

SLC-1500-TWIN PRO2 B1



Артикул в каталоге СП «Унибелус» ООО	K44890
Тип	С двойным преобразованием рода тока (On-Line), коррекцией коэффициента мощности и двойной шиной постоянного тока
Параллельная система	-
Мощность	1500 / 1350 (ВА/Вт)
Тип входа	Однофазный
Тип выходного сигнала	Чистая синусоида
Выходные розетки	2 x Schuko + 1 IEC C13
Аккумуляторные батареи	Без встроенных аккумуляторов с возможностью подключения до двух аккумуляторных расширений
КПД инвертора	91%
Масса	6,4 кг
Габаритные размеры	Глубина 390 мм. Ширина 102 мм. Высота 327 мм
Исполнение	Напольное исполнение (башня).
Высота в стойке	Нет
Партномер производителя	699CA000006
Аккумуляторные расширения	До двух аккумуляторных расширений BEM for SLC-1500/2000 TWIN PRO2 B1
Партномер аккумуляторного расширения (BEM)	699BW000002
Артикул BEM в каталоге СП «Унибелус» ООО	K39737

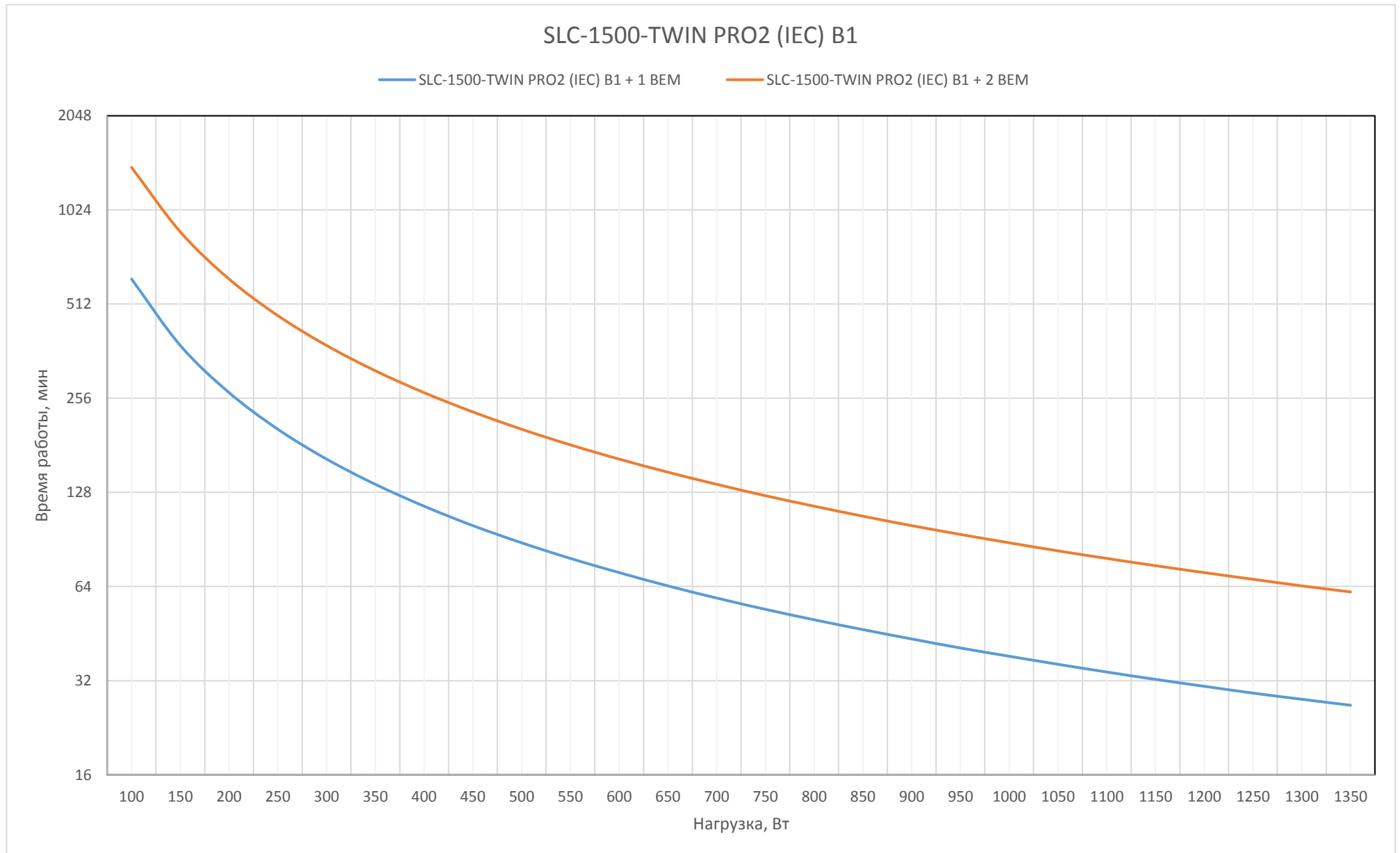
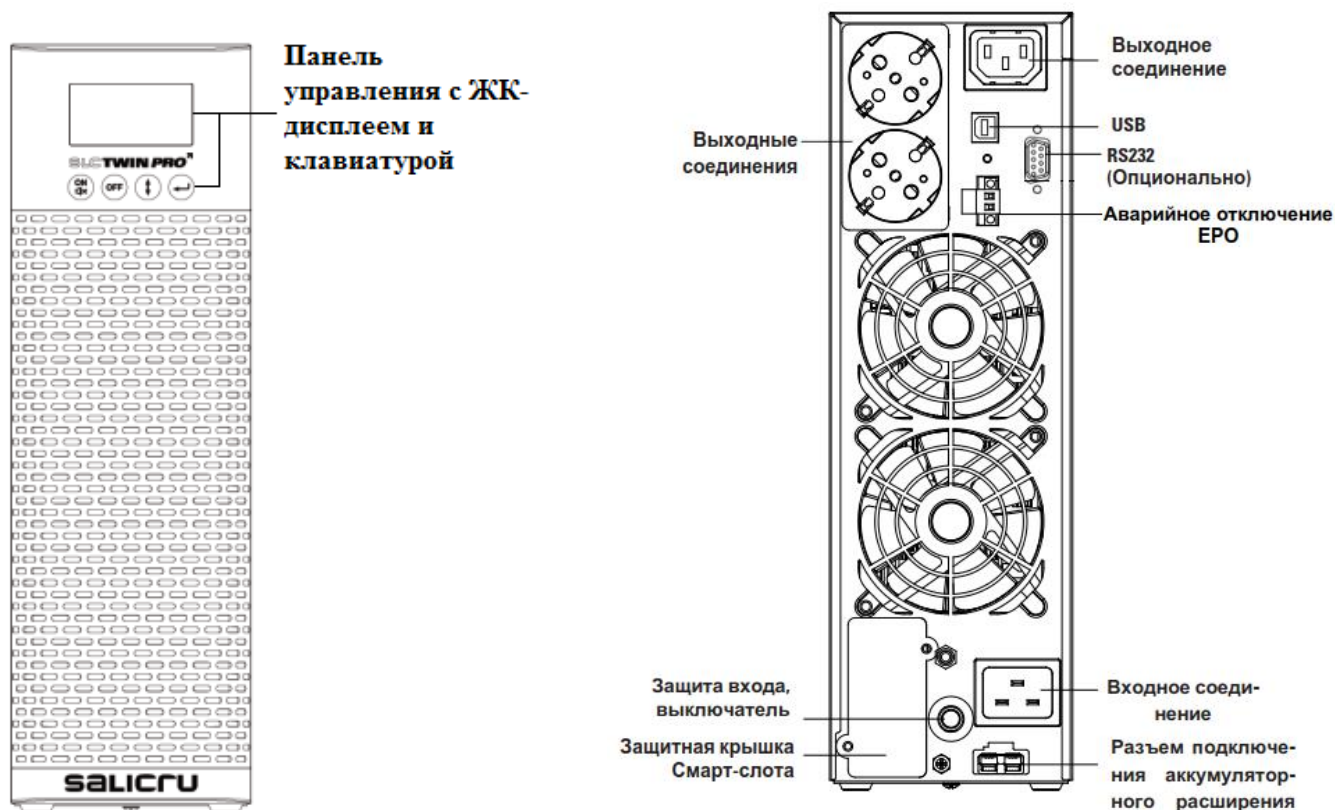


Таблица времени автономной работы			
Нагрузка, Вт	Время, мин	+1 ВЕМ, мин	+2 ВЕМ, мин
100	-	615,6	1399,7
150	-	377,4	871,2
200	-	266,7	615,6
250	-	203,7	470,3
300	-	163,5	377,4
350	-	135,8	313,3
400	-	115,6	266,7
450	-	100,2	231,4
500	-	88,3	203,7
550	-	78,7	181,6
600	-	70,9	163,5
650	-	64,3	148,5
700	-	58,8	135,8
750	-	54,1	124,9
800	-	50,1	115,6
850	-	46,6	107,4
900	-	43,5	100,2
950	-	40,7	93,9
1000	-	38,3	88,3
1050	-	36,1	83,2
1100	-	34,1	78,7
1150	-	32,3	74,6
1200	-	30,7	70,9
1250	-	29,2	67,5
1300	-	27,9	64,3
1350	-	26,7	61,5

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>.