

# UPS2000

## Технические характеристики

### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Калининград (4012)72-03-81	Омск (3812)21-46-40	Сыктывкар (8212)25-95-17
Ангарск (3955)60-70-56	Калуга (4842)92-23-67	Орел (4862)44-53-42	Тамбов (4752)50-40-97
Архангельск (8182)63-90-72	Кемерово (3842)65-04-62	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Киров (8332)68-02-04	Пенза (8412)22-31-16	Тольятти (8482)63-91-07
Барнаул (3852)73-04-60	Коломна (4966)23-41-49	Петрозаводск (8142)55-98-37	Томск (3822)98-41-53
Белгород (4722)40-23-64	Кострома (4942)77-07-48	Псков (8112)59-10-37	Тула (4872)33-79-87
Благовещенск (4162)22-76-07	Краснодар (861)203-40-90	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Рязань (4912)46-61-64	Улан-Удэ (3012)59-97-51
Владикавказ (8672)28-90-48	Курган (3522)50-90-47	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Владимир (4922)49-43-18	Липецк (4742)52-20-81	Саранск (8342)22-96-24	Хабаровск (4212)92-98-04
Волгоград (844)278-03-48	Магнитогорск (3519)55-03-13	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Чебоксары (8352)28-53-07
Вологда (8172)26-41-59	Москва (495)268-04-70	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Мурманск (8152)59-64-93	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Набережные Челны (8552)20-53-41	Симферополь (3652)67-13-56	Чита (3022)38-34-83
Иваново (4932)77-34-06	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54	Якутск (4112)23-90-97
Ижевск (3412)26-03-58	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31	Ярославль (4852)69-52-93
Иркутск (395)279-98-46	Ноябрьск (3496)41-32-12	Ставрополь (8652)20-65-13	
Казань (843)206-01-48	Новосибирск (383)227-86-73	Сургут (3462)77-98-35	
Россия +7(495)268-04-70	Киргизия +996(312)-96-26-47	Казахстан +7(7172)727-132	

# HUAWEI UPS2000-A-2KTTS ИБП



## Описание

HUAWEI UPS2000-A-2KTTS представляет собой источник бесперебойного питания, представленный в эргономичном черном корпусе. Устройство дополнено надежной защитой от перегрева и перегрузки. Предусматривается наличие шести выходных разъемов для обеспечения бесперебойного питания, а также интерфейсов RS-232 и USB Type-B.

Прибор HUAWEI UPS2000-A-2KTTS дополнен небольшим ЖК-дисплеем, на котором отображается необходимая информация. Устройство поставляется с USB- и кабелем питания, а также установочным диском.

## Технические характеристики

- Полная выходная мощность — 2000 ВА
- Эффективная выходная мощность — 1600 Вт
- Минимальное входное напряжение — 110 В
- Максимальное входное напряжение — 300 В
- Минимальная входная частота — 40 Гц
- Максимальная входная частота — 70 Гц
- Стабильность выходного напряжения —  $\pm 1\%$
- Минимальная выходная частота — 50 Гц
- Максимальная выходная частота — 60 Гц
- Тип формы напряжения: чистая синусоида
- Время переключения на батарею: 0
- Виды защиты — защита от перегрева, защита от перегрузки

## Разъемы

- Количество и тип выходных разъемов питания: 6 x IEC 320 C13 (компьютерная)
- Количество выходных разъемов питания (UPS): 6
- Интерфейсы: RS-232, USB Type B
- Расположение разъемов на корпусе: вертикальное

## Батарея

- Время зарядки: 10 ч
- Возможность замены батарей: нет
- Горячая замена батарей: нет
- Подключение внешних батарей: нет

## Дополнительная информация

- Функции и режимы: AVR
- Холодный старт: нет
- Отображение информации: LCD табло
- Уровень шума: 50 дБ
- Комплектация: документация, USB-кабель, кабель питания, диск с ПО

# HUAWEI UPS2000-A-1KTTS ИБП



## Описание

HUAWEI UPS2000-A-1KTTS представляет собой источник бесперебойного питания, представленный в эргономичном черном корпусе. UPS2000-A-1KTTS работает в режиме двойного преобразования 1000 VA / 800 W, обеспечивает непрерывное высококачественное электроснабжение переменным током. Это идеальное решение защиты электропитания для малых нагрузок. Мощность устройств варьируется в диапазоне от 1 кВА до 10 кВА.

Серия ИБП предназначена для использования в сценариях наличия небольшого пространства, на котором не получается разместить стойки, и функционирование осуществляется в автоматическом режиме.

## Технические характеристики

- Полная выходная мощность — 1000 ВА
- Эффективная выходная мощность — 800 Вт
- Минимальное входное напряжение — 110 В
- Максимальное входное напряжение — 300 В
- Минимальная входная частота — 40 Гц
- Максимальная входная частота — 70 Гц
- Стабильность выходного напряжения —  $\pm 3\%$
- Минимальная выходная частота — 50 Гц
- Максимальная выходная частота — 60 Гц
- Тип формы напряжения — чистая синусоида
- Время переключения на батарею — 0 мс

## Разъемы

- Количество и тип выходных разъемов питания: 4 x IEC 320 C13 (компьютерная)
- Количество выходных разъемов питания (UPS): 4
- Интерфейсы: USB, RS-232
- Расположение разъемов на корпусе: вертикальное

## Батарея

- Горячая замена батарей: нет
- Подключение внешних батарей: нет

## Дополнительная информация

- Функции и режимы: AVR
- Холодный старт: нет
- Отображение информации: LED дисплей
- Уровень шума: 50 дБ
- Комплектация: USB-кабель, кабель питания, диск с ПО



Артикул: UPS2000-G-10KRTL

## Источник бесперебойного питания Huawei UPS2000-G-10KRTL

Артикул	UPS2000-G-10KRTL
Производитель	Huawei
Спецификация (описание) Источник бесперебойного питания Huawei UPS2000-G-10KRTL	UPS,UPS2000G,10kVA,Single phase/Three phase input single phase output,Tower or Rack,Long,0h,220/230/240VAC,50/60Hz
Серия оборудования\программного обеспечения	Huawei UPS2000, Источники бесперебойного питания Huawei



Артикул: UPS2000-G-10KRTS

## Источник бесперебойного питания Huawei UPS2000-G-10KRTS

Артикул	UPS2000-G-10KRTS
Производитель	Huawei
Спецификация (описание) Источник бесперебойного питания Huawei UPS2000-G-10KRTS	UPS,UPS2000G,10kVA,Single Phase/Three Phase input single phase output,Tower or Rack,Standard(need to Configure with 7Ah/9Ah Battery Pack 1 PCS),0h,220/230 /240VAC,50/60Hz
Серия оборудования\программного обеспечения	Huawei UPS2000, Источники бесперебойного питания Huawei



Артикул: UPS2000-G-15KRTL

## Источник бесперебойного питания Huawei UPS2000-G-15KRTL

Артикул	UPS2000-G-15KRTL
Производитель	Huawei
Спецификация (описание) Источник бесперебойного питания Huawei UPS2000-G-15KRTL	UPS,UPS2000G,15kVA,Three Phase input three phase output/Three phase input single phase output/Single phase input single phase output,Tower or Rack,Long,0h,380/400 /415VAC,50/60Hz
Серия оборудования\программного обеспечения	Huawei UPS2000, Источники бесперебойного питания Huawei





Артикул: UPS2000-G-20KRTL

## Источник бесперебойного питания Huawei UPS2000-G-20KRTL

Артикул	UPS2000-G-20KRTL
Производитель	Huawei
Спецификация (описание) Источник бесперебойного питания Huawei UPS2000-G-20KRTL	UPS,UPS2000G,20kVA,Three phase input three phase output/Three phase input single phase output/Single phase input single phase output,Tower or Rack,Long,0h,380/400 /415VAC,50/60Hz
Серия оборудования\программного обеспечения	Huawei UPS2000, Источники бесперебойного питания Huawei



Артикул: UPS2000-G-6KRTL

## Источник бесперебойного питания Huawei UPS2000-G-6KRTL

Артикул	UPS2000-G-6KRTL
Производитель	Huawei
Спецификация (описание) Источник бесперебойного питания Huawei UPS2000-G-6KRTL	UPS,UPS2000G,6kVA,Single phase input single phase output,Tower or Rack,Long,0h,220/230 /240VAC,50/60Hz
Серия оборудования\программного обеспечения	Huawei UPS2000, Источники бесперебойного питания Huawei



Артикул: UPS2000-G-6KRTS

## Источник бесперебойного питания Huawei UPS2000-G-6KRTS

Артикул	UPS2000-G-6KRTS
Производитель	Huawei
Спецификация (описание) Источник бесперебойного питания Huawei UPS2000-G-6KRTS	UPS,UPS2000G,6kVA,Single phase input single phase output,Tower or Rack,Standard(need to Configure with 7Ah/9Ah Battery Pack 1 PCS),0h,220/230 /240VAC,50/60Hz
Серия оборудования\программного обеспечения	Huawei UPS2000, Источники бесперебойного питания Huawei



Артикул: UPSM001KG100

## Источник бесперебойного питания Huawei UPSM001KG100

Артикул	UPSM001KG100
Производитель	Huawei
Спецификация (описание) Источник бесперебойного питания Huawei UPSM001KG100	UPS2000-G1-1K
Серия оборудования\программного обеспечения	Huawei UPS2000, Источники бесперебойного питания Huawei



Артикул: UPSM003KG100

## Источник бесперебойного питания Huawei UPSM003KG100

Артикул	UPSM003KG100
Производитель	Huawei
Спецификация (описание) Источник бесперебойного питания Huawei UPSM003KG100	UPS2000-G1-3K
Серия оборудования\программного обеспечения	Huawei UPS2000, Источники бесперебойного питания Huawei



Артикул: UPSM1KGCN00

## Источник бесперебойного питания Huawei UPSM1KGCN00

Артикул	UPSM1KGCN00
Производитель	Huawei
Спецификация (описание) Источник бесперебойного питания Huawei UPSM1KGCN00	UPS2000-G1-1kVA-CN
Серия оборудования\программного обеспечения	Huawei UPS2000, Источники бесперебойного питания Huawei



Артикул: UPSM3KGCN00

## Источник бесперебойного питания Huawei UPSM3KGCN00

Артикул	UPSM3KGCN00
Производитель	Huawei
Спецификация (описание) Источник бесперебойного питания Huawei UPSM3KGCN00	UPS2000-G1-3kVA-CN
Серия оборудования\программного обеспечения	Huawei UPS2000, Источники бесперебойного питания Huawei

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Алматы (7273)495-231  
Ангарск (3955)60-70-56  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Благовещенск (4162)22-76-07  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Владикавказ (8672)28-90-48  
Владимир (4922)49-43-18  
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  
Россия +7(495)268-04-70

Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Коломна (4966)23-41-49  
Кострома (4942)77-07-48  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Курган (3522)50-90-47  
Липецк (4742)52-20-81  
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  
Ноябрьск (3496)41-32-12  
Новосибирск (383)227-86-73  
Киргизия +996(312)-96-26-47

Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Петрозаводск (8142)55-98-37  
Псков (8112)59-10-37  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Саранск (8342)22-96-24  
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  
Сургут (3462)77-98-35  
Казахстан +7(7172)727-132

Сыктывкар (8212)25-95-17  
Тамбов (4752)50-40-97  
Тверь (4822)63-31-35  
Тольятти (8482)63-91-07  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)33-79-87  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Улан-Удэ (3012)59-97-51  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Чебоксары (8352)28-53-07  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Чита (3022)38-34-83  
Якутск (4112)23-90-97  
Ярославль (4852)69-52-93