

# SLC-1000-TWIN PRO2 IEC

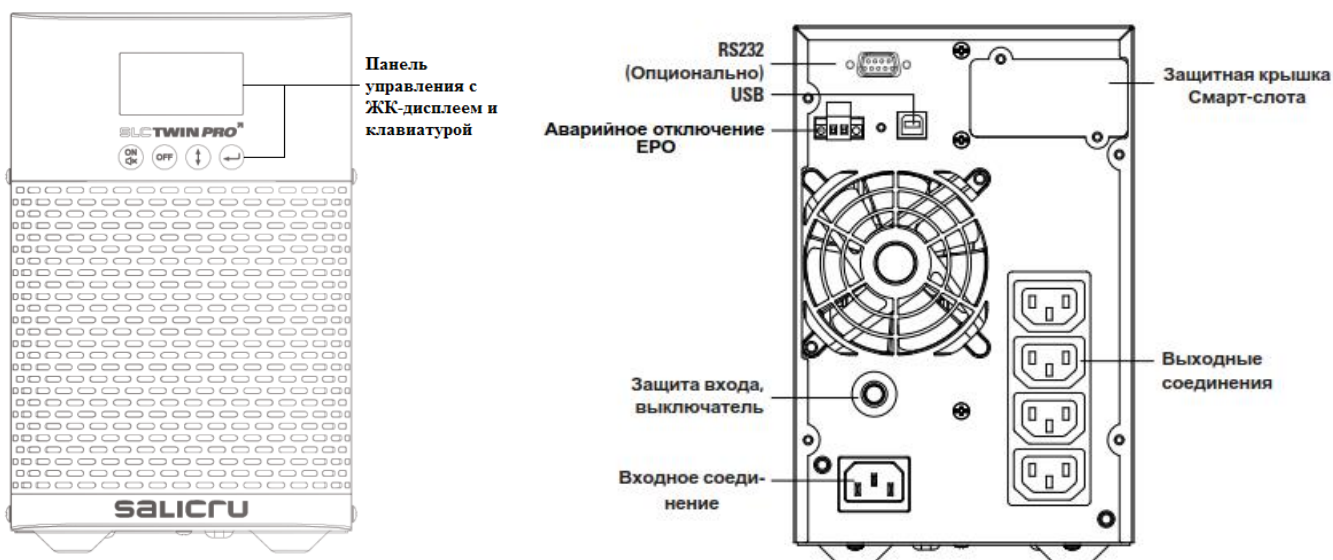


|  |  |
|--|--|
| Артикул в каталоге СП «Унибелус» ООО       | К39739   |
| Тип  | С двойным преобразованием рода тока (On-Line), коррекцией коэффициента мощности и двойной шиной постоянного тока |
| Параллельная система                       | -  |
| Мощность                                   | 1000 / 900 (ВА/Вт)   |
| Тип входа                                  | Однофазный   |
| Тип выходного сигнала                      | Чистая синусоида   |
| Выходные розетки                           | 4xC13  |
| Аккумуляторные батареи                     | 2 x 9 Ач по 12В.   |
| КПД инвертора                              | 89%  |
| Масса                                      | 10,2 кг  |
| Габаритные размеры                         | Глубина 356 мм. Ширина 144 мм. Высота 228 мм   |
| Исполнение                                 | Напольное исполнение (башня).  |
| Высота в стойке                            | Нет  |
| Партномер производителя                    | 699CA000013  |
| Аккумуляторные расширения                  | -  |
| Партномер аккумуляторного расширения (ВЕМ) | -  |
| Артикул ВЕМ в каталоге СП «Унибелус» ООО   | -  |



| Таблица времени автономной работы |            |
|-----------------------------------|------------|
| Нагрузка, Вт                      | Время, мин |
| 50                                | 161,3      |
| 100                               | 69,9       |
| 150                               | 42,9       |
| 200                               | 30,3       |
| 250                               | 23,2       |
| 300                               | 18,6       |
| 350                               | 15,4       |
| 400                               | 13,2       |
| 450                               | 11,4       |
| 500                               | 10,1       |
| 550                               | 9          |
| 600                               | 8,1        |
| 650                               | 7,3        |
| 700                               | 6,7        |
| 750                               | 6,2        |
| 800                               | 5,7        |
| 850                               | 5,3        |
| 900                               | 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](mailto:info@unibelus.com), либо свяжитесь с нами по телефонам или форме онлайн-консультанта на нашем сайте <https://www.unibelus.by/contacts>.