

**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 2U серверный корпус Supermicro CSE-LA26AC12-R920LP1 (CSE-LA26AC12-R920LP1)



**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-LA26AC12-R920LP1

---

Характеристики товара

---

Фото CSE-LA26AC12-R920LP1

---

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 2U серверный корпус Supermicro CSE-LA26AC12-R920LP1

Supermicro CSE-LA26AC12-R920LP1 — это 2U серверный корпус для построения серверных систем на базе платформ формата ATX, E-ATX и EE-ATX. Корпус рассчитан на установку материнских плат максимального размера ATX 12" x 10", E-ATX 12" x 13" и EE-ATX 13" x 13.68". Также поддерживается ATX 12" x 13" при установленной задней опции для 2.5" накопителей. Решение относится к классу шасси для серверов и предназначено для сборки конфигураций с одним или двумя процессорами Intel® и AMD.

### Функциональные возможности CSE-LA26AC12-R920LP1

Корпус обеспечивает размещение до 12 накопителей формата 3.5" с безинструментальной установкой или 2.5" с креплением на винты, а также поддерживает горячую замену. Предусмотрен 12-портовый LFF backplane, рассчитанный на 12 устройств SAS3, SATA3 или NVMe4. В конструкции используется 920 Вт резервируемый блок питания формата 1U с эффективностью 94+%, поддержкой входного напряжения 100–127 В AC, 200–240 В AC и 200–240 В DC, а также частотой 50–60 Гц. Для охлаждения применяются три высокопроизводительных 8-см PWM-вентилятора. Корпус оснащен семью низкопрофильными слотами расширения, фронтальными кнопками питания и перезагрузки, а также светодиодной индикацией состояния питания, активности накопителей, сетевой активности, идентификации узла и ошибок вентиляторов или перегрева.

### Технические особенности

Корпус имеет высоту 3.5" (89 мм), ширину 17.2" (437 мм) и глубину 25.5" (647 мм). Масса нетто составляет 35.3 lb (16 kg), а масса брутто — 69 lb (31.3 kg). Упаковка имеет размеры 26.4" (671 мм) x 11.4" (290 мм) x 34.3" (871 мм). Цвет исполнения — черный. В спецификации также указана поддержка сервисной метки для получения системной информации. Отдельно отмечена возможность установки дополнительного комплекта задних 2.5" hot-swap накопителей. Для мониторинга предусмотрен опциональный датчик вскрытия корпуса. Рабочая температура составляет 5°C - 35°C, диапазон хранения и нерабочего режима — от -40°C до 70°C. Допустимая рабочая влажность — 8% - 90% без конденсации, нерабочая — 5% - 95% без конденсации.

### Применение

Корпус применяется для сборки серверов в 2U-исполнении, где требуется сочетание плотного размещения накопителей, резервируемого питания, расширяемости и поддержка различных форм-факторов материнских плат. Он подходит для серверных конфигураций с большим числом дисков, систем хранения, универсальных вычислительных узлов и платформ, где важны низкопрофильные слоты расширения и стабильное охлаждение.

### Совместимость

Корпус совместим с одиночными и двухпроцессорными платформами Intel® и AMD, а также с материнскими платами

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>

ATX, E-ATX и EE-ATX в пределах указанных размеров. Поддерживаются накопители SAS3, SATA3 и NVMe4. В спецификации упомянуты совместимые элементы и опции: backplane BPN-SAS3-LA26A-N12, блок питания PWS-920P-1R2, а также опциональные комплекты задних 2.5" отсеков и датчик вскрытия корпуса.

### Монтаж и эксплуатация

Конструкция рассчитана на серверную установку в стойку в формате 2U. Для части накопителей используется инструментально-необслуживаемый монтаж, для части — крепление на винты. Охлаждение организовано тремя PWM-вентиляторами, а питание подается через резервируемый 1U блок питания. На фронтальной панели предусмотрены кнопки питания и сброса, а также LED-индикация для контроля состояния системы.

### Комплектация

В перечне стандартных частей указаны 12-слотовый LFF backplane, резервируемый блок питания 920 Вт, три вентилятора охлаждения, корзины и элементы фронтальной панели. Также в описании присутствует стандартная упаковка 2U с двухслойным картоном и логотипом SMC.

### Логистические данные

Габариты упаковки составляют 671 x 290 x 871 мм. Масса брутто — 31.3 кг. Масса нетто — 16 кг. Эти данные полезны для планирования перевозки, складирования и размещения изделия.

### Упаковка и маркировка

Изделие поставляется в стандартной 2U-упаковке с двухслойным картоном. В спецификации также отмечен сервисный тег, который помогает идентифицировать системную информацию в процессе эксплуатации и обслуживания.

### Эксплуатационные параметры

Рабочая температура: 5°C - 35°C. Температура хранения и нерабочего режима: -40°C - 70°C. Рабочая влажность: 8% - 90% без конденсации. Нерабочая влажность: 5% - 95% без конденсации. Такие параметры следует учитывать при размещении корпуса в серверной инфраструктуре.

### Ограничения и условия использования

Корпус рассчитан на использование только в рамках заявленных форм-факторов материнских плат и поддерживаемых типов накопителей. Для корректной установки важно учитывать совместимость с задней опцией 2.5" отсеков, если используется ATX 12" x 13". Применение вне указанных температурных и влажностных диапазонов не

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>

предусмотрено.

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 2U серверный корпус Supermicro CSE-LA26AC12-R920LP1

Питание	
Мощность БП	1U 920 Вт redundant power supply
Входное напряжение	100 - 127 Vac; 200 - 240 Vac; 200 - 240 Vdc
Частота сети	50 - 60 Hz
Эффективность БП	94+%
Размеры и физические параметры	
Габариты упаковки	26.4" (671 мм) x 11.4" (290 мм) x 34.3" (871 мм)
Поддерживаемые размеры материнских плат	ATX 12" x 10", E-ATX 12" x 13", EE-ATX 13" x 13.68"; ATX 12" x 13" с задней опцией 2.5" HDD
Габариты	3.5" (89 мм) x 17.2" (437 мм) x 25.5" (647 мм)
Форм-фактор	2U
Высота	3.5" (89 мм)
Вес брутто	69 lbs (31.3 кг)
Ширина	17.2" (437 мм)
Вес нетто	35.3 lbs (16 кг)
Глубина	25.5" (647 мм)
Накопители и хранение данных	
Тип отсеков	3.5" tool-less или 2.5" screw, hot-swap

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>Backplane</b>	12-port LFF Backplane; 12 x SAS3/SATA3/NVMe4
<b>Поддерживаемые интерфейсы накопителей</b>	SAS3 / SATA3 / NVMe4
<b>Отсеки для накопителей</b>	12
<b>Условия эксплуатации</b>	
<b>Температура хранения / нерабочий режим</b>	-40 °C - 70 °C
<b>Влажность хранения / нерабочий режим</b>	5% - 95% (non-condensing)
<b>Рабочая влажность</b>	8% - 90% (non-condensing)
<b>Рабочая температура</b>	5 °C - 35 °C
<b>Комплектация</b>	
<b>Комплектация поставки</b>	Standard 2U package with 2-layer carton and SMC logo
<b>Охлаждение и вентиляция</b>	
<b>Охлаждение</b>	3 x 8 см high-performance PWM fan(s)
<b>Идентификаторы</b>	
<b>Артикул производителя</b>	CSE-LA26AC12-R920LP1
<b>Артикул / SKU</b>	CSE-LA26AC12-R920LP1
<b>Модель</b>	CSE-LA26AC12-R920LP1
<b>Бренд</b>	Supermicro
<b>Мониторинг и индикация</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>

Мониторинг	Optional chassis intrusion switch
Кнопки на фронтальной панели	Power On/Off, System Reset
<b>Управление и экран</b>	
Индикация	Power status, HDD activity, 2 Network Activity LEDs, UID, Fan Fail/System Over Heat
<b>Назначение и классификация</b>	
Тип товара	Серверный корпус
<b>Процессорная подсистема</b>	
Поддерживаемые процессоры	Dual and Single Intel® and AMD processors
<b>Слоты расширения и шины</b>	
Слоты расширения	7x low-profile expansion slots
<b>Цвет и внешний вид</b>	
Цвет	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 2U серверный корпус Supermicro CSE-LA26AC12-R920LP1



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>