

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 Линейно-интерактивные ИБП



# QPS-LIS-D- 1200-TRI

Источник бесперебойного питания  
1200ВА/720Вт со встроенной аккумуляторной  
батареей 7 Ач x 2, время автономной работы при  
50% нагрузке 4,8 мин, ИБП позволяет  
подключить до 4х устройств одновременно  
(розетки IEC C13)

## Технические характеристики

## Интерфейсы

---

<b>USB интерфейс</b>	1 порт USB
----------------------	------------

## Конструкция

---

<b>Тип выходных розеток</b>	IEC-320-C13
-----------------------------	-------------

<b>Количество розеток с питанием от батареи</b>	4
---	---

## Функциональность

---

<b>Всплеск и защита от перенапряжения</b>	защита от высоковольтных импульсов, фильтрация помех
---	--

<b>Перегрузка и короткое замыкание</b>	защита от короткого замыкания, защита от перегрузки, защита телефонной линии (опционально)
--	--

<b>Холодный запуск</b>	поддерживается
------------------------	----------------

## Батарея

---

<b>Время заряда батареи, ч</b>	8
--------------------------------	---

<b>Время автономной работы (нагрузка 50%), мин</b>	9,4
--	-----

<b>Батарея</b>	7.0Ач
----------------	-------

<b>Тип батареи</b>	закрытого типа, свинцово-кислотная
--------------------	------------------------------------

<b>Количество батарей, шт</b>	2
-------------------------------	---

## Питание

---

Номинальное напряжение, В	220-240В
Выходное напряжение, В	220-240В
Выходная мощность, Вт	720
Выходная мощность, ВА	1200
Тип питания	АС
Диапазон входных напряжений	162-290В
Частота	50/60Гц
Тип выходного сигнала	от сети - чистый синус; от АКБ - ступенчатая аппроксимация синусоиды
Число фаз (вход)	1
Число фаз (выход)	1
Коэффициент выходной мощности PF	0.6

## Эксплуатационные характеристики

---

Вариант исполнения	настольный
Рабочая температура	0°C~+40°C
При максимальной влажности	95% без образования конденсата
Уровень шума	<45 дБ (1м)

## Габариты

---

Высота, мм	225
Глубина, мм	380
Ширина, мм	125
Вес, кг	8,6



# QPS-LIS-D- 1200-TR

Источник бесперебойного питания  
1200ВА/720Вт, со встроенной аккумуляторной  
батареи 7 Ач x 2, время автономной работы при  
50% нагрузке 9 мин, ИБП позволяет подключить  
до 3х устройств одновременно (розетки Schuko)

## Технические характеристики

### Интерфейсы

---

**USB интерфейс**

1 порт USB

## Конструкция

---

Тип выходных розеток SCHUKO

Количество розеток с питанием от батареек 3

## Функциональность

---

Всплеск и защита от перенапряжения защита от высоковольтных импульсов, фильтрация помех

Перегрузка и короткое замыкание защита от короткого замыкания, защита от перегрузки, защита телефонной линии (опционально)

Холодный запуск поддерживается

## Батарея

---

Время заряда батареи, ч 8

Время автономной работы (нагрузка 50%), мин 9,4

Батарея 7.0Ач

Тип батареек закрытого типа, свинцово-кислотная

Количество батареек, шт 2

## Питание

---

Номинальное напряжение, В	220-240В
Выходное напряжение, В	220-240В
Выходная мощность, Вт	720
Выходная мощность, ВА	1200
Тип питания	АС
Диапазон входных напряжений	162-290В
Частота	50/60Гц
Тип выходного сигнала	от сети - чистый синус; от АКБ - ступенчатая аппроксимация синусоиды
Число фаз (вход)	1
Число фаз (выход)	1
Коэффициент выходной мощности PF	0.6

## Эксплуатационные характеристики

---

Вариант исполнения	настольный
Рабочая температура	0°C~+40°C
При максимальной влажности	95% без образования конденсата
Уровень шума	<45 дБ (1м)

## Габариты

---

Высота, мм	225
Глубина, мм	380
Ширина, мм	125
Вес, кг	8,6



# QPS-LIS-D- 1500-TRI

Источник бесперебойного питания  
1500ВА/900Вт со встроенной аккумуляторной  
батареи 8 Ач x 2, время автономной работы при  
50% нагрузке 4,8 мин, ИБП позволяет  
подключить до 4х устройств одновременно  
(розетки IEC C13)

## Технические характеристики

## Интерфейсы

---

<b>USB интерфейс</b>	1 порт USB
----------------------	------------

## Конструкция

---

<b>Тип выходных розеток</b>	IEC-320-C13
-----------------------------	-------------

<b>Количество розеток с питанием от батареи</b>	4
---	---

## Функциональность

---

<b>Всплеск и защита от перенапряжения</b>	защита от высоковольтных импульсов, фильтрация помех
---	--

<b>Перегрузка и короткое замыкание</b>	защита от короткого замыкания, защита от перегрузки, защита телефонной линии (опционально)
--	--

<b>Холодный запуск</b>	поддерживается
------------------------	----------------

## Батарея

---

<b>Время заряда батареи, ч</b>	8
--------------------------------	---

<b>Время автономной работы (нагрузка 50%), мин</b>	4,8
--	-----

<b>Батарея</b>	8.0Ач
----------------	-------

<b>Тип батареи</b>	закрытого типа, свинцово-кислотная
--------------------	------------------------------------

<b>Количество батарей, шт</b>	2
-------------------------------	---

## Питание

---

Номинальное напряжение, В	220-240В
Выходное напряжение, В	220-240В
Выходная мощность, Вт	900
Выходная мощность, ВА	1500
Тип питания	АС
Диапазон входных напряжений	162-290В
Частота	50/60Гц
Тип выходного сигнала	от сети - чистый синус; от АКБ - ступенчатая аппроксимация синусоиды
Число фаз (вход)	1
Число фаз (выход)	1
Коэффициент выходной мощности PF	0.6

## Эксплуатационные характеристики

---

Вариант исполнения	настольный
Рабочая температура	0°C~+40°C
При максимальной влажности	95% без образования конденсата
Уровень шума	<45 дБ (1м)

## Габариты

---

Высота, мм	225
Глубина, мм	380
Ширина, мм	125
Вес, кг	10,11



# QPS-LIS-D- 1500-TR

Источник бесперебойного питания  
1500ВА/900Вт со встроенной аккумуляторной  
батареи 8 Ач x 2, время автономной работы при  
50% нагрузке 4,8 мин, ИБП позволяет  
подключить до 3х устройств одновременно  
(розетки Schuko)

## Технические характеристики

## Интерфейсы

---

USB интерфейс	1 порт USB
---------------	------------

## Конструкция

---

Тип выходных розеток	SCHUKO
----------------------	--------

Количество розеток с питанием от батареи	3
--	---

## Функциональность

---

Всплеск и защита от перенапряжения	защита от высоковольтных импульсов, фильтрация помех
------------------------------------	--

Перегрузка и короткое замыкание	защита от короткого замыкания, защита от перегрузки, защита телефонной линии (опционально)
---------------------------------	--

Холодный запуск	поддерживается
-----------------	----------------

## Батарея

---

Время заряда батареи, ч	8
-------------------------	---

Время автономной работы (нагрузка 50%), мин	4,8
---	-----

Батарея	8.0Ач
---------	-------

Тип батареи	закрытого типа, свинцово-кислотная
-------------	------------------------------------

Количество батарей, шт	2
------------------------	---

## Питание

---

Номинальное напряжение, В	220-240В
Выходное напряжение, В	220-240В
Выходная мощность, Вт	900
Выходная мощность, ВА	1500
Тип питания	АС
Диапазон входных напряжений	162-290В
Частота	50/60Гц
Тип выходного сигнала	от сети - чистый синус; от АКБ - ступенчатая аппроксимация синусоиды
Число фаз (вход)	1
Число фаз (выход)	1
Коэффициент выходной мощности PF	0.6

## Эксплуатационные характеристики

---

Вариант исполнения	настольный
Рабочая температура	0°C~+40°C
При максимальной влажности	95% без образования конденсата
Уровень шума	<45 дБ (1м)

# Габариты

---

Высота, мм	225
Глубина, мм	380
Ширина, мм	125
Вес, кг	10,11

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)