

SLC-5000-TWIN PRO2 B1



Артикул в каталоге СП «Унибелус» ОOO	K44898
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	Без встроенных аккумуляторов с возможностью подключения до двух аккумуляторных расширений
КПД инвертора	93%
Масса	25 кг
Габаритные размеры	Глубина 592 мм. Ширина 250 мм. Высота 576 мм.
Исполнение	Напольное исполнение (башня).
Высота в стойке	Нет
Партномер производителя	699CB000007
Аккумуляторные расширения	До 2 шт. BEM for SLC-4/5/6k/8/10kVA TWIN PRO2 (40x7Ah) До 2 шт. BEM for SLC-4/5/6k/8/10kVA TWIN PRO2 (40x9Ah) До 2 шт. BEM for SLC-4/5/6k/8/10kVA TWIN PRO2 (60x7Ah)
Партномер аккумуляторного расширения (BEM)	699BX000001 – 40x7Ah 699BX000002 – 40x9Ah 699BX000003 – 60x7Ah
Артикул BEM в каталоге СП «Унибелус» ОOO	K44922 – 40x7Ah K44923 – 40x9Ah K44924 – 60x7Ah

SLC-5000-TWIN PRO2 B1

— SLC-5000-TWIN PRO2 B1 + 1 BEM 40x7 Ah — SLC-5000-TWIN PRO2 B1 + 2 BEM 40x7 Ah — SLC-5000-TWIN PRO2 B1 + 1 BEM 40x9 Ah
— SLC-5000-TWIN PRO2 B1 + 2 BEM 40x9 Ah — SLC-5000-TWIN PRO2 B1 + 1 BEM 60x7 Ah — SLC-5000-TWIN PRO2 B1 + 2 BEM 60x7 Ah

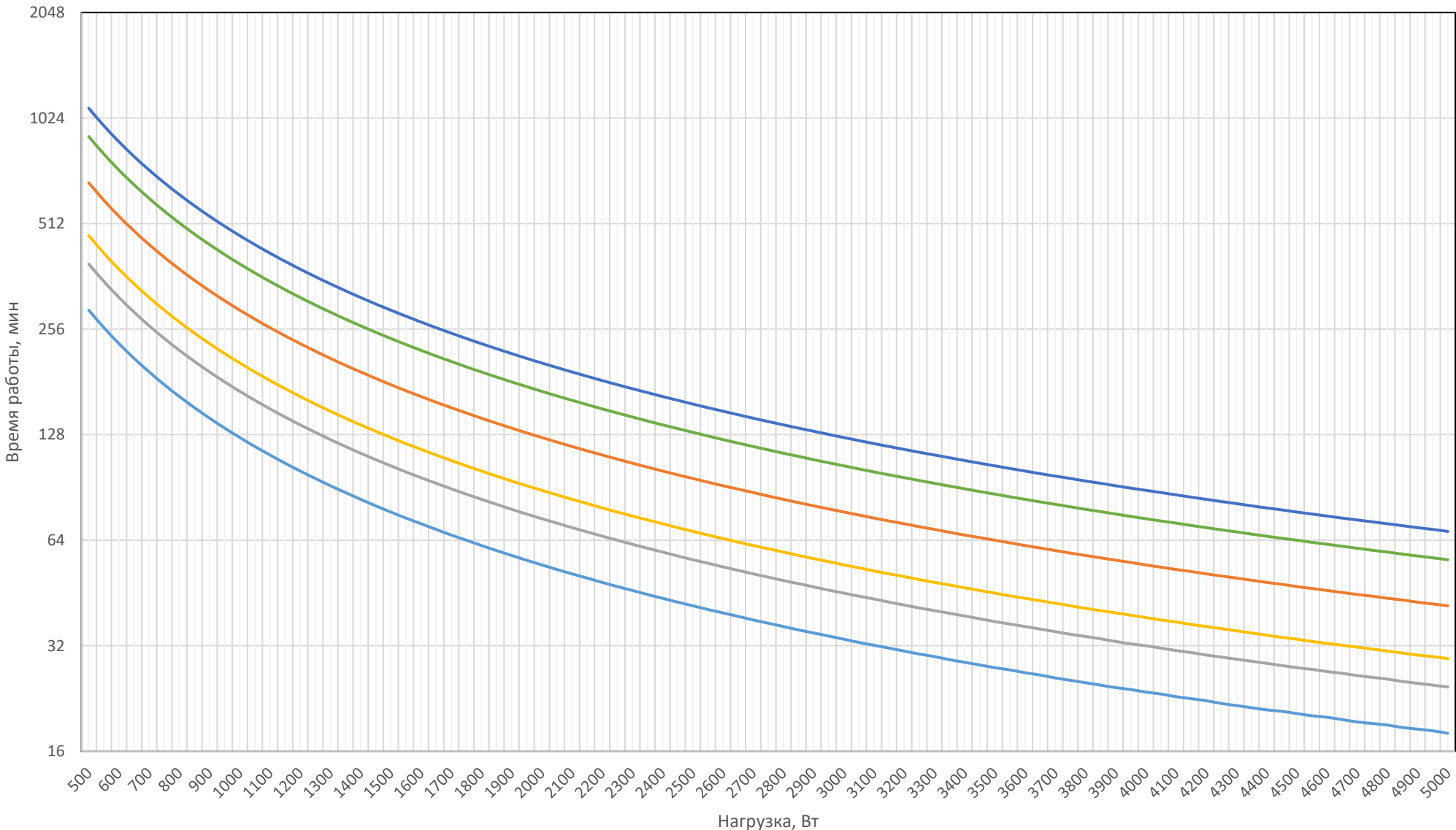
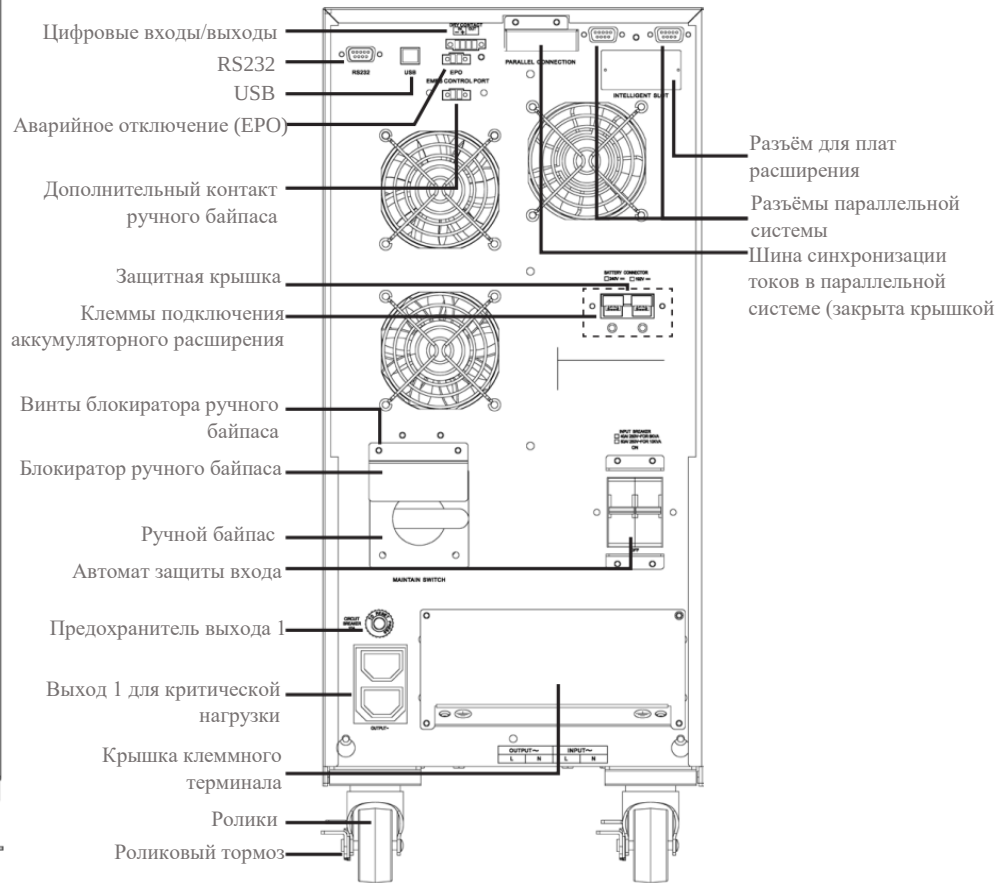
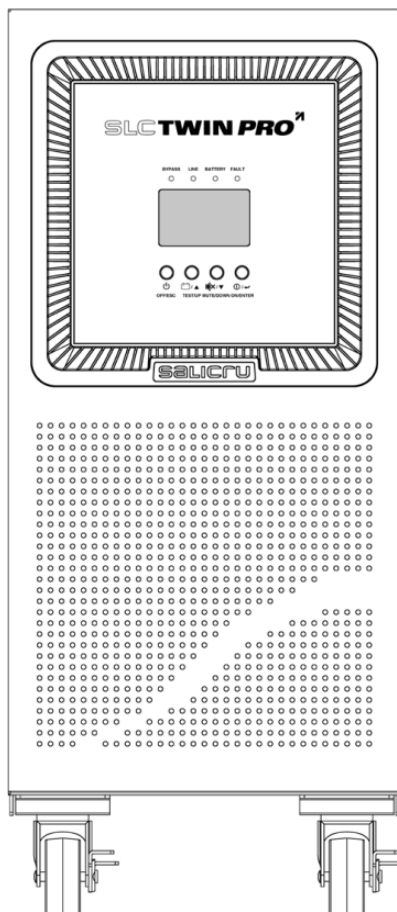


Таблица времени автономной работы							
Нагрузка, Вт	Время, мин	+1 ВЕМ 40x7 Ач, мин	+2 ВЕМ 40x7 Ач, мин	+1 ВЕМ 40x9 Ач, мин	+2 ВЕМ 40x9 Ач, мин	+1 ВЕМ 60x7 Ач, мин	+2 ВЕМ 60x7 Ач, мин
500	-	289,9	669,2	392,6	906,4	472,9	1091,7
550	-	258,4	596,5	350	807,9	421,5	973,1
600	-	232,7	537	315,1	727,3	379,5	876,1
650	-	211,2	487,6	286,1	660,4	344,6	795,4
700	-	193,2	445,9	261,6	603,9	315,1	727,3
750	-	177,7	410,3	240,7	555,6	289,9	669,2
800	-	164,4	379,5	222,7	514	268,2	619,1
850	-	152,8	352,7	207	477,7	249,3	575,4
900	-	142,6	329,2	193,2	445,9	232,7	537
950	-	133,6	308,4	181	417,7	218	503,1
1000	-	125,6	289,9	170,1	392,6	204,9	472,9
1050	-	118,4	273,3	160,4	370,2	193,2	445,9
1100	-	112	258,4	151,6	350	182,6	421,5
1150	-	106,1	244,9	143,7	331,7	173,1	399,5
1200	-	100,8	232,7	136,5	315,1	164,4	379,5
1250	-	96	221,5	130	299,9	156,5	361,3
1300	-	91,5	211,2	123,9	286,1	149,3	344,6
1350	-	87,5	201,8	118,4	273,3	142,6	329,2
1400	-	83,7	193,2	113,3	261,6	136,5	315,1
1450	-	80,2	185,2	108,6	250,8	130,9	302
1500	-	77	177,7	104,3	240,7	125,6	289,9
1550	-	74	170,8	100,2	231,4	120,7	278,7
1600	-	71,3	164,4	96,5	222,7	116,2	268,2
1650	-	68,7	158,4	93	214,6	112	258,4
1700	-	66,2	152,8	89,7	207	108	249,3
1750	-	64	147,6	86,6	199,8	104,3	240,7
1800	-	61,8	142,6	83,7	193,2	100,8	232,7
1850	-	59,8	138	81	186,9	97,5	225,1
1900	-	57,9	133,6	78,4	181	94,4	218
1950	-	56,1	129,5	76	175,4	91,5	211,2
2000	-	54,4	125,6	73,7	170,1	88,8	204,9
2050	-	52,8	121,9	71,6	165,1	86,2	198,9
2100	-	51,3	118,4	69,5	160,4	83,7	193,2
2150	-	49,9	115,1	67,6	155,9	81,4	187,8
2200	-	48,5	112	65,7	151,6	79,1	182,6
2250	-	47,2	109	64	147,6	77	177,7
2300	-	46	106,1	62,3	143,7	75	173,1
2350	-	44,8	103,4	60,7	140	73,1	168,7
2400	-	43,7	100,8	59,2	136,5	71,3	164,4
2450	-	42,6	98,3	57,7	133,2	69,5	160,4
2500	-	41,6	96	56,3	130	67,8	156,5
2550	-	40,6	93,7	55	126,9	66,2	152,8

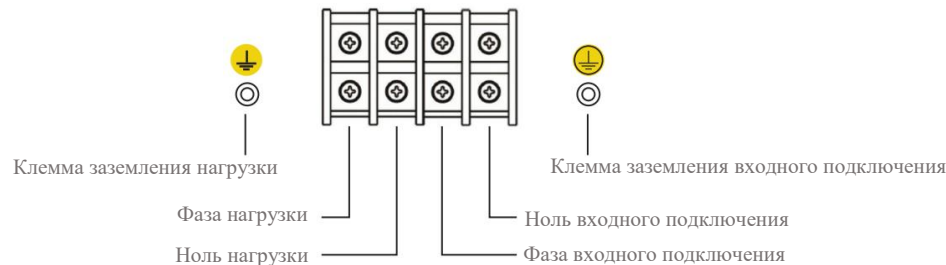
Таблица времени автономной работы							
Нагрузка, Вт	Время, мин	+1 ВЕМ 40x7 Ач, мин	+2 ВЕМ 40x7 Ач, мин	+1 ВЕМ 40x9 Ач, мин	+2 ВЕМ 40x9 Ач, мин	+1 ВЕМ 60x7 Ач, мин	+2 ВЕМ 60x7 Ач, мин
2600	-	39,7	91,5	53,7	123,9	64,7	149,3
2650	-	38,8	89,5	52,5	121,1	63,2	145,9
2700	-	37,9	87,5	51,3	118,4	61,8	142,6
2750	-	37,1	85,5	50,2	115,8	60,5	139,5
2800	-	36,3	83,7	49,1	113,3	59,2	136,5
2850	-	35,5	81,9	48,1	111	57,9	133,6
2900	-	34,8	80,2	47,1	108,6	56,7	130,9
2950	-	34,1	78,6	46,1	106,4	55,6	128,2
3000	-	33,4	77	45,2	104,3	54,4	125,6
3050	-	32,7	75,5	44,3	102,2	53,4	123,1
3100	-	32,1	74	43,5	100,2	52,3	120,7
3150	-	31,5	72,6	42,6	98,3	51,3	118,4
3200	-	30,9	71,3	41,8	96,5	50,4	116,2
3250	-	30,3	69,9	41	94,7	49,4	114
3300	-	29,8	68,7	40,3	93	48,5	112
3350	-	29,2	67,4	39,6	91,3	47,7	110
3400	-	28,7	66,2	38,9	89,7	46,8	108
3450	-	28,2	65,1	38,2	88,1	46	106,1
3500	-	27,7	64	37,5	86,6	45,2	104,3
3550	-	27,3	62,9	36,9	85,1	44,4	102,5
3600	-	26,8	61,8	36,3	83,7	43,7	100,8
3650	-	26,4	60,8	35,7	82,3	43	99,1
3700	-	25,9	59,8	35,1	81	42,3	97,5
3750	-	25,5	58,8	34,5	79,7	41,6	96
3800	-	25,1	57,9	34	78,4	40,9	94,4
3850	-	24,7	57	33,5	77,2	40,3	93
3900	-	24,3	56,1	32,9	76	39,7	91,5
3950	-	24	55,3	32,4	74,8	39,1	90,1
4000	-	23,6	54,4	32	73,7	38,5	88,8
4050	-	23,3	53,6	31,5	72,6	37,9	87,5
4100	-	22,9	52,8	31	71,6	37,4	86,2
4150	-	22,6	52,1	30,6	70,5	36,8	84,9
4200	-	22,3	51,3	30,1	69,5	36,3	83,7
4250	-	21,9	50,6	29,7	68,5	35,8	82,5
4300	-	21,6	49,9	29,3	67,6	35,3	81,4
4350	-	21,3	49,2	28,9	66,6	34,8	80,2
4400	-	21	48,5	28,5	65,7	34,3	79,1
4450	-	20,8	47,9	28,1	64,8	33,8	78,1
4500	-	20,5	47,2	27,7	64	33,4	77
4550	-	20,2	46,6	27,4	63,1	32,9	76
4600	-	20	46	27	62,3	32,5	75
4650	-	19,7	45,4	26,7	61,5	32,1	74

Таблица времени автономной работы							
Нагрузка, Вт	Время, мин	+1 ВЕМ 40x7 Ач, мин	+2 ВЕМ 40x7 Ач, мин	+1 ВЕМ 40x9 Ач, мин	+2 ВЕМ 40x9 Ач, мин	+1 ВЕМ 60x7 Ач, мин	+2 ВЕМ 60x7 Ач, мин
4700	-	19,4	44,8	26,3	60,7	31,7	73,1
4750	-	19,2	44,3	26	59,9	31,3	72,2
4800	-	19	43,7	25,7	59,2	30,9	71,3
4850	-	18,7	43,2	25,3	58,4	30,5	70,4
4900	-	18,5	42,6	25	57,7	30,1	69,5
4950	-	18,3	42,1	24,7	57	29,8	68,7
5000	-	18	41,6	24,4	56,3	29,4	67,8

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, либо свяжитесь с нами по телефонам или форме онлайн-консультанта на нашем сайте <https://www.unibelus.by/contacts>.