



Внимание: Торцы направляющих требуют антакоррозийной обработки, и для защиты поверхности рекомендуется нанести консистентную смазку.

3. ПРИМЕЧАНИЕ

- Перед установкой внимательно ознакомьтесь с инструкцией по монтажу рельс, чтобы узнать их модель и размер.
- В процессе установки винты следует затягивать в соответствии с указанными требованиями к крутящему моменту, чтобы обеспечить надежность соединения.
- Убедитесь, что положения и отверстия рельс соответствуют соединительным отверстиям ИБП.
- Во время калибровки монтажных рельс необходимо использовать точные измерительные инструменты для обеспечения точности установки.
- После установки внимательно проверьте, надежно ли закреплены все компоненты и нет ли признаков ослабления.
- Для продления срока службы необходимо обработать торцы монтажных рельс антикоррозийным средством.
- После установки своевременно проводите уборку на месте установки.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ:

Nippon Klick Systems Limited

Адрес: Куиджано Чэмберс, а/я 3159, Роуд Таун, Тортола,
Британские Виргинские Острова
Сделано в Китае

Nippon Klick Systems Limited

Address: Quijano Chambers, P.O.Box 3159, Road Town,
Tortola, British Virgin Islands
Made in China

Импортер и организация, уполномоченная на принятие претензий от потребителей:

ООО «Мерлион»

Россия, Московская обл., г. Красногорск, б-р Строителей, д.4

LLC «Merlion»

Boulevard Stroiteley, Building 4, Krasnogorsk, Moscow Region,
Russia

Для получения более подробной информации об устройстве посетите сайт: www.ipron.ru

Изготовитель оставляет за собой право изменения комплектации, технических характеристик и внешнего вида товара.

Гарантийный срок: 3 года.

Срок службы: 4 года с даты продажи в зависимости от условий эксплуатации.

Товар не подлежит обязательной сертификации.

V1.25

IPRON[®]

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

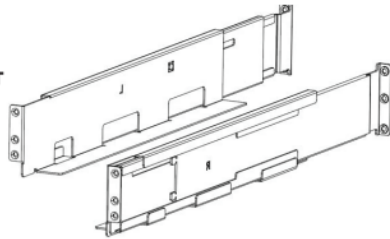
РЕЛЬСЫ МОНТАЖНЫЕ Na+ RT

Rail Mount Na+ RT

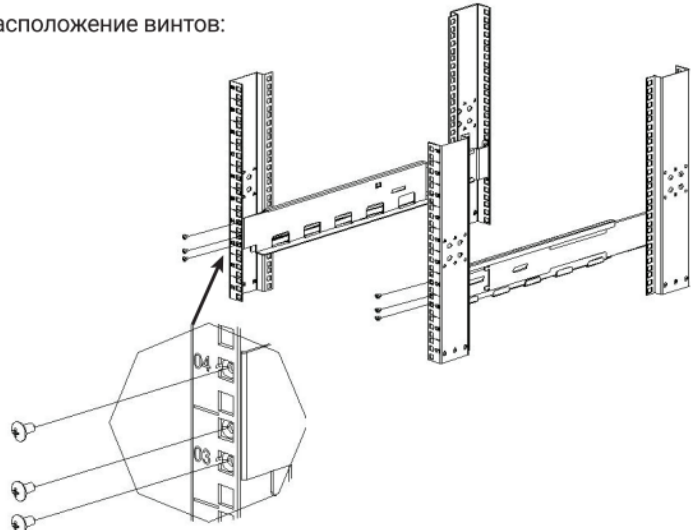
1. РАСПАКОВКА

1.1 Убедитесь, что в комплект поставки входят следующие компоненты:

- Рельсы монтажные Na+ RT
- Руководство пользователя
- Винты M5X12 x 12 шт



Расположение винтов:



1.2 Инструменты для установки

- Электрическая отвертка
- Крестовая отвертка



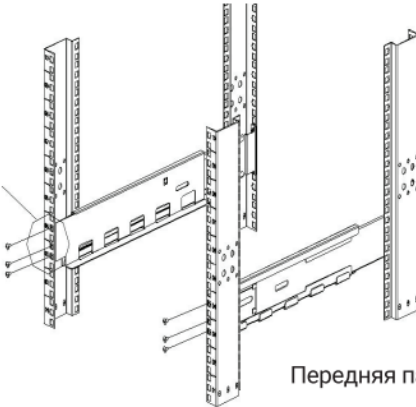
При установке монтажных рельс убедитесь, что поверхность ровная, чтобы избежать неустойчивости после сборки

2. УСТАНОВКА И МОНТАЖ ИЗДЕЛИЯ

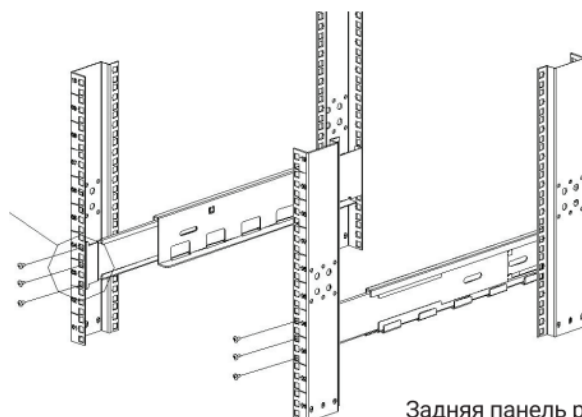
Перед установкой проверьте положение монтажных рельс в корпусе и откалибруйте их с помощью уровня. Вставьте винты в отведенные для них отверстия на передней панели рельсов. Затяните винты.

Отрегулируйте длину рельс в соответствии с глубиной шкафа ИБП (максимальная длина рельс в выдвинутом состоянии составляет 1000 мм). Установите винты на обоих концах рельсов в соответствующие отверстия в ИБП.

Обратите внимание на требования к крутящему моменту при монтаже, чтобы обеспечить надежную установку. Величина крутящего момента составляет 3.5 – 4.5 Н·м.



Передняя панель рельса



Задняя панель рельса



Установочный винт должен быть полностью вставлен в монтажное отверстие (включая обе стороны).



Монтажный рельс должен быть установлен в одном полном U-образном положении в шкафу.

Закрепите левый и правый рельс в монтажные отверстия корпуса винтами M5, входящими в комплект.
Повторите предыдущие действия, чтобы установить другой рельс.