

**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 1U Supermicro SC113MFAC2-R606CB (CSE-113MFAC2-R606CB)**



**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-113MFAC2-R606CB

---

Характеристики товара

---

Фото CSE-113MFAC2-R606CB

---

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 1U Supermicro SC113MFAC2-R606CB

Supermicro SC113MFAC2-R606CB представляет собой 1U серверный корпус для построения компактных стоечных систем. Шасси рассчитано на установку материнской платы формата ATX размером 12" x 10" и поддерживает применение как одиночных, так и двухпроцессорных конфигураций на базе Intel и AMD. Конструкция ориентирована на серверные задачи, где важны плотность размещения, короткая глубина и поддержка современных подсистем хранения.

### Функциональные возможности CSE-113MFAC2-R606CB

Корпус оснащён восьмью 2,5-дюймовыми отсеками с горячей заменой для накопителей SAS и SATA. Внутри используется 8-портовая гибридная backplane 1U SAS3 12 Gbps, которая поддерживает до 6 накопителей 2,5" SAS3/SATA3 HDD или SSD и до 2 накопителей SAS3/SATA3/NVMe. Для охлаждения предусмотрены 4 вентилятора 40 x 40 x 28 мм с PWM-управлением, а также возможность установки ещё 2 вентиляторов для охлаждения АОС. Корпус поддерживает 1 полноразмерный слот расширения, оснащён кнопками Power On/Off и System Reset, а также светодиодами питания, активности HDD, сетевой активности и UID.

### Технические особенности

Модель выполнена в форм-факторе 1U, имеет короткую глубину и чёрное исполнение. Габариты корпуса составляют 1.7" x 17.2" x 19.98" или 43 x 437 x 507 мм. Указан вес брутто 30 lbs или 13.61 kg. Размеры упаковки: 24" x 8.3" x 30" или 610 x 211 x 762 мм. Источником питания служит 1U 600W redundant single output power supply с PMBus. Блок питания рассчитан на вход 100 - 240 Vac, 50 - 60 Hz, имеет эффективность 94%, выходную мощность 600 W и параметры +12V до 50 A, +5Vsb до 3 A. В конструкции также указан power distributor PDB-PT813M-2424. Для мониторинга предусмотрен chassis intrusion switch. Диапазон рабочей температуры составляет 5 °C - 35 °C, диапазон хранения -40 °C - 70 °C, рабочая влажность 8% - 90% без конденсации, влажность хранения 5% - 95% без конденсации. В списке опций и сопутствующих элементов упоминаются slim DVD-ROM bay, rails, front control board, fan tray, drive tray, dummy fan, I/O shield и другие компоненты семейства SC113/113M. Набор подтверждённых фактов относится именно к этому корпусу и его серверной конфигурации.

### Применение

Корпус применяется для сборки компактных серверных систем формата 1U в стоечном исполнении. Он подходит для конфигураций с высокоплотным размещением дисков, для серверов с SAS/SATA/NVMe-хранилищем, а также для решений, где требуется короткая глубина корпуса, резервируемое питание и поддержка гибридной дисковой подсистемы.

### Совместимость

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>

- Материнские платы формата ATX 12" x 10".
- Одиночные и двухпроцессорные платформы Intel и AMD.
- До 6 накопителей 2,5" SAS3/SATA3 HDD или SSD.
- До 2 накопителей SAS3/SATA3/NVMe.
- 1 полноразмерный слот расширения.

### Монтаж и эксплуатация

---

- Монтаж в стойку в форм-факторе 1U.
- Короткая глубина корпуса упрощает размещение в ограниченном пространстве.
- Предусмотрены кнопки питания и сброса на передней панели.
- Есть индикаторы питания, активности дисков, сетевой активности и UID.
- Поддерживается охлаждение на базе 4 вентиляторов 40 x 40 x 28 мм с PWM.

### Логистические данные

---

- Вес брутто: 30 lbs (13.61 kg).
- Размеры упаковки: 24" x 8.3" x 30" (610 x 211 x 762 мм).

### Упаковка и маркировка

---

- Цвет корпуса: чёрный.
- Основной идентификатор SKU: CSE-113MFAC2-R606CB.

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 1U Supermicro SC113MFAC2-R606CB

### Охлаждение и вентиляция

Вентиляторы 4 x 40x28 мм PWM fans

Дополнительное охлаждение АОС Опционально 2 вентилятора

### Размеры и физические параметры

Размеры корпуса 1.7" x 17.2" x 19.98" (43 x 437 x 507 мм)

Поддерживаемый размер материнской платы ATX 12" x 10"

Форм-фактор 1U

Высота 1.7" (43 мм)

Вес брутто 30 lbs (13.61 кг)

Ширина 17.2" (437 мм)

Глубина 19.98" (507 мм)

Габариты упаковки 24" x 8.3" x 30" (610 x 211 x 762 мм)

### Накопители и хранение данных

Тип накопителей SAS / SATA

Отсеки для накопителей 8 x 2.5" hot-swap

Backplane 8-port 1U SAS3 12 Гбит/с Hybrid backplane

Поддержка накопителей До 6 x 2.5" SAS3/SATA3 HDD/SSD и до 2 x SAS3/SATA3/NVMe

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>

#### Питание

Входное напряжение БП	100 - 240 Vac
+12V	Max 50 A / Min 0.5 A
Эффективность БП	94%
Частота входа	50 - 60 Hz
Выходная мощность	600 Вт
Мощность БП	1U 600 Вт Redundant Single Output Power Supply w/PMBus
+5Vsb	Max 3 A / Min 0 A

#### Комплектация

Комплект опций Slim DVD-ROM bay, rails, front control board, fan tray, drive tray, dummy fan, I/O shield, power distributor, PDB cover, power supply options

#### Идентификаторы

Артикул производителя	CSE-113MFAC2-R606CB
SKU	CSE-113MFAC2-R606CB
Модель	CSE-113MFAC2-R606CB
Бренд	Supermicro

#### Мониторинг и индикация

Индикаторы	Power, HDD activity, 2 Network Activity LEDs, UID
Кнопки на передней 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>

<b>Датчик вскрытия</b>	Chassis intrusion switch
<b>Подключение и интерфейсы</b>	
<b>Порт распределителя питания</b>	PDB-PT813M-2424
<b>Условия эксплуатации</b>	
<b>Рабочая температура</b>	5 °C - 35 °C
<b>Температура хранения</b>	-40 °C - 70 °C
<b>Влажность хранения</b>	5% - 95% non-condensing
<b>Рабочая влажность</b>	8% - 90% non-condensing
<b>Назначение и классификация</b>	
<b>Тип товара</b>	Серверный корпус
<b>Процессорная подсистема</b>	
<b>Поддерживаемые процессоры</b>	Одиночные и двухпроцессорные Intel и AMD
<b>Слоты расширения и шины</b>	
<b>Слоты расширения</b>	1 x full-height slot
<b>Цвет и внешний вид</b>	
<b>Цвет</b>	Черный

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 1U Supermicro SC113MFAC2-R606CB

---



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>