

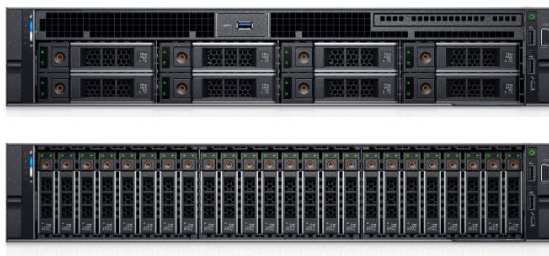
СИЛА

СЕРВЕРНЫЕ АППАРАТНЫЕ ПЛАТФОРМЫ

сервер СИЛА серии CP2

КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО ПО НАЧАЛУ РАБОТЫ

Модель: CP2-1427



Версия 1.0

2020 г

ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ

ПРИМЕЧАНИЕ

Убедитесь, что операционная система установлена до установки ПО или оборудования, не входящего в комплект поставки системы.

ПРИМЕЧАНИЕ

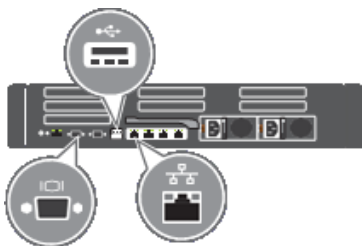
Входные разъемы блока питания могут отличаться в зависимости от типа блока питания.

ПРИМЕЧАНИЕ

Убедитесь, что система установлена и надежно закреплена в стойке. Дополнительные сведения об установке и креплении системы в стойке см. в прилагаемой к стойке документации.

НАСТРОЙКА СИСТЕМЫ

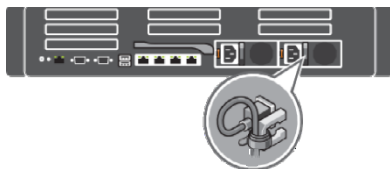
1. Подсоедините сетевой кабель и дополнительные устройства ввода-вывода.



2. Подключите систему к источнику питания.



3. Оберните кабель питания и закрепите его при помощи фиксатора.



4. Запустите систему.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПИТАНИЕ

- 2 400 Вт (Platinum),
переменный ток (100–240 В, 50/60 Гц, 16 А);

ПРИМЕЧАНИЕ

Если система работает при низком напряжении 100–120 В переменного тока, то номинальная мощность каждого блока питания снижается до 1 400 Вт.

- 2 000 Вт (Platinum),
переменный ток (100–240 В, 50/60 Гц, 11,5 А);

ПРИМЕЧАНИЕ

Если система работает при низком напряжении 100–120 В переменного тока, то номинальная мощность каждого блока питания снижается до 1 000 Вт.

- 1 600 Вт (Platinum),
переменный ток (100–240 В, 50/60 Гц, 11 А);

ПРИМЕЧАНИЕ

Если система подключена к линии переменного тока низкого напряжения 100–120 В, то номинальная мощность на один блок питания снижается до 800 Вт.

- 1 100 Вт (Platinum),
переменный ток (100–240 В, 50/60 Гц, 6,5–12 А);

ПРИМЕЧАНИЕ

Если система подключена к линии переменного тока низкого напряжения 100–120 В, то номинальная мощность на один блок питания снижается до 1 050 Вт.

- 1 100 Вт (Platinum),
постоянный ток (48–60 В, 32 А);
- 750 Вт (Platinum),
переменный ток (100–240 В, 50/60 Гц, 5–10 А);
- 750 Вт (Titanium),
переменный ток (200–240 В, 50/60 Гц, 5 А);
- 495 Вт (Platinum),
переменный ток (100–240 В, 50/60 Гц, 3-6,5 А).

ПРИМЕЧАНИЕ

Эта система также предназначена для подключения к источникам питания ИТ-систем, межфазное напряжение которых не превышает 230 В.

ПРИМЕЧАНИЕ

Для работы блоков питания с номинальной мощностью 1 600 Вт и выше требуется высокое напряжение (200–240 В переменного тока).

СИСТЕМНЫЙ АККУМУЛЯТОР

Литиевая батарейка типа «таблетка» CR2032, 3 В.

ТЕМПЕРАТУРА

Максимальная температура окружающей среды при непрерывной эксплуатации составляет 40 °С.

ПРИМЕЧАНИЕ

Для некоторых конфигураций системы может потребоваться уменьшение максимальной температуры окружающей среды. Производительность системы может ухудшаться, если превышена максимальная температура окружающей среды или неисправен вентилятор.