

**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-561-1H20 560 Вт (PWS-561-1H20)**



**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-561-1H20

---

Характеристики товара

---

Фото PWS-561-1H20

---

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-561-1H20 560 Вт

Блок питания SuperMicro PWS-561-1H20 представляет собой серверный источник питания формата 1U с преобразованием AC to DC и высокой эффективностью. Модель рассчитана на установку в совместимые серверные корпуса и шасси, где требуется компактный источник питания с выходной мощностью 560 Вт. Исполнение 1U указывает на применение в системах с ограничением по высоте, а наличие кабельного жгута Harness облегчает подключение к совместимой платформе.

Источник питания используется в серверных решениях SuperMicro и подходит для конфигураций, в которых важны стабильная подача энергии, компактное исполнение и соответствие форм-фактору шасси. Платформа AC to DC обеспечивает преобразование сетевого питания в постоянное напряжение для серверного оборудования, а обозначение High Efficiency говорит о высокой энергоэффективности устройства. Такой блок питания удобен для замены штатного модуля или для сборки совместимой системы в корпусе 1U.

SuperMicro PWS-561-1H20 подходит для серверов, где требуется модуль питания на 560 Вт в компактном исполнении. Модель ориентирована на применение в совместимых платформах с соответствующим посадочным местом и электрическими требованиями.

### Ключевые особенности PWS-561-1H20

- **Мощность:** 560 Вт.
- **Форм-фактор:** 1U.
- **Преобразование питания:** AC to DC.
- **Эффективность:** High Efficiency.
- **Комплектация:** Harness.

### Технические параметры

- **Номинальная мощность:** 560 Вт.
- **Исполнение:** 1U.
- **Тип преобразования:** AC to DC.
- **Энергоэффективность:** High Efficiency.
- **Кабельный жгут:** Harness.

### Применение

Блок питания используется в серверных системах и шасси SuperMicro, где предусмотрена установка 1U-модуля питания. Он подходит для совместимых платформ с требуемым посадочным местом и параметрами подключения.

Модель применяется при замене штатного блока питания или при сборке серверной конфигурации, где необходим

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>**

источник на 560 Вт в компактном исполнении.

**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-561-1H20 560 Вт

Идентификаторы	
Модель	blok-pitaniya-supermicro-560 Вт-pws-561-1h20
Бренд	Supermicro
Артикул производителя	PWS-561-1H20
Назначение и классификация	
Тип товара	Блок питания
Размеры и физические параметры	
Форм-фактор	1U
Комплектация	
Комплект поставки	Harness
Питание	
Энергоэффективность	High Efficiency
Мощность БП	560 Вт
Тип питания	AC to DC

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-561-1H20 560 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>