

SLC-1000-TWIN PRO2 B1



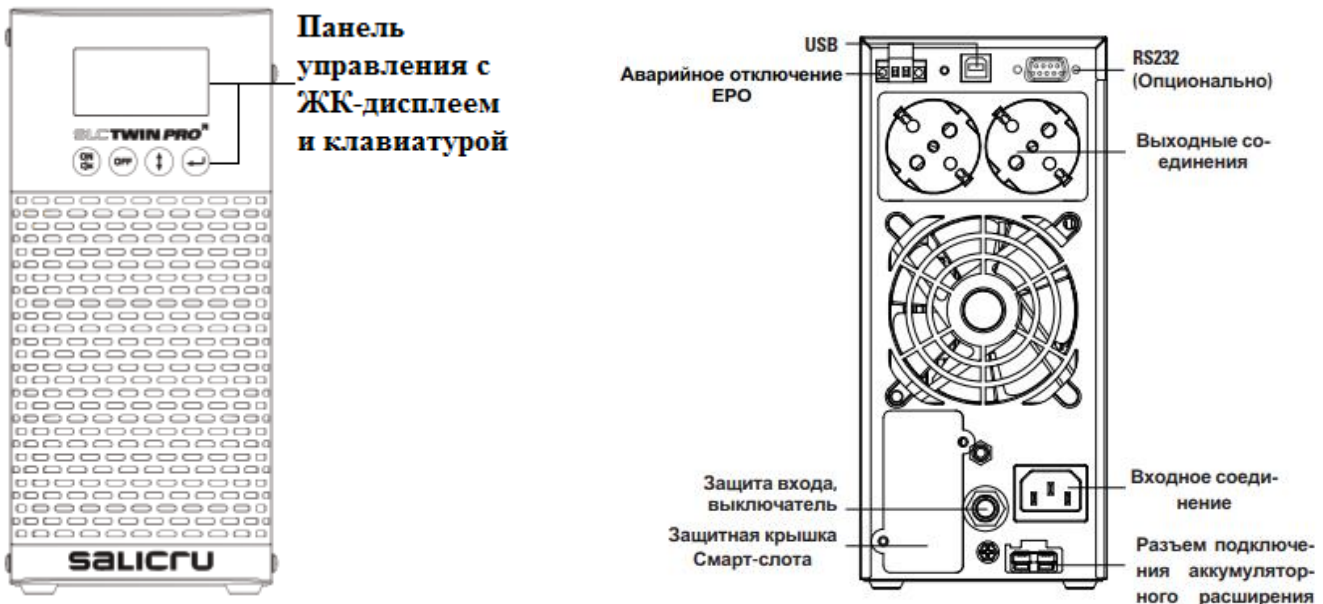
Артикул в каталоге СП «Унибелус» ОOO	K44888
Тип	С двойным преобразованием рода тока (On-Line), коррекцией коэффициента мощности и двойной шиной постоянного тока
Параллельная система	-
Мощность	1000 / 900 (ВА/Вт)
Тип входа	Однофазный
Тип выходного сигнала	Чистая синусоида
Выходные розетки	2 x Schuko
Аккумуляторные батареи	Без встроенных аккумуляторов с возможностью подключения до двух аккумуляторных расширений
КПД инвертора	89%
Масса	3,9 кг
Габаритные размеры	Глубина 346 мм. Ширина 102 мм. Высота 228 мм
Исполнение	Напольное исполнение (башня).
Высота в стойке	Нет
Партномер производителя	699CA000002
Аккумуляторные расширения	До двух аккумуляторных расширений BEM for SLC-700/1000 TWIN PRO2 B1
Партномер аккумуляторного расширения (BEM)	699CA000004
Артикул ВЕМ в каталоге СП «Унибелус» ОOO	K39736



Таблица времени автономной работы

Нагрузка, Вт	Время, мин	+1 ВЕМ, мин	+2 ВЕМ, мин
100	-	263,1	607,4
150	-	161,3	372,3
200	-	114	263,1
250	-	87,1	201
300	-	69,9	161,3
350	-	58	133,9
400	-	49,4	114
450	-	42,9	98,9
500	-	37,8	87,1
550	-	33,7	77,6
600	-	30,3	69,9
650	-	27,5	63,5
700	-	25,2	58
750	-	23,2	53,4
800	-	21,4	49,4
850	-	19,9	45,9
900	-	18,6	42,9

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>.