

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

<https://qtech.nt-rt.ru> || [qht@nt-rt.ru](mailto:qht@nt-rt.ru)

## Батарейные модули



# QPS-BC-RT-18Ah-72SK

Батарейный модуль QTECH для ИБП QPS-OLS-RT-2000-72SK / QPS-OLS-RT-3000-72SK, 18Ач, Rack Tower, 2U, 12 аккумуляторов по 9 Ач

## Описание

Батарейный модуль предназначен для подключения к источнику бесперебойного питания серии OLS. Использование батарейного модуля совместно с ИБП обеспечивает увеличение времени автономной работы оборудования. Простота установки - позволяет легко монтировать блок батарей в стойку, высота всего 2U, также возможно монтировать вертикально с использованием дополнительного комплекта опор или устанавливать друг на друга. Одновременно к ИБП можно подключить до четырех блоков батарей.

Универсальный форм-фактор позволяет устанавливать батарейный модуль как в стойку, так и башней.

Батарейные модули поддерживают горячую замену аккумуляторов. Обслуживание батарей возможно под нагрузкой.

# Технические характеристики

## Конструкция

---

Возможность установки в стойку 19" Да

## Батарея

---

Время заряда батареи, ч 8

Батарея 12В 9.0Ач

Тип батареи закрытого типа, свинцово-кислотная

Количество батарей, шт 12

## Питание

---

Номинальное напряжение, В 200–240В

Диапазон входных напряжений 165-280В

Частота 50/60Гц

## Эксплуатационные характеристики

---

Вариант исполнения Rack Tower

Рабочая температура 0°C~+40°C

При максимальной влажности 90% без образования конденсата

## Габариты

---

Высота, U	2
Высота, мм	86,5
Глубина, мм	720
Ширина, мм	440
Вес, кг	41,1

# QPS-BC-RT- 18Ah-24SK



Батарейный модуль для ИБП QPS-OLS-RT-1000-24SK, 18Ач, Rack Tower, 2U, 4 аккумулятора по 9 Ач

## Технические характеристики

### Конструкция

---

Возможность установки в стойку 19"

Да

## Батарея

---

Время заряда батареи, ч	8
Батарея	12В 9.0Ач
Тип батареи	закрытого типа, свинцово-кислотная
Количество батарей, шт	4

## Питание

---

Номинальное напряжение, В	200–240В
Диапазон входных напряжений	165-280В
Частота	50/60Гц

## Эксплуатационные характеристики

---

Вариант исполнения	Rack Tower
Рабочая температура	0°C~+40°C
При максимальной влажности	90% без образования конденсата

## Габариты

---

Высота, U	2
Высота, мм	86,5
Глубина, мм	430
Ширина, мм	440
Вес, кг	17,4

# Батарейный модуль QPS-BC-RT-18Ah-36SK



## QPS-BC-RT- 18Ah-36SK

Батарейный модуль для ИБП QPS-OLS-RT-1000-36SK / QPS-OLS-RT-1500-36SK, 18Ач, Rack Tower, 2U, 6 аккумуляторов по 9 Ач

### Технические характеристики

#### Конструкция

---

Возможность установки в стойку 19"

Да

## Батарея

---

Время заряда батареи, ч	8
Батарея	12В 9.0Ач
Тип батареи	закрытого типа, свинцово-кислотная
Количество батарей, шт	6

## Питание

---

Номинальное напряжение, В	200–240В
Диапазон входных напряжений	165-280В
Частота	50/60Гц

## Эксплуатационные характеристики

---

Вариант исполнения	Rack Tower
Рабочая температура	0°C~+40°C
При максимальной влажности	90% без образования конденсата

## Габариты

---

Высота, U	2
Высота, мм	86,5
Глубина, мм	430
Ширина, мм	440
Вес, кг	22,5

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93