

**Запросите персональное коммерческое предложение на SUPERMICRO - наши менеджеры ответят в течение 1 часа**

Тел: +7 499 110-81-61 | Email: [sale@supermicro-russia.ru](mailto:sale@supermicro-russia.ru) | <https://supermicro-russia.ru>

## **Техническое описание и характеристики Серверный корпус 4U Supermicro SC847BE1C-R1K23WB (CSE-847BE1C-R1K23WB)**



**Получить коммерческое предложение**

Ответим в течение 15 минут. Подготовим стоимость и сроки поставки.

Отправьте запрос на коммерческое предложение SUPERMICRO и получите индивидуальные цены и сроки поставки.  
Серверы 1u, 2u, рабочие станции, системы хранения данных, серверные платформы, GPU-системы, BigTwin, SuperBlade

Тел: +7 499 110-81-61 | Email: [sale@supermicro-russia.ru](mailto:sale@supermicro-russia.ru) | <https://supermicro-russia.ru>

**Запросите персональное коммерческое предложение на SUPERMICRO - наши менеджеры ответят в течение 1 часа**

Тел: +7 499 110-81-61 | Email: [sale@supermicro-russia.ru](mailto:sale@supermicro-russia.ru) | <https://supermicro-russia.ru>

## Оглавление

---

Описание CSE-847BE1C-R1K23WB

---

Характеристики товара

---

Фото CSE-847BE1C-R1K23WB

---

Отправьте запрос на коммерческое предложение SUPERMICRO и получите индивидуальные цены и сроки поставки.  
Серверы 1u, 2u, рабочие станции, системы хранения данных, серверные платформы, GPU-системы, BigTwin, SuperBlade

Тел: +7 499 110-81-61 | Email: [sale@supermicro-russia.ru](mailto:sale@supermicro-russia.ru) | <https://supermicro-russia.ru>

## Запросите персональное коммерческое предложение на SUPERMICRO - наши менеджеры ответят в течение 1 часа

Тел: +7 499 110-81-61 | Email: [sale@supermicro-russia.ru](mailto:sale@supermicro-russia.ru) | <https://supermicro-russia.ru>

### Описание Серверный корпус 4U Supermicro SC847BE1C-R1K23WB

Supermicro SC847BE1C-R1K23WB представляет собой 4U серверный корпус для построения высокоплотных систем хранения данных и серверных платформ. Корпус рассчитан на использование с фирменными WIO-материнскими платами SMC1 и поддерживает материнские платы максимального размера 12" x 13" и 13" x 13.68". Для установки 12" x 13" платы может использоваться задний модуль на 2,5" HDD.

Корпус предназначен для конфигураций с одним или двумя процессорами Intel® и AMD. Он ориентирован на задачи, где требуется большое количество накопителей, расширяемость и надежное охлаждение в формате 4U.

### Функциональные возможности CSE-847BE1C-R1K23WB

Модель поддерживает до 36 горячезаменяемых 3,5" отсека SAS/SATA с SES3, а также опционально 2 внутренних отсека 2,5" hot-swap. В конструкции предусмотрены варианты backplane: 12-портовый 2U SAS3 12Gbps single-expander backplane с поддержкой до 12 накопителей 3,5" SAS3/SATA3 HDD/SSD и 24-портовый 4U SAS3 12Gbps single-expander backplane с поддержкой до 24 накопителей 3,5" SAS3/SATA3 HDD/SSD.

Корпус оснащен WIO-слотами расширения: 4 полноразмерных полновысотных и 3 низкопрофильных слота. На фронтальной панели доступны кнопки включения/выключения и сброса системы, а также индикаторы питания, активности HDD, сетевой активности, идентификации узла UID и состояния вентиляторов / перегрева системы.

В составе системы охлаждения используются 7 горячезаменяемых PWM-вентиляторов типоразмера 8 см с частотой 7000 об/мин. Для контроля состояния шасси предусмотрен switch контроля вскрытия корпуса.

### Технические особенности

- Форм-фактор: 4U chassis.
- Максимальный размер материнской платы: 12" x 13" или 13" x 13.68".
- Поддержка процессоров: Dual и Single Intel® и AMD processors.
- Габариты корпуса: высота 7" (178 мм), ширина 17,2" (437 мм), глубина 27,5" (699 мм).
- Масса нетто: 86 lbs (39 kg).
- Масса брутто: 118 lbs (53,52 kg).
- Упаковка: 27,2" (691 mm) x 17,4" (442 mm) x 39,6" (1006 mm).
- Цвет: black.
- Блок питания: 1U 1200W / 1000W Titanium Power Supply with PMBus, размеры 336 x 76 x 40 mm.
- Энергоэффективность блока питания: 96%.
- Питание: 1200W при входе 200 - 240 Vac, 1000W при входе 100 - 127 Vac, 1200W при входе 200 - 240 Vdc.
- Частота входного AC: 50 - 60 Hz.
- Рабочая температура: 5 °C - 35 °C.
- Температура хранения: -40 °C - 70 °C.
- Рабочая влажность: 8% - 90% без конденсации.

Отправьте запрос на коммерческое предложение SUPERMICRO и получите индивидуальные цены и сроки поставки.  
Серверы 1u, 2u, рабочие станции, системы хранения данных, серверные платформы, GPU-системы, BigTwin, SuperBlade

Тел: +7 499 110-81-61 | Email: [sale@supermicro-russia.ru](mailto:sale@supermicro-russia.ru) | <https://supermicro-russia.ru>

## Запросите персональное коммерческое предложение на SUPERMICRO - наши менеджеры ответят в течение 1 часа

Тел: +7 499 110-81-61 | Email: [sale@supermicro-russia.ru](mailto:sale@supermicro-russia.ru) | <https://supermicro-russia.ru>

- Влажность при хранении: 5% - 95% без конденсации.

### Применение

Корпус применяется для серверов и систем хранения данных, где важны высокая емкость дисковой подсистемы, поддержка hot-swap накопителей, удобство обслуживания и возможность установки большого числа накопителей и плат расширения. Модель подходит для построения стоечных решений в дата-центрах, корпоративной инфраструктуре и системах, требующих значительного объема локального хранения.

### Совместимость

- SMC Proprietary WIO motherboards.
- Поддержка плат размером до 12" x 13" и 13" x 13.68".
- Поддержка процессоров Intel® и AMD в однопроцессорных и двухпроцессорных конфигурациях.
- WIO Slots: 4x Full-height, Full-length + 3x Low-profile expansion slot(s).

### Монтаж и эксплуатация

- Корпус рассчитан на монтаж в стойку в формате 4U.
- Предусмотрены hot-swap отсеки для быстрого обслуживания накопителей.
- Фронтальная панель содержит кнопки управления, индикацию состояния и UID-идентификацию.
- Для охлаждения используются hot-swap PWM-вентиляторы.

### Комплектация

- 36 x 3,5" hot-swap SAS/SATA drive bay с SES3.
- Опционально 2 x 2,5" hot-swap drive bay.
- Опционально 4 x 2,5" internal fixed drive bay.
- Опционально 2 x 3,5" internal fixed drive bay.
- 7 x 8 cm hot-swap PWM cooling fan(s).

### Логистические данные

- Масса нетто: 39 kg.
- Масса брутто: 53,52 kg.
- Размер упаковки: 691 x 442 x 1006 mm.

### Упаковка и маркировка

Отправьте запрос на коммерческое предложение SUPERMICRO и получите индивидуальные цены и сроки поставки. Серверы 1u, 2u, рабочие станции, системы хранения данных, серверные платформы, GPU-системы, BigTwin, SuperBlade

Тел: +7 499 110-81-61 | Email: [sale@supermicro-russia.ru](mailto:sale@supermicro-russia.ru) | <https://supermicro-russia.ru>

## Запросите персональное коммерческое предложение на SUPERMICRO - наши менеджеры ответят в течение 1 часа

Тел: +7 499 110-81-61 | Email: [sale@supermicro-russia.ru](mailto:sale@supermicro-russia.ru) | <https://supermicro-russia.ru>

- Основной SKU: CSE-847BE1C-R1K23WB.
- Цвет исполнения: black.

### Эксплуатационные параметры

---

- Рабочая температура: 5 °C - 35 °C.
- Нерабочая температура: -40 °C - 70 °C.
- Рабочая относительная влажность: 8% - 90% без конденсации.
- Нерабочая относительная влажность: 5% - 95% без конденсации.

Отправьте запрос на коммерческое предложение SUPERMICRO и получите индивидуальные цены и сроки поставки.  
Серверы 1u, 2u, рабочие станции, системы хранения данных, серверные платформы, GPU-системы, BigTwin, SuperBlade

Тел: +7 499 110-81-61 | Email: [sale@supermicro-russia.ru](mailto:sale@supermicro-russia.ru) | <https://supermicro-russia.ru>

**Запросите персональное коммерческое предложение на SUPERMICRO - наши менеджеры ответят в течение 1 часа**

Тел: +7 499 110-81-61 | Email: [sale@supermicro-russia.ru](mailto:sale@supermicro-russia.ru) | <https://supermicro-russia.ru>

## Характеристики Серверный корпус 4U Supermicro SC847BE1C-R1K23WB

### Размеры и физические параметры

Логистический вес брутто

53.52 кг

Логистический вес нетто

39 кг

Максимальный размер материнской платы

12" x 13" и 13" x 13.68"

Форм-фактор

4U chassis

Высота

7" (178 мм)

Вес брутто

118 lbs (53.52 кг)

Ширина

17.2" (437 мм)

Вес нетто

86 lbs (39 кг)

Глубина

27.5" (699 мм)

Габариты упаковки

27.2" x 17.4" x 39.6" (691 x 442 x 1006 мм)

### Питание

Частота входного AC

50 - 60 Hz

Выходная мощность при входе 200 - 240 Vdc

1200 Вт

Выходная мощность при входе 200 - 240 Vac

1200 Вт

Выходная мощность при входе 100 - 127 Vac

1000 Вт

Отправьте запрос на коммерческое предложение SUPERMICRO и получите индивидуальные цены и сроки поставки. Серверы 1u, 2u, рабочие станции, системы хранения данных, серверные платформы, GPU-системы, BigTwin, SuperBlade

Тел: +7 499 110-81-61 | Email: [sale@supermicro-russia.ru](mailto:sale@supermicro-russia.ru) | <https://supermicro-russia.ru>

**Запросите персональное коммерческое предложение на SUPERMICRO - наши менеджеры ответят в течение 1 часа**

Тел: +7 499 110-81-61 | Email: [sale@supermicro-russia.ru](mailto:sale@supermicro-russia.ru) | <https://supermicro-russia.ru>

Мощность БП	1U 1200 Вт/1000 Вт Titanium Power Supply W/PMbus
Размеры блока питания	336 x 76 x 40 мм
Эффективность блока питания	96%
<b>Накопители и хранение данных</b>	
Оptionальные отсеки 2,5"	2 x hot-swap
Backplane 2U SAS3	12-Port 2U SAS3 12 Гбит/с single-expander backplane, до 12 x 3, 5" SAS3/SATA3 HDD/SSD
Внутренние отсеки 2,5"	4 x internal fixed drive bay, опционально
Backplane 4U SAS3	24-Port 4U SAS3 12 Гбит/с single-expander backplane, до 24 x 3, 5" SAS3/SATA3 HDD/SSD
Горячезаменяемые отсеки 3,5"	36 x SAS/SATA с SES3
Внутренние отсеки 3,5"	2 x internal fixed drive bay, опционально
<b>Идентификаторы</b>	
Артикул производителя	CSE-847BE1C-R1K23WB
SKU	CSE-847BE1C-R1K23WB
Модель	CSE-847BE1C-R1K23WB
Бренд	Supermicro
<b>Мониторинг и индикация</b>	
Кнопки фронтальной панели	Power On/Off, System Reset

Отправьте запрос на коммерческое предложение SUPERMICRO и получите индивидуальные цены и сроки поставки. Серверы 1u, 2u, рабочие станции, системы хранения данных, серверные платформы, GPU-системы, BigTwin, SuperBlade

Тел: +7 499 110-81-61 | Email: [sale@supermicro-russia.ru](mailto:sale@supermicro-russia.ru) | <https://supermicro-russia.ru>

## Запросите персональное коммерческое предложение на SUPERMICRO - наши менеджеры ответят в течение 1 часа

Тел: +7 499 110-81-61 | Email: [sale@supermicro-russia.ru](mailto:sale@supermicro-russia.ru) | <https://supermicro-russia.ru>

Индикаторы фронтальной панели	Power status, HDD activity, 2 Network Activity LEDs, UID, Fan Fail/System Over Heat
Датчик вскрытия	Chassis intrusion switch
<b>Охлаждение и вентиляция</b>	
Система охлаждения	7 x 8 см hot-swap PWM cooling fan(s), 7000 об/мин
<b>Условия эксплуатации</b>	
Влажность при хранении	5% - 95% без конденсации
Рабочая температура	5 °C - 35 °C
Температура хранения	-40 °C - 70 °C
Рабочая влажность	8% - 90% без конденсации
<b>Назначение и классификация</b>	
Тип товара	Серверный корпус
<b>Комплектация</b>	
Комплект поставки	Корпус, 36 hot-swap drive bays, опциональные отсеки и вентиляторы, указанные в спецификации
<b>Процессорная подсистема</b>	
Поддерживаемые процессоры	Dual и Single Intel® и AMD processors
<b>Слоты расширения и шины</b>	
Слоты расширения	4x Full-height, Full-length + 3x Low-profile WIO slots
<b>Цвет и внешний вид</b>	

Отправьте запрос на коммерческое предложение SUPERMICRO и получите индивидуальные цены и сроки поставки. Серверы 1u, 2u, рабочие станции, системы хранения данных, серверные платформы, GPU-системы, BigTwin, SuperBlade

Тел: +7 499 110-81-61 | Email: [sale@supermicro-russia.ru](mailto:sale@supermicro-russia.ru) | <https://supermicro-russia.ru>

**Запросите персональное коммерческое предложение на SUPERMICRO - наши менеджеры ответят в течение 1 часа**

Тел: +7 499 110-81-61 | Email: [sale@supermicro-russia.ru](mailto:sale@supermicro-russia.ru) | <https://supermicro-russia.ru>

---

**Цвет**

Черный

---

**Совместимость**

**Поддержка материнских плат**

SMCI Proprietary WIO motherboards

Отправьте запрос на коммерческое предложение SUPERMICRO и получите индивидуальные цены и сроки поставки.  
Серверы 1u, 2u, рабочие станции, системы хранения данных, серверные платформы, GPU-системы, BigTwin, SuperBlade

Тел: +7 499 110-81-61 | Email: [sale@supermicro-russia.ru](mailto:sale@supermicro-russia.ru) | <https://supermicro-russia.ru>

Запросите персональное коммерческое предложение на SUPERMICRO - наши менеджеры ответят в течение 1 часа

Тел: +7 499 110-81-61 | Email: [sale@supermicro-russia.ru](mailto:sale@supermicro-russia.ru) | <https://supermicro-russia.ru>

## Фото Серверный корпус 4U Supermicro SC847BE1C-R1K23WB



Отправьте запрос на коммерческое предложение SUPERMICRO и получите индивидуальные цены и сроки поставки. Серверы 1u, 2u, рабочие станции, системы хранения данных, серверные платформы, GPU-системы, BigTwin, SuperBlade

Тел: +7 499 110-81-61 | Email: [sale@supermicro-russia.ru](mailto:sale@supermicro-russia.ru) | <https://supermicro-russia.ru>