

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

Источники бесперебойного питания

Линейно-интерактивные ИБП



QPS-LIL-2000BA-RML

Технические характеристики

Конструкция

Индикация

Питание АС, питание от батареи, неисправность, замена батареи, перегрузка

Функциональность

Всплеск и защита от перенапряжения защита от разрядки, избыточной зарядки и перегрузки

Батарея

Время заряда батареи, ч 8

Батарея 12В 9.0Ач

Тип батареи закрытого типа, свинцово-кислотная

Количество батарей, шт 2

Питание

Выходное напряжение, В 230В +/-10%

Выходная мощность, Вт 1080

Выходная мощность, ВА 2000

Диапазон входных напряжений 162-290В ±5%

Частота 50/60Гц

Время переключения, мс 4-6

Тип выходного сигнала преобразованная синусоида

Эксплуатационные характеристики

Рабочая температура 0°C~+40°C

При максимальной влажности 90% без образования конденсата

Уровень шума менее 45 дБ

Габариты

Высота, U 2

Высота, мм 88

Глубина, мм 200

Ширина, мм 440

Вес, кг 18,5

Источник бесперебойного питания, серия LIL, 1500ВА, 2U



QPS-LIL-1500VA-RML

Технические характеристики

Конструкция

Индикация

Питание АС, питание от батареи, неисправность, замена батареи, перегрузка

Функциональность

Всплеск и защита от перенапряжения защита от разрядки, избыточной зарядки и перегрузки

Батарея

Время заряда батареи, ч 8

Батарея 12В 9.0Ач

Тип батареи закрытого типа, свинцово-кислотная

Количество батарей, шт 2

Питание

Выходное напряжение, В 230В +/-10%

Выходная мощность, Вт 840

Выходная мощность, ВА 1500

Диапазон входных напряжений 162-290В ±5%

Частота 50/60Гц

Время переключения, мс 4-6

Тип выходного сигнала преобразованная синусоида

Эксплуатационные характеристики

Рабочая температура 0°C~+40°C

При максимальной влажности 90% без образования конденсата

Уровень шума менее 45 дБ

Габариты

Высота, U 2

Высота, мм 88

Глубина, мм 200

Ширина, мм 440

Вес, кг 16,7

Линейно-интерактивные ИБП QPS-LIL-1000BA-RML



QPS-LIL-1000BA-RML

Технические характеристики

Конструкция

Индикация

Питание АС, питание от батареи, неисправность, замена батареи, перегрузка

Функциональность

Всплеск и защита от перенапряжения защита от разрядки, избыточной зарядки и перегрузки

Батарея

Время заряда батарей, ч 8

Батарея 12В 7.0Ач

Тип батарей закрытого типа, свинцово-кислотная

Количество батарей, шт 2

Питание

Выходное напряжение, В 230В +/-10%

Выходная мощность, Вт 600

Выходная мощность, ВА 1000

Диапазон входных напряжений 162-290В ±5%

Частота 50/60Гц

Время переключения, мс 4-6

Тип выходного сигнала преобразованная синусоида

Эксплуатационные характеристики

Рабочая температура 0°C~+40°C

При максимальной влажности 90% без образования конденсата

Уровень шума менее 45 дБ

Габариты

Высота, U 2

Высота, мм 88

Глубина, мм 200

Ширина, мм 440

Вес, кг 16,3

Источник бесперебойного питания, серия LIL, 800ВА, 2U



QPS-LIL-800VA-RM

Технические характеристики

Конструкция

Индикация

Питание АС, питание от батареи, неисправность, замена батареи, перегрузка

Функциональность

Всплеск и защита от перенапряжения защита от разрядки, избыточной зарядки и перегрузки

Батарея

Время заряда батарей, ч 8

Батарея 12В 9.0Ач

Тип батарей закрытого типа, свинцово-кислотная

Количество батарей, шт 1

Питание

Выходное напряжение, В 230В +/-10%

Выходная мощность, Вт 480

Выходная мощность, ВА 800

Диапазон входных напряжений 162-290В ±5%

Частота 50/60Гц

Частота на выходе 50/60Гц

Время переключения, мс 4-6

Тип выходного сигнала преобразованная синусоида

Эксплуатационные характеристики

Рабочая температура 0°C~+40°C

При максимальной влажности 90% без образования конденсата

Уровень шума менее 45 дБ

Габариты

Высота, U 2

Высота, мм 88

Глубина, мм 150

Ширина, мм 440

Вес, кг 7

Источник бесперебойного питания, серия LIL,
650ВА, 2U



QPS-LIL-
650ВА-3BATT-RM

Технические характеристики

Конструкция

Индикация Питание АС, питание от батареи, неисправность, замена батареи, перегрузка

Функциональность

Всплеск и защита от перенапряжения защита от разрядки, избыточной зарядки и перегрузки

Батарея

Время заряда батареи, ч 8
Батарея 12В 7.0Ач
Тип батареи закрытого типа, свинцово-кислотная
Количество батарей, шт 3

Питание

Выходное напряжение, В 230В +/-10%
Выходная мощность, Вт 390
Выходная мощность, ВА 650
Диапазон входных напряжений 162-290В ±5%
Частота 50/60Гц
Частота на выходе 50/60Гц
Время переключения, мс 4-6
Тип выходного сигнала преобразованная синусоида

Эксплуатационные характеристики

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

Габариты

Высота, U	2
Высота, мм	88
Глубина, мм	200
Ширина, мм	440
Вес, кг	10

Источник бесперебойного питания, серия LIL, 650ВА, 2U



QPS-LIL-650VA-RM

Технические характеристики

Конструкция

Индикация

Питание АС, питание от батареи, неисправность, замена батареи, перегрузка

Функциональность

Всплеск и защита от перенапряжения защита от разрядки, избыточной зарядки и перегрузки

Батарея

Время заряда батарей, ч 8

Батарея 12В 7.0Ач

Тип батарей закрытого типа, свинцово-кислотная

Количество батарей, шт 1

Питание

Выходное напряжение, В 230В +/-10%

Выходная мощность, Вт 390

Выходная мощность, ВА 650

Диапазон входных напряжений 162-290В ±5%

Частота 50/60Гц

Частота на выходе 50/60Гц

Время переключения, мс 4-6

Тип выходного сигнала преобразованная синусоида

Эксплуатационные характеристики

Рабочая температура 0°C~+40°C

При максимальной влажности 90% без образования конденсата

Уровень шума менее 45 дБ

Габариты

Высота, U	2
Высота, мм	88
Глубина, мм	150
Ширина, мм	440
Вес, кг	6,5

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

<https://qtech.nt-rt.ru> || qht@nt-rt.ru