



СЕРВЕРНЫЕ АППАРАТНЫЕ  
ПЛАТФОРМЫ  
**СИЛА CP2-5422**

КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО ПО НАЧАЛУ  
РАБОТЫ

07.10.2021 г.  
Версия 1.1.3



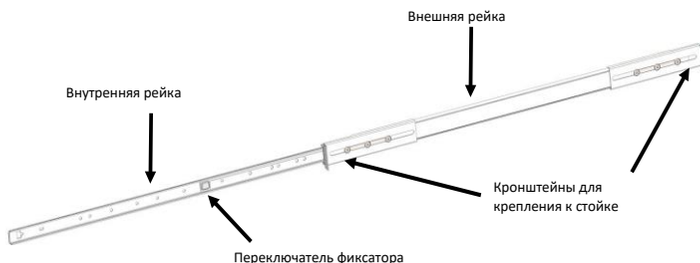
## 1 ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ

Перед началом работы необходимо установить сервер в стойку. Предварительно установите направляющие в стойку.

### 1.1 УСТАНОВКА НАПРАВЛЯЮЩИХ В СТОЙКУ

Телескопические направляющие рельсы поставляются в собранном виде и состоят из двух конструктивных частей (Рисунок 1):

- внешней рейки, оснащенной двумя кронштейнами для крепления к стойке и сепаратором с шариками;
- внутренней рейки для крепления к серверу, оснащенной механизмом фиксации.



**Рисунок 1. Телескопические направляющие рельсы в сборе. Внутренняя рейка выдвинута.**

1. Перед установкой рельсов в стойку эти части следует разделить. Для этого выдвинуть внутреннюю рейку до щелчка фиксатора.
2. При помощи переключателя сдвиньте фиксатор в обратном направлении (от себя) и разъедините части. Для обратной операции, при установке сервера в стойку, фиксатор следует сдвигать в обратном направлении (к себе). Оба конца кронштейнов должны быть направлены в одном направлении.
3. Отрегулируйте расстояние между кронштейнами так, чтобы оно было равно глубине стойки, и закрепите каждый кронштейн двумя винтами М5.
4. Сдвиньте свободно перемещающийся сепаратор вплотную к фиксатору, для более раннего контакта с внешней рейкой при будущей установке сервера.

5. Повторите эти действия для противоположной внешней рейки.

## 1.2 УСТАНОВКА СЕРВЕРА В СТОЙКУ

1. Прикрепите внутренние рельсы к шасси винтами М5.

2. Выровняйте внутренние рельсы с внешними рельсами в стойке.

3. Задвиньте рельсы шасси в рельсы стойки, прилагая равномерные усилия с обеих сторон, до тех пор, пока рельсы шасси не упрутся в замки фиксаторов. Замки фиксаторов предотвращают самопроизвольное задвигание шасси в стойку при проведении работ по обслуживанию шасси.

4. Сдвиньте кнопки левого и правого фиксаторов от себя и продолжите задвигать шасси по направляющим. Когда сервер полностью вставлен в стойку, Вы услышите щелчок блокировки.

5. Вкрутите винты с насечками на головке, которые фиксируют переднюю панель сервера к стойке.

## 2 НАЧАЛО РАБОТЫ

### 2.1 ВКЛЮЧЕНИЕ СЕРВЕРА

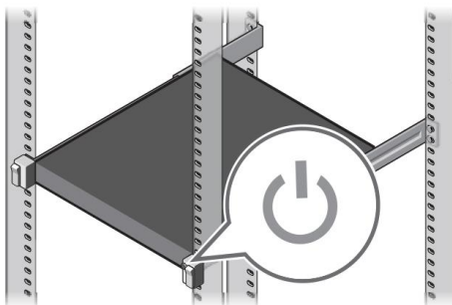
#### ПРИМЕЧАНИЕ

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

1. Подсоедините сетевой кабель и дополнительные устройства ввода-вывода.
2. Подключите систему к источнику питания.
3. Оберните и закрепите кабель питания при помощи фиксатора.

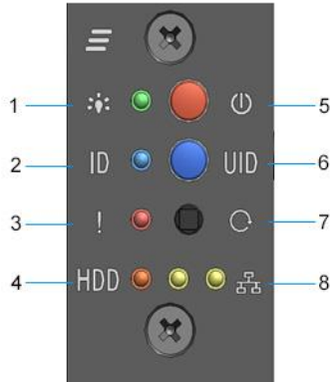


4. Включите систему.



## 2.2 ПАНЕЛЬ ИНДИКАЦИИ И УПРАВЛЕНИЯ

На панели индикации находятся кнопки управления и индикаторы.



1 — индикатор состояния питания; 2 — индикатор режима идентификации (ID); 3 — индикатор предупреждения; 4 — индикатор обращения к накопителям; 5 — кнопка включения/выключения питания; 6 — кнопка режима идентификации сервера (UID); 7 — кнопка перезагрузки сервера; 8 — индикаторы активности сетевых интерфейсов (2 шт.)

Рисунок 2. Панель индикации и управления

## 2.3 ИНДИКАТОРЫ НАКОПИТЕЛЯ

На передней панели салазок накопителей имеется два индикатора оранжевого и зеленого цвета.

Оранжевый индикатор показывает состояние жесткого диска. Зеленый индикатор показывает обращения к диску.

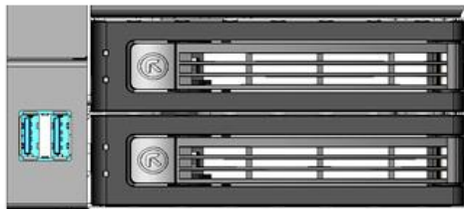
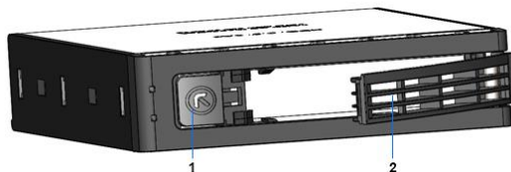


Рисунок 3. Индикаторы накопителей SAS/SATA

## 2.4 САЛАЗКИ НАКОПИТЕЛЯ



1 — кнопка; 2 — ручка салазок

**Рисунок 4. Салазки накопителя SAS/SATA**

Чтобы извлечь салазки с накопителем:

- нажмите кнопку 1, что приведет к откидыванию ручки 2,
- для выдвижения салазок потяните за ручку 2.

Чтобы вставить салазки накопителя:

- аккуратно вставьте салазки с открытой ручкой 2 в отсек и задвиньте его внутрь до упора,
- закройте ручку 2 до фиксации.

## КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

### Техническая поддержка

+7 (495) 662-10-52 для звонков из Москвы

+7 (800) 600-96-22 для звонков из регионов

[service@rossila.ru](mailto:service@rossila.ru)

Если Вам требуется квалифицированная помощь, позвоните на телефон «горячей линии поддержки», напишите письмо или воспользуйтесь другими способами обращения в техническую поддержку:

- система учета заявок Service Desk: <https://rossila.intraservice.ru/>
- форма регистрации заявки на сайте: <http://rossila.ru/support>
- мобильное приложение IntraService: [iOS](#) и [Android](#)

# СИЛА

### КОНТАКТЫ

127018, Москва,  
ул. Складочная, д. 3, стр. 1

+7 (495) 933-37-01  
[info@rossila.ru](mailto:info@rossila.ru)  
[www.rossila.ru](http://www.rossila.ru)