



## Комплект монтажных направляющих **QPS-OL-RK**

### Описание

Монтажный комплект рельс 2U для установки ИБП QTECH серии OLS/OLX RT 1–10 кВт·А и батарейных модулей в 19" телекоммуникационные шкафы/стойки. Благодаря высокой нагрузочной способности (до 70 кг) подходит для большинства ИБП и батарейных блоков других производителей. Рельсы могут быть отрегулированы по длине для установки в стойку глубиной до 800 мм.

В комплект входят крепежные элементы.

Внешний вид может отличаться в зависимости от ревизии (см. рисунок ниже).



Рисунок 1. Другой вариант исполнения монтажных направляющих

## Технические характеристики

Модель	QPS-OL-RK
Форм-фактор	Стойечный
Комплектация	Левая направляющая — 1 шт., правая направляющая — 1 шт., крепежный комплект — 1 шт.
Гарантия	24 месяца
Внешнее покрытие	Антикоррозийная обработка. Ударопрочная полимерная порошковая окраска
Нагрузочная способность	70 кг
Размер упаковки (Ш×Г×В)	222×645×105 мм
Вес нетто	4 кг
Вес брутто	5 кг

## Информация для заказа

Модель	Описание
QPS-OL-RK	Монтажный комплект рельс 19" для ИБП QTECH серии OLS/OLX RT

## Общая информация

### Гарантия и сервис

Процедура и необходимые действия по вопросам гарантии описаны на сайте QTECH в разделе «Поддержка» → «[Гарантийное обслуживание](#)».

Ознакомиться с информацией по вопросам тестирования оборудования можно на сайте QTECH в разделе «Поддержка» → «[Взять оборудование на тест](#)».

Вы можете написать напрямую в службу сервиса по электронной почте [sc@qtech.ru](mailto:sc@qtech.ru).

### Техническая поддержка

Если вам необходимо содействие в вопросах, касающихся нашего оборудования, то можете воспользоваться нашей автоматизированной системой запросов технического сервис-центра [helpdesk.qtech.ru](https://helpdesk.qtech.ru).

Телефон Технической поддержки +7 (495) 269-08-81

Центральный офис +7 (495) 477-81-18

## Электронная версия документа

Дата публикации: 02.09.2024



[https://files.qtech.ru/upload/ups/accessories/QPS-OL-RK\\_datasheet.pdf](https://files.qtech.ru/upload/ups/accessories/QPS-OL-RK_datasheet.pdf)