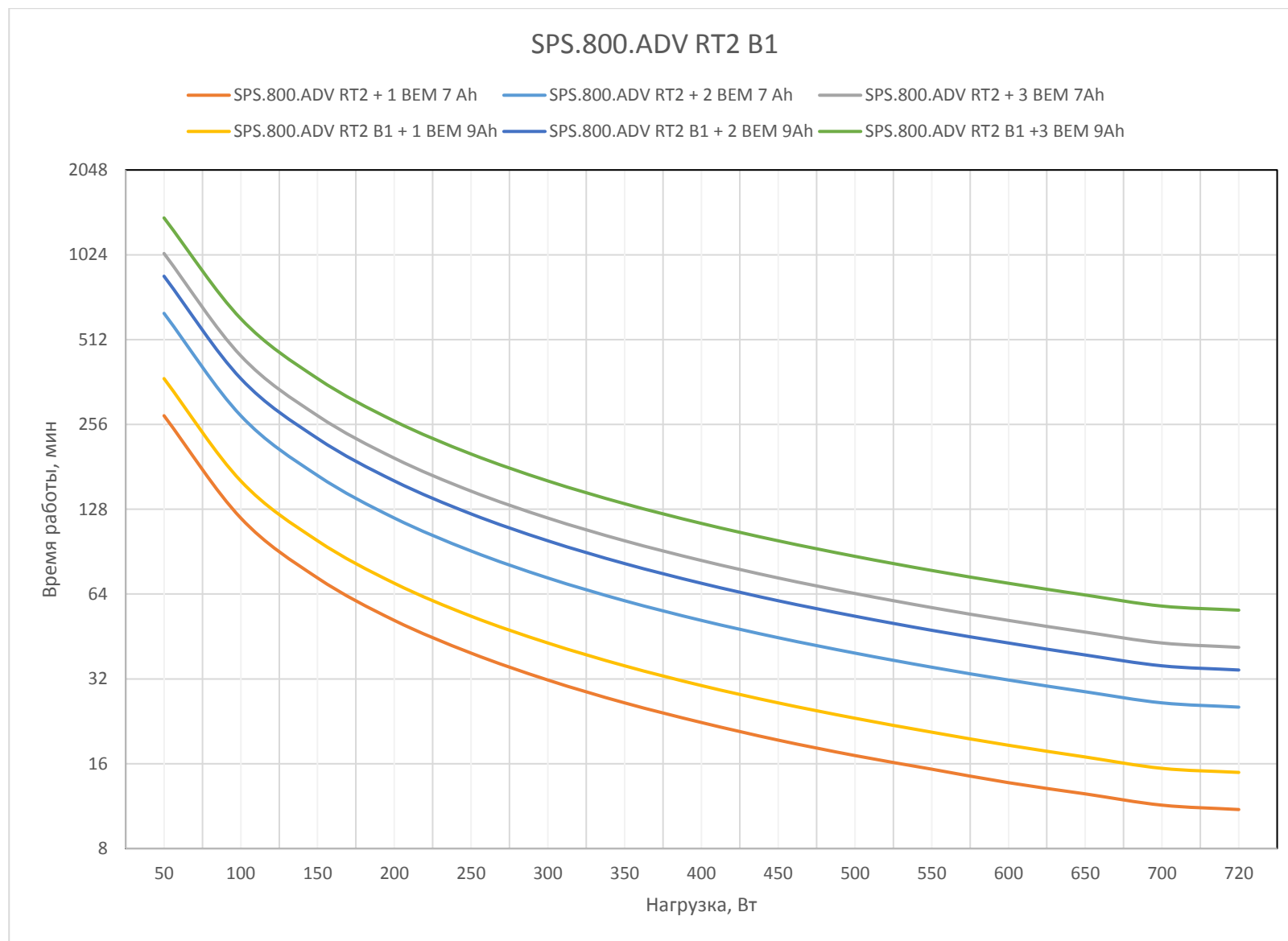


SPS.800.ADV RT2 B1

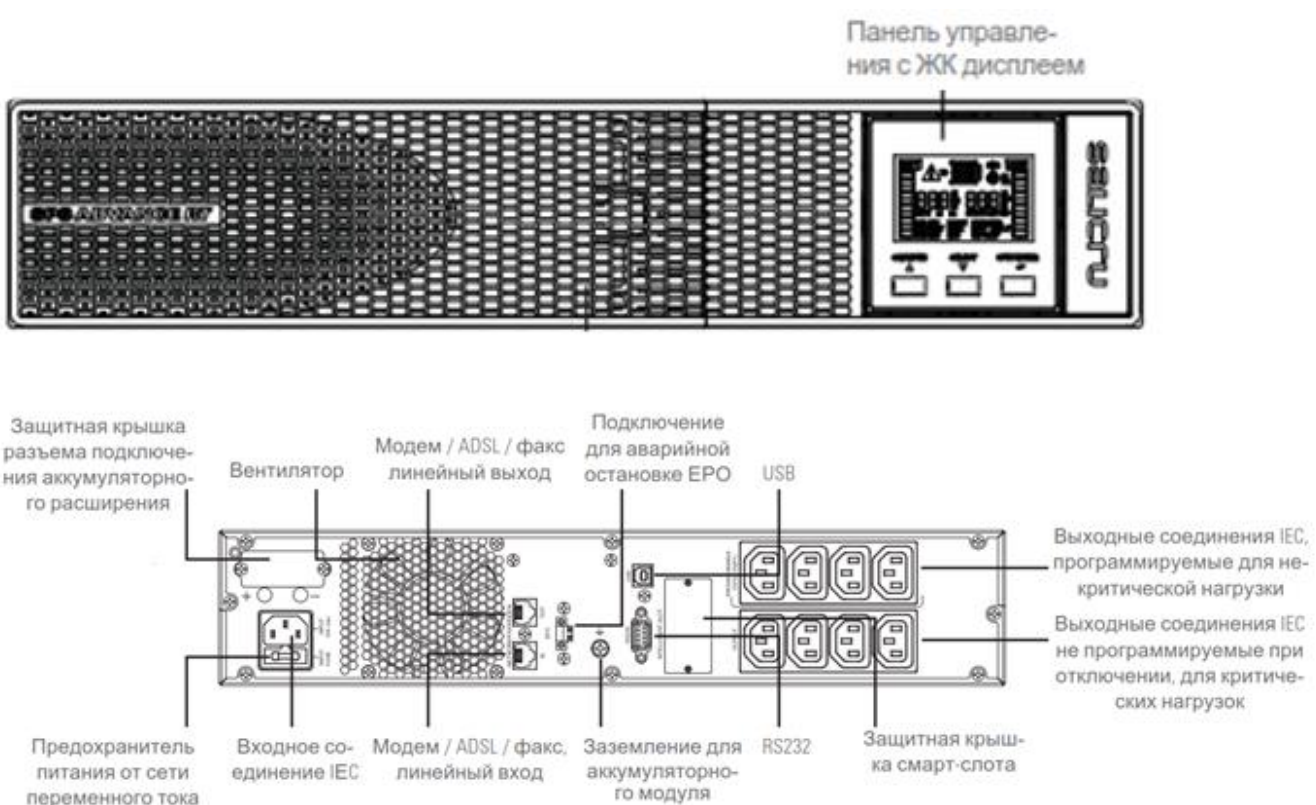


| | |
|--|--|
| Артикул в каталоге СП «Унибелус» ОOO | K44345 |
| Тип | Линейно-интерактивный |
| Мощность | 800 / 720 (ВА/Вт) |
| Тип входа | Однофазный |
| Тип выходного сигнала | Чистая синусоида |
| Выходные розетки | 8 x IEC C13 |
| Аккумуляторные батареи | Без встроенных аккумуляторов с возможностью подключения до трех аккумуляторных расширений |
| КПД инвертора | 89 % |
| Масса | 9 кг |
| Габаритные размеры | Глубина 410 мм. Ширина 438 мм. Высота 88 мм |
| Исполнение | С тойка/башня |
| Высота в стойке | (2U) |
| Партномер производителя | 6A0CA000006 |
| Аккумуляторные расширения | До трех аккумуляторных расширений BEM for SPS.ADV RT2 800/1000 7Ah или BEM for SPS.ADV RT2 800/1000 9Ah. |
| Партномер аккумуляторного расширения (BEM) | 6A0BU000001 - 2 x 2 x 7Ah 6A0BU000002 - 2 x 2 x 9Ah |
| Артикул ВЕМ в каталоге СП «Унибелус» ОOO | K44935 - 2 x 2 x 7Ah K44936 - 2 x 2 x 9Ah |



| Таблица времени автономной работы | | | | | | | |
|-----------------------------------|------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Нагрузка, Вт | Время, мин | +1 ВЕМ 7Ач, мин | +2 ВЕМ 7Ач, мин | +3 ВЕМ 7Ач, мин | +1 ВЕМ 9Ач, мин | +2 ВЕМ 9Ач, мин | +3 ВЕМ 9Ач, мин |
| 50 | - | 274,9 | 634,6 | 1035,3 | 372,3 | 859,5 | 1384,2 |
| 100 | - | 119,1 | 274,9 | 448,5 | 161,3 | 372,3 | 607,4 |
| 150 | - | 73 | 168,6 | 274,9 | 98,9 | 228,3 | 372,3 |
| 200 | - | 51,6 | 119,1 | 194,3 | 69,9 | 161,3 | 263,1 |
| 250 | - | 39,5 | 91 | 148,4 | 53,4 | 123,2 | 201 |
| 300 | - | 31,7 | 73 | 119,1 | 42,9 | 98,9 | 161,3 |
| 350 | - | 26,3 | 60,6 | 98,9 | 35,6 | 82,1 | 133,9 |
| 400 | - | 22,4 | 51,6 | 84,2 | 30,3 | 69,9 | 114 |
| 450 | - | 19,4 | 44,8 | 73 | 26,3 | 60,6 | 98,9 |
| 500 | - | 17,1 | 39,5 | 64,3 | 23,2 | 53,4 | 87,1 |
| 550 | - | 15,3 | 35,2 | 57,3 | 20,7 | 47,6 | 77,6 |
| 600 | - | 13,7 | 31,7 | 51,6 | 18,6 | 42,9 | 69,9 |
| 650 | - | 12,5 | 28,8 | 46,9 | 16,9 | 38,9 | 63,5 |
| 700 | - | 11,4 | 26,3 | 42,9 | 15,4 | 35,6 | 58 |
| 720 | - | 11 | 25,4 | 41,4 | 14,9 | 34,4 | 56,1 |

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>.