

**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 Блок питания Supermicro PWS-1K02A-1R (PWS-1K02A-1R)



**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 PWS-1K02A-1R

---

Характеристики товара

---

Фото PWS-1K02A-1R

---

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 Блок питания Supermicro PWS-1K02A-1R

Supermicro PWS-1K02A-1R — серверный блок питания формата Plug-in Module мощностью 1000 Вт. Модель предназначена для совместимых серверных платформ Supermicro и используется как источник питания в составе оборудования, где требуется модульное исполнение, компактная установка и работа в стойке. Платформенный формат и параметры корпуса показывают, что изделие рассчитано на серверную инфраструктуру, а не на бытовое применение. Блок подходит для конфигураций, в которых важны стабильная подача питания, точное соответствие посадочному месту и поддержка стандартного диапазона входного напряжения.

Устройство работает в диапазоне 200 - 240 В, имеет КПД 91 % и сертификат 80 PLUS Platinum. Для линии +12 В предусмотрен ток 83 А, а модульный корпус выполнен в сером цвете. Конструкция не предусматривает отсоединяемые кабели, а также не имеет выключателя. Эти параметры важны при выборе совместимого блока питания для серверного шасси или стойки, особенно если требуется ограниченный форм-фактор и определенный электрический режим работы.

Модель PWS-1K02A-1R относится к серверным комплектующим Supermicro и имеет габариты 73 x 40 x 203 мм. Такое исполнение помогает учитывать изделие при монтаже и обслуживании серверной системы, а также при планировании пространства внутри корпуса.

### Ключевые особенности PWS-1K02A-1R

- **Мощность:** 1000 Вт.
- **Форм-фактор:** Plug-in Module.
- **Диапазон входного напряжения:** 200 - 240 В.
- **КПД:** 91 %.
- **Сертификат 80 PLUS:** Platinum.
- **Тип PFC:** Пассивный.
- **Ток по линии +12 В:** 83 А.
- **Цвет:** Серый.
- **Отстегивающиеся кабели:** Нет.
- **Основной разъем питания:** Нет.
- **Габариты:** 73 x 40 x 203 мм.

### Технические параметры

- **Максимальная мощность:** 1000 Вт.
- **Номинальная мощность:** 1000 Вт.
- **Диапазон входного напряжения:** 200 - 240 В.
- **КПД:** 91 %.
- **Сертификат 80 PLUS:** Platinum.

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>

- Тип PFC: Пассивный.
- Ток по линии +12 В: 83 А.

### Конструкция и размеры

---

- **Форм-фактор:** Plug-in Module.
- **Цвет:** Серый.
- **Отстегивающиеся кабели:** Нет.
- **Основной разъем питания:** Нет.
- **Габариты:** 73 x 40 x 203 мм.

### Применение

---

Блок питания используют в совместимых серверных системах Supermicro, где требуется модульный источник питания с заданными электрическими параметрами. Он подходит для серверных шасси и других платформ, рассчитанных на установку Plug-in Module и работу в диапазоне 200 - 240 В.

Модель PWS-1K02A-1R применяют в тех конфигурациях, где важны мощность 1000 Вт, компактные размеры и стабильная работа оборудования в составе стойки. При подборе учитывают совместимость по посадочному месту и электрические характеристики системы.

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 Блок питания Supermicro PWS-1K02A-1R

| Питание                        |                  |
|--------------------------------|------------------|
| Ток по линии +12 В             | 83 А             |
| Сертификат 80 PLUS             | Platinum         |
| Мощность БП                    | 1000 Вт          |
| Максимальная мощность          | 1000 Вт          |
| Диапазон входного напряжения   | 200 - 240 В      |
| КПД                            | 91 %             |
| Тип PFC                        | Пассивный        |
| Номинальная мощность           | 1000 Вт          |
| Подключение и интерфейсы       |                  |
| Основной разъем питания        | Нет              |
| Идентификаторы                 |                  |
| Артикул производителя          | PWS-1K02 A-1R    |
| Бренд                          | Supermicro       |
| Модель                         | PWS-1K02 A-1R    |
| Размеры и физические параметры |                  |
| Форм-фактор                    | Plug-in Module   |
| Габариты                       | 73 x 40 x 203 мм |

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>

**Назначение и классификация**

Тип товара

Блок питания

**Цвет и внешний вид**

Цвет

Серый

**Функции и возможности**

Отстегивающиеся кабели

Нет

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 Блок питания Supermicro PWS-1K02A-1R



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>