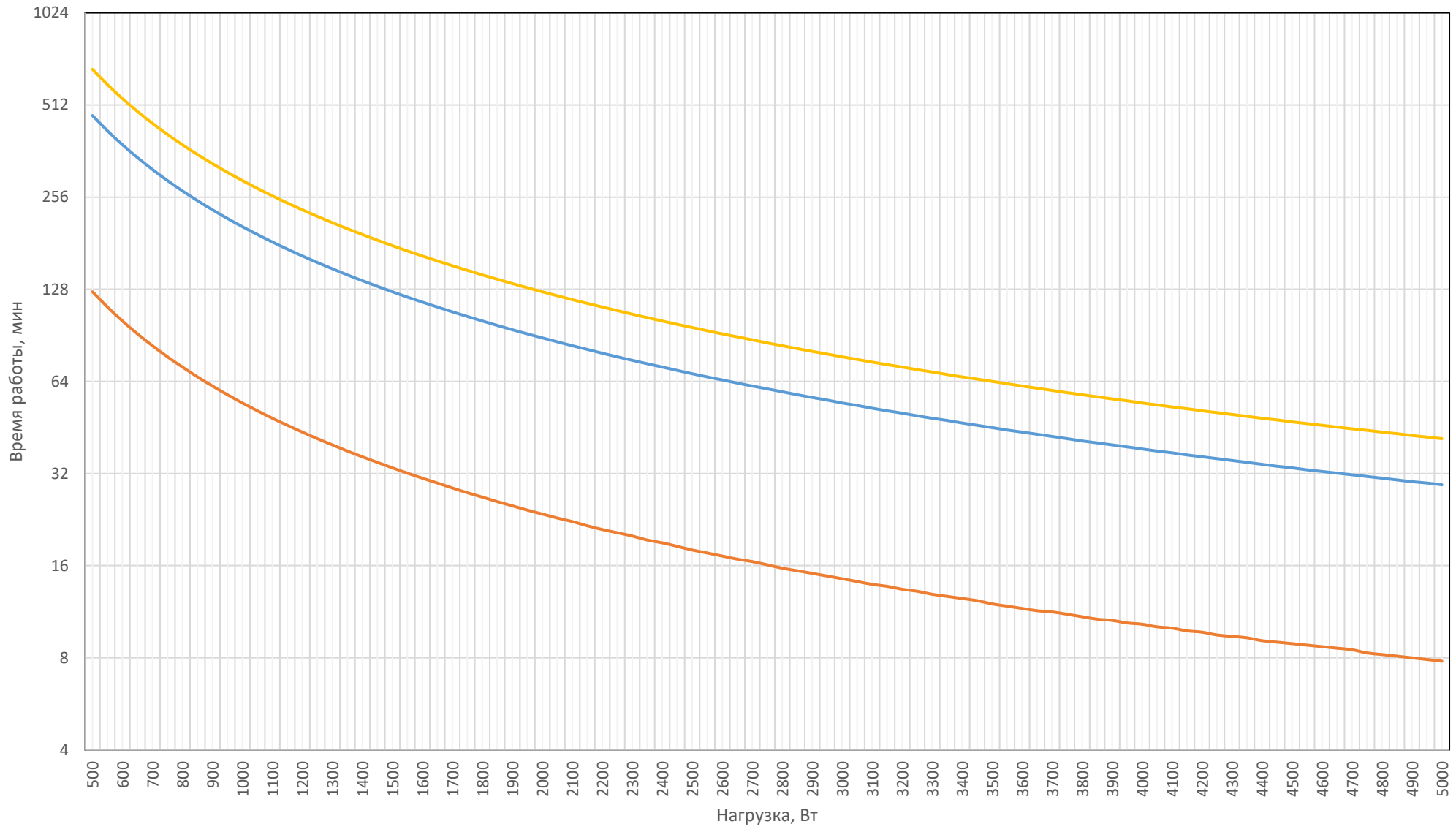
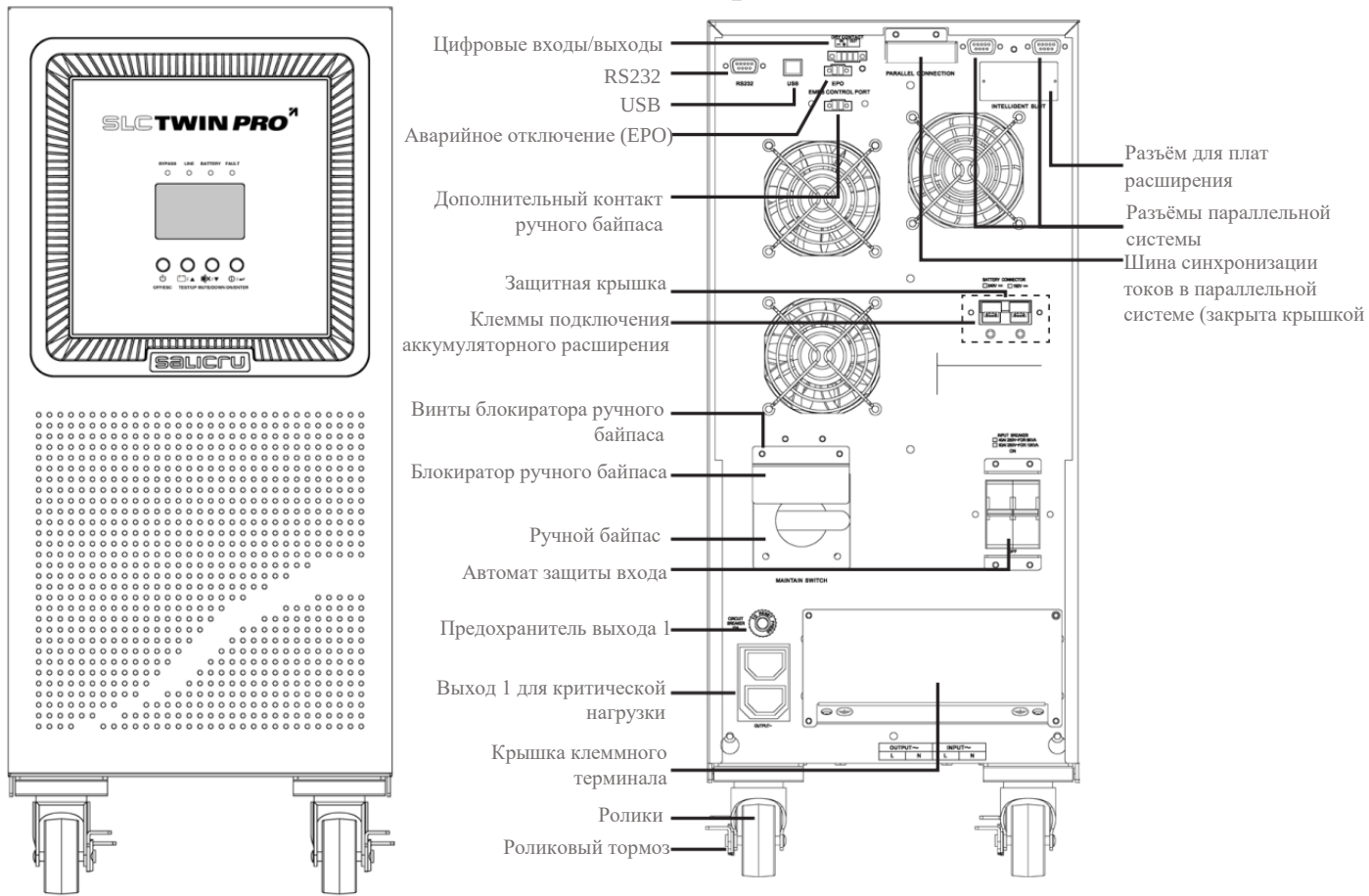


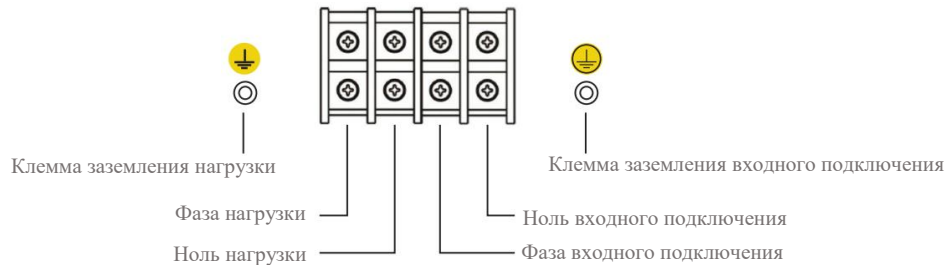
Таблица времени автономной работы

Нагрузка, Вт	Время, мин	+1 ВЕМ 40x7 Ач, мин	+1 ВЕМ 60x7 Ач, мин	Нагрузка, Вт	Время, мин	+1 ВЕМ 40x7 Ач, мин	+1 ВЕМ 60x7 Ач, мин	Нагрузка, Вт	Время, мин	+1 ВЕМ 40x7 Ач, мин	+1 ВЕМ 60x7 Ач, мин
		40x7	60x7			40x7	60x7			40x7	60x7
500	125,6	472,9	669,2	2550	17,6	66,2	93,7	4600	8,7	32,5	46
550	112	421,5	596,5	2600	17,2	64,7	91,5	4650	8,6	32,1	45,4
600	100,8	379,5	537	2650	16,8	63,2	89,5	4700	8,5	31,7	44,8
650	91,5	344,6	487,6	2700	16,5	61,8	87,5	4750	8,3	31,3	44,3
700	83,7	315,1	445,9	2750	16,1	60,5	85,5	4800	8,2	30,9	43,7
750	77	289,9	410,3	2800	15,7	59,2	83,7	4850	8,1	30,5	43,2
800	71,3	268,2	379,5	2850	15,4	57,9	81,9	4900	8	30,1	42,6
850	66,2	249,3	352,7	2900	15,1	56,7	80,2	4950	7,9	29,8	42,1
900	61,8	232,7	329,2	2950	14,8	55,6	78,6	5000	7,8	29,4	41,6
950	57,9	218	308,4	3000	14,5	54,4	77				
1000	54,4	204,9	289,9	3050	14,2	53,4	75,5				
1050	51,3	193,2	273,3	3100	13,9	52,3	74				
1100	48,5	182,6	258,4	3150	13,7	51,3	72,6				
1150	46	173,1	244,9	3200	13,4	50,4	71,3				
1200	43,7	164,4	232,7	3250	13,2	49,4	69,9				
1250	41,6	156,5	221,5	3300	12,9	48,5	68,7				
1300	39,7	149,3	211,2	3350	12,7	47,7	67,4				
1350	37,9	142,6	201,8	3400	12,5	46,8	66,2				
1400	36,3	136,5	193,2	3450	12,3	46	65,1				
1450	34,8	130,9	185,2	3500	12	45,2	64				
1500	33,4	125,6	177,7	3550	11,8	44,4	62,9				
1550	32,1	120,7	170,8	3600	11,6	43,7	61,8				
1600	30,9	116,2	164,4	3650	11,4	43	60,8				
1650	29,8	112	158,4	3700	11,3	42,3	59,8				
1700	28,7	108	152,8	3750	11,1	41,6	58,8				
1750	27,7	104,3	147,6	3800	10,9	40,9	57,9				
1800	26,8	100,8	142,6	3850	10,7	40,3	57				
1850	25,9	97,5	138	3900	10,6	39,7	56,1				
1900	25,1	94,4	133,6	3950	10,4	39,1	55,3				
1950	24,3	91,5	129,5	4000	10,3	38,5	54,4				
2000	23,6	88,8	125,6	4050	10,1	37,9	53,6				
2050	22,9	86,2	121,9	4100	10	37,4	52,8				
2100	22,3	83,7	118,4	4150	9,8	36,8	52,1				
2150	21,6	81,4	115,1	4200	9,7	36,3	51,3				
2200	21	79,1	112	4250	9,5	35,8	50,6				
2250	20,5	77	109	4300	9,4	35,3	49,9				
2300	20	75	106,1	4350	9,3	34,8	49,2				
2350	19,4	73,1	103,4	4400	9,1	34,3	48,5				
2400	19	71,3	100,8	4450	9	33,8	47,9				
2450	18,5	69,5	98,3	4500	8,9	33,4	47,2				
2500	18	67,8	96	4550	8,8	32,9	46,6				

## Обозначения элементов передней и задней панели



## Клеммный терминал



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>.