

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)

## Источники бесперебойного питания Онлайн ИБП



### QPS-OLS-1RM

Источник бесперебойного питания, серия OLS, 650ВА

### Технические характеристики

#### Интерфейсы

USB интерфейс

1 порт USB

## Конструкция

---

Возможность установки в стойку 19" Да

## Функциональность

---

Слоты для модулей расширения 1 слот SNMP (опция)

Перегрузка и короткое замыкание режим «от сети»: переключение на байпас; режим «от АКБ»: немедленное выключение ИБП

Совместная работа с генератором поддерживается

## Охлаждение

---

Тип охлаждения активное

## Батарея

---

Возможность подключения внешних батарейных модулей Да

## Питание

---

Номинальное напряжение, В 200/208/220/230/240

Выходное напряжение, В 200/208/220/230/240В

Выходная мощность, Вт 585

Выходная мощность, ВА 650

Диапазон входных напряжений 110-300В

Частота 40-70Гц

Тип выходного сигнала чистая синусоида

Коэффициент выходной мощности PF 0.9

## Эксплуатационные характеристики

---

Рабочая температура	0°C~+40°C
При максимальной влажности	90% без образования конденсата
Температура хранения	-25°C~+55°C
Уровень шума	≤50 дБ
КПД в режиме работы от сети	88%
КПД в режиме работы от АКБ	85%

## Габариты

---

Высота, мм	209
Глубина, мм	293
Ширина, мм	144
Вес, кг	4

# Источник бесперебойного питания, серия OLS, 6000ВА, 2U



## QPS-OLS-6RM-LC

### Технические характеристики

#### Конструкция

---

Тип выходных розеток

винтовой зажим

Возможность установки в стойку 19"

Да

## Функциональность

---

<b>Всплеск и защита от перенапряжения</b>	переключение на батареи при выходе за границы диапазона значения напряжения
<b>Перегрузка и короткое замыкание</b>	предохранитель и ограничение по току основного и батарейного режима
<b>Холодный запуск</b>	ИБП запускается при отсутствии основного электропитания

## Охлаждение

---

<b>Тип охлаждения</b>	активное
-----------------------	----------

## Батарея

---

<b>Возможность подключения внешних батарейных модулей</b>	Да
---	----

## Питание

---

<b>Выходное напряжение, В</b>	220/230/240
<b>Выходная мощность, Вт</b>	4200
<b>Выходная мощность, ВА</b>	6000
<b>Диапазон входных напряжений</b>	184-286В
<b>Частота</b>	50Гц+/-10%
<b>Тип выходного сигнала</b>	чистая синусоида

## Эксплуатационные характеристики

---

Рабочая температура	0°C~+40°C
При максимальной влажности	90% без образования конденсата
Уровень шума	≤55 дБ

## Габариты

---

Высота, U	2
Высота, мм	130
Глубина, мм	600
Ширина, мм	483
Вес, кг	18,5

## Логистика

---

Вес упаковки (логистика), кг	19
------------------------------	----

## Прочее

---

Гарантия	1 год
----------	-------

Источник бесперебойного питания, серия OLS,  
4000ВА, 2U



# QPS-OLS-4RM-LC

## Технические характеристики

### Конструкция

---

Возможность установки в стойку 19"

Да

## Функциональность

---

Холодный запуск Да

## Охлаждение

---

Тип охлаждения активное

## Батарея

---

Возможность подключения внешних  
батарейных модулей Да

## Питание

---

Выходное напряжение, В 220В AC  $\pm 1\%$

Выходная мощность, Вт 2800

Выходная мощность, ВА 4000

Тип питания AC

Диапазон входных напряжений 184-286В

Частота 50/60Гц  $\pm 5\%$

Тип выходного сигнала чистая синусоида

## Эксплуатационные характеристики

---

Рабочая температура	0°C~+40°C
При максимальной влажности	90% без образования конденсата
Уровень шума	52 дВ

## Габариты

---

Высота, U	2
Высота, мм	88
Глубина, мм	454
Ширина, мм	440
Вес, кг	14,6

## Прочее

---

Гарантия	1 год
----------	-------

# Источник бесперебойного питания, серия OLS, 3000ВА



## QPS-OLS-3RM-LC

### Технические характеристики

#### Конструкция

---

Тип выходных розеток	IEC-320-C13, IEC-320-C19
Количество розеток с питанием от батареи	5
Возможность установки в стойку 19"	Да

## Функциональность

---

<b>Всплеск и защита от перенапряжения</b>	переключение на батареи при выходе за границы диапазона значения напряжения
<b>Перегрузка и короткое замыкание</b>	предохранитель и ограничение по току основного и батарейного режима
<b>Холодный запуск</b>	ИБП запускается при отсутствии основного электропитания

## Охлаждение

---

<b>Тип охлаждения</b>	активное
-----------------------	----------

## Батарея

---

<b>Возможность подключения внешних батарейных модулей</b>	Да
---	----

## Питание

---

<b>Выходное напряжение, В</b>	220/230/240
<b>Выходная мощность, Вт</b>	2400
<b>Выходная мощность, ВА</b>	3000
<b>Диапазон входных напряжений</b>	184-286В
<b>Частота</b>	50Гц+/-10%
<b>Тип выходного сигнала</b>	чистая синусоида

# Источник бесперебойного питания, серия OLS, 2000ВА, 2U



## QPS-OLS-2RM-LC

### Технические характеристики

#### Конструкция

---

Тип выходных розеток	IEC-320-C13
Количество розеток с питанием от батареи	4
Возможность установки в стойку 19"	Да

## Функциональность

---

<b>Всплеск и защита от перенапряжения</b>	переключение на батареи при выходе за границы диапазона значения напряжения
<b>Перегрузка и короткое замыкание</b>	предохранитель и ограничение по току основного и батарейного режима
<b>Холодный запуск</b>	ИБП запускается при отсутствии основного электропитания

## Охлаждение

---

<b>Тип охлаждения</b>	активное
-----------------------	----------

## Батарея

---

<b>Возможность подключения внешних батарейных модулей</b>	Да
---	----

## Питание

---

<b>Выходное напряжение, В</b>	220/230/240
<b>Выходная мощность, Вт</b>	1600
<b>Выходная мощность, ВА</b>	2000
<b>Диапазон входных напряжений</b>	184-286В
<b>Частота</b>	50Гц+/-10%
<b>Тип выходного сигнала</b>	чистая синусоида

## Эксплуатационные характеристики

---

Рабочая температура	0°C~+40°C
При максимальной влажности	90% без образования конденсата
Уровень шума	≤50 дБ

## Габариты

---

Высота, U	2
Высота, мм	88
Глубина, мм	454
Ширина, мм	440
Вес, кг	9,4

## Логистика

---

Вес упаковки (логистика), кг	14
------------------------------	----

## Прочее

---

Гарантия	1 год
----------	-------

# Источник бесперебойного питания, серия OLS, 1000ВА, 2U



## QPS-OLS-1RM-LC

### Технические характеристики

#### Конструкция

---

Тип выходных розеток	IEC-320-C13
Количество розеток с питанием от батареи	4
Возможность установки в стойку 19"	Да

## Функциональность

---

<b>Всплеск и защита от перенапряжения</b>	переключение на батареи при выходе за границы диапазона значения напряжения
<b>Перегрузка и короткое замыкание</b>	предохранитель и ограничение по току основного и батарейного режима
<b>Холодный запуск</b>	ИБП запускается при отсутствии основного электропитания

## Охлаждение

---

<b>Тип охлаждения</b>	активное
-----------------------	----------

## Батарея

---

<b>Возможность подключения внешних батарейных модулей</b>	Да
---	----

## Питание

---

<b>Выходное напряжение, В</b>	220/230/240
<b>Выходная мощность, Вт</b>	800
<b>Выходная мощность, ВА</b>	1000
<b>Диапазон входных напряжений</b>	184-286В
<b>Частота</b>	50Гц+/-10%
<b>Тип выходного сигнала</b>	чистая синусоида

## Эксплуатационные характеристики

---

Рабочая температура	0°C~+40°C
При максимальной влажности	90% без образования конденсата
Уровень шума	≤45 дБ

## Габариты

---

Высота, U	2
Высота, мм	88
Глубина, мм	454
Ширина, мм	440
Вес, кг	9

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