



## ИБП постоянного тока

### Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: [www.shtyl.nt-rt.ru](http://www.shtyl.nt-rt.ru) || эл. почта: [sth@nt-rt.ru](mailto:sth@nt-rt.ru)

# ИБП PS1205В



Группа компаний «Штиль» предлагает российское оборудование высокого качества для организации непрерывного энергоснабжения. ИБП PS1205В является надежным инструментом, поддерживающим стабильную работу электроаппаратуры.

Данный источник бесперебойного питания подходит для различных типов устройств, требовательных к качеству сети:

коммутаторов, маршрутизаторов и других составляющих систем передачи данных; аппаратуры для контроля доступа на закрытую территорию; оборудования для видеонаблюдения; охранных и пожарных систем сигнализации.

ИБП ШТИЛЬ PS1205В работает по принципу импульсного преобразования (ШИМ) и отличается расширенным диапазоном входного напряжения.

## Технические характеристики

Конструктивно источник питания представляет собой блок, закрепляющийся на стене. Устройство имеет специальный отсек для установки АБ емкостью 7 А\*ч. Передняя панель снабжена индикаторами для определения уровня входного и выходного напряжения. Внутри модуля размещаются клеммные колодки для подключения нагрузки, электросети и вывода дистанционной сигнализации.

## Характеристики

### Входные параметры

Номинальное входное напряжение	220 В
Диапазон входного напряжения	85...264 В
Частота входной сети	50 Гц

### Выходные параметры

Номинальное выходное напряжение	12 В
КПД	82%
Номинальное выходное напряжение при работе от сети	13,7 ±0,2 В
Максимальный выходной ток системы	5 А

### Надежность и условия эксплуатации

Гарантийный срок эксплуатации, мес.	24 мес.
Диапазон рабочей температуры	+1...+40 °С

### АКБ

Ёмкость АБ и кол-во	7 Ач x 1 шт.
---------------------	--------------

### Массо-габаритные характеристики

Габаритные размеры (ВхШхГ)	255x190x75 мм Исполнение В
Масса без АКБ, не более	1,5 кг



## ИБП PS1205D

Группа компаний «Штиль» предлагает уникальные ИБП модели PS1205D для организации непрерывного электроснабжения!

Устройство предназначено для обеспечения электроэнергией оборудования, требовательного к ее качеству:

приборов, контролирующих доступ на закрытую территорию; систем пожарной и охранной сигнализации; аппаратуры для видеонаблюдения; систем передачи данных (коммутаторов, маршрутизаторов и т. п.).

ИБП ШТИЛЬ PS1205D работает на основе импульсного преобразования. Он обладает высоким КПД и исключительными массогабаритными характеристиками.

### Конструктивные и функциональные возможности

ИБП PS1205D изготавливается в виде модуля для закрепления на вертикальной поверхности. Предусмотрен отсек для размещения АБ емкостью 7-17 А\*ч. На дверце располагаются индикаторы уровня напряжения. Внутри модуля устанавливаются клеммные колодки, через которые осуществляется подключение ИБП к электросети.

Устройство преобразует переменный ток с напряжением 220 В в постоянный ток со значением 12 В.

## Характеристики

### Входные параметры

Номинальное входное напряжение	220 В
Диапазон входного напряжения	85...264 В
Частота входной сети	50 Гц

### Выходные параметры

Номинальное выходное напряжение	12 В
КПД	82%
Номинальное выходное напряжение при работе от сети	13,7 ±0,2 В
Максимальный выходной ток системы	5 А

### Надежность и условия эксплуатации

Гарантийный срок эксплуатации, мес.	24 мес.
Диапазон рабочей температуры	+1...+40 °С

### АКБ

Ёмкость АБ и кол-во	7 или 17Ач x 1 шт.
---------------------	--------------------

### Массо-габаритные характеристики

Габаритные размеры (ВхШхГ)	330x260x88 мм
Масса без АКБ, не более	3,2 кг



## ИБП PS1210D

Группа компаний «Штиль» предлагает уникальные ИБП модели PS1210D для организации непрерывного электроснабжения!

Этот источник питания используется для организации непрерывного энергоснабжения различных потребителей, требовательных к качеству электрических сетей:

коммутаторов, маршрутизаторов и других элементов систем передачи данных; техники, контролирующей доступ на закрытую территорию; устройств видеонаблюдения; сигнализационной охранной и пожарной аппаратуры.

В основу работы ИБП PS1210D положен принцип широтно-импульсной модуляции (ШИМ). Благодаря ему обеспечиваются требуемые нагрузочные характеристики и температурный режим.

### Технические характеристики

Конструктивно ИБП ШТИЛЬ данной модели изготавливается в виде подвесного шкафа, который имеет запираемую на ключ дверцу. Внутри располагаются отсек для установки АБ и модуль питания. Световые индикаторы показывают режимы работы.

Для предотвращения нелегального доступа внутрь модуля на запорной планке устанавливается микропереключатель, срабатывающий при открывании дверцы.

## Характеристики

### Входные параметры

Номинальное входное напряжение	220 В
Диапазон входного напряжения	85...264 В
Частота входной сети	50 Гц

### Выходные параметры

Номинальное выходное напряжение	12 В
КПД	82%
Номинальное выходное напряжение при работе от сети	13,7 ±0,2 В
Максимальный выходной ток системы	8,5 А

### Надежность и условия эксплуатации

Гарантийный срок эксплуатации, мес.	24 мес.
Диапазон рабочей температуры	+1...+40 °С

### АКБ

Ёмкость АБ и кол-во	7 или 17Ач x 1 шт.
---------------------	--------------------

### Массо-габаритные характеристики

Габаритные размеры (ВхШхГ)	330x260x88 мм
Масса без АКБ, не более	3,2 кг



## ИБП PS1205E

Группа компаний «Штиль» предлагает инновационные российские ИБП переменного тока модели PS1205E!

Устройства этой серии используются при организации непрерывного энергоснабжения потребителей, имеющих высокие требования к качеству электросети.

ИБП PS1205E подходит для различного оборудования:

коммутаторов, маршрутизаторов и других элементов систем передачи данных; техники для контроля доступа на территорию и видеонаблюдения; сигнализационной охранной и пожарной аппаратуры.

Источник бесперебойного питания ШТИЛЬ работает на основе импульсного преобразования (ШИМ) и имеет широкий диапазон входного напряжения.

### Технические характеристики

ИБП PS1205E производится в виде настенного блока с отсеком для АБ емкостью от 7-26 А\*ч. В устройстве предусмотрено наличие:

индикаторов уровня напряжения; выхода дистанционной сигнализации; клеммных колодок для присоединения к электросети и нагрузке.

ИБП ШТИЛЬ данной модели оснащен специальной схемой лимита для тока заряда АБ, а также защитой системы от полного разряда.

### Характеристики

#### Входные параметры

Номинальное входное напряжение	220 В
Диапазон входного напряжения	85...264 В
Частота входной сети	50 Гц

#### Выходные параметры

Номинальное выходное напряжение	12 В
КПД	82%
Номинальное выходное напряжение при работе от сети	13,7 ±0,2 В
Максимальный выходной ток системы	5 А

#### Надежность и условия эксплуатации

Гарантийный срок эксплуатации, мес.	24 мес.
Диапазон рабочей температуры	+1...+40 °С

#### АКБ

Ёмкость АБ и кол-во	7,17 или 26 Ач x 1 шт.
---------------------	------------------------

#### Массо-габаритные характеристики

Габаритные размеры (ВхШхГ)	414x414x147 мм
Масса без АКБ, не более	6 кг



## ИБП PS1210E

ИБП PS1210E от группы компаний «Штиль» предназначен для организации непрерывного электроснабжения напряжением 12 В систем охраны или пожаробезопасности, видео- и аудиоаппаратуры с потреблением тока до 8 А.

Источник бесперебойного питания ШТИЛЬ такого типа представляет собой импульсный преобразователь (ШИМ). Конструкция изготовлена в виде эргономичного настенного модуля с отсеком, в котором устанавливаются батареи емкостью 7-26 А\*ч.

### Конструктивные особенности

«сухие» контакты дистанционной сигнализации; индикация наличия напряжения; расширенный диапазон входного напряжения; охлаждение без помощи дополнительных средств.

## Характеристики

### Входные параметры

Номинальное входное напряжение	220 В
Диапазон входного напряжения	88...264 В
Частота входной сети	50 Гц

### Выходные параметры

Номинальное выходное напряжение	12 В
КПД	82%
Номинальное выходное напряжение при работе от сети	13,7 ±0,2 В
Максимальный выходной ток системы	8, 5 А

### Надежность и условия эксплуатации

Гарантийный срок эксплуатации, мес.	24 мес.
Диапазон рабочей температуры	+1...+40 °С

### АКБ

Ёмкость АБ и кол-во	7,17 или 26 Ач x 1 шт.
---------------------	------------------------

### Массо-габаритные характеристики

Габаритные размеры (ВxШxГ)	414x414x147 мм
Масса без АКБ, не более	6 кг



## ИБП PS1210G

Группа компаний «Штиль» предлагает уникальный российский ИБП модели PS1210G!

Устройство является гарантией качественного и непрерывного электроснабжения требовательного к качеству сети оборудования:

систем видеонаблюдения; аппаратуры для контроля доступа на закрытую территорию; пожарной или охранной сигнализации; систем передачи данных (коммутаторов, маршрутизаторов и т. п.).

ИБП PS1210G является одной из разновидностей импульсного преобразователя. Он имеет высокий КПД, широкий диапазон входного напряжения и отличные массогабаритные характеристики.

### Конструктивные и функциональные возможности

Модуль ИБП ШТИЛЬ размещается на плоской горизонтальной поверхности. Он имеет специальный отсек для установки батарей емкостью 38 А\*ч. Также ИБП оснащен:

индикаторами напряжения; клеммной колодкой для подключения нагрузки; разъемом для подключения кабеля; автоматическим выключателем сети и АБ.

Предусмотрены ограничение тока заряда батарей и защиты от полной разрядки.

## Характеристики

### Входные параметры

Номинальное входное напряжение	220 В
Диапазон входного напряжения	178...264 В
Частота входной сети	50 Гц

### Выходные параметры

Номинальное выходное напряжение	12 В
КПД	82%
Номинальное выходное напряжение при работе от сети	13,7 ±0,2 В
Максимальный выходной ток системы	10 А

### Надежность и условия эксплуатации

Гарантийный срок эксплуатации, мес.	24 мес.
Диапазон рабочей температуры	+1...+40 °С

### АКБ

Ёмкость АБ и кол-во	7,17,26 или 38 Ач x 1 шт.
---------------------	---------------------------

### Массо-габаритные характеристики

Габаритные размеры (ВхШхГ)	304x207x480 мм
Масса без АКБ, не более	7 кг

# ИБП PS1210G 19"

Группа компаний «Штиль» предлагает российский ИБП модели PS1210G в 19" исполнении!

Оборудование разработано для применения при организации непрерывного электроснабжения аппаратуры, требовательной к качеству электрических сетей:

устройств для видеонаблюдения и контроля доступа; противопожарных и охранных сигнализационных систем; изделий для оперативной передачи данных.

Источник бесперебойного питания ШТИЛЬ PS1210G 19" работает по принципу импульсного преобразования (ШИМ) и преобразует переменный ток со значением напряжения 220 В в постоянный ток со значением напряжения 12 В.

## Конструктивные особенности

ИБП ШТИЛЬ PS1210G в 19" исполнении – это уникальный модуль, который размещается на горизонтальной поверхности. Данная серия устройств оснащается рядом вспомогательных элементов:

индикаторами для определения уровня напряжения; разъемом для подключения сетевого кабеля; автоматическими выключателями электросети и батарей; клеммной колодкой для подсоединения нагрузки.



## Характеристики

### Входные параметры

Номинальное входное напряжение	220 В
Диапазон входного напряжения	178...264 В
Частота входной сети	50 Гц

### Выходные параметры

Номинальное выходное напряжение	12 В
КПД	82%
Номинальное выходное напряжение при работе от сети	13,7 ±0,2 В
Максимальный выходной ток системы	10 А

### Надежность и условия эксплуатации

Гарантийный срок эксплуатации, мес.	24 мес.
Диапазон рабочей температуры	+1...+40 °С

### АКБ

Ёмкость АБ и кол-во	внешние АБ
---------------------	------------

### Массо-габаритные характеристики

Габаритные размеры (ВхШхГ)	88x482x315 мм
Масса без АКБ, не более	7 кг



# ИБП PS1220G

Группа компаний «Штиль» предлагает уникальный российский ИБП модели PS1220G!

Устройство является гарантией качественного и непрерывного электроснабжения требовательного к качеству сети оборудования:

систем видеонаблюдения; аппаратуры для контроля доступа на закрытую территорию; пожарной или охранной сигнализации; систем передачи данных (коммутаторов, маршрутизаторов и т. п.).

ИБП PS1220G является одной из разновидностей импульсного преобразователя. Он имеет высокий КПД, широкий диапазон входного напряжения и отличные массогабаритные характеристики.

## Конструктивные и функциональные возможности

Модуль ИБП ШТИЛЬ размещается на плоской горизонтальной поверхности. Он имеет специальный отсек для установки батарей емкостью 38 А\*ч. Также ИБП оснащен:

индикаторами напряжения; клеммной колодкой для подключения нагрузки; разъемом для подключения кабеля; автоматическим выключателем сети и АБ.

Предусмотрены ограничение тока заряда батарей и защиты от полной разряд



## Характеристики

### Входные параметры

Номинальное входное напряжение	220 В
Диапазон входного напряжения	178...264 В
Частота входной сети	50 Гц

### Выходные параметры

Номинальное выходное напряжение	12 В
КПД	82%
Номинальное выходное напряжение при работе от сети	13,7 ±0,2 В
Максимальный выходной ток системы	20 А

### Надежность и условия эксплуатации

Гарантийный срок эксплуатации, мес.	24 мес.
Диапазон рабочей температуры	+1...+40 °С

### АКБ

Ёмкость АБ и кол-во	7,17,26 или 38 Ач x 1 шт.
---------------------	---------------------------

### Массо-габаритные характеристики

Габаритные размеры (ВхШхГ)	304x207x480 мм
Масса без АКБ, не более	7 кг



## ИБП PS1240G

Группа компаний «Штиль» предлагает уникальный российский ИБП модели PS1240G!

Устройство является гарантией качественного и непрерывного электроснабжения требовательного к качеству сети оборудования:

систем видеонаблюдения; аппаратуры для контроля доступа на закрытую территорию; пожарной или охранной сигнализации; систем передачи данных (коммутаторов, маршрутизаторов и т. п.).

ИБП PS1240G является одной из разновидностей импульсного преобразователя. Он имеет высокий КПД, широкий диапазон входного напряжения и отличные массогабаритные характеристики.

### Конструктивные и функциональные возможности

Модуль ИБП ШТИЛЬ размещается на плоской горизонтальной поверхности. Он имеет специальный отсек для установки батарей емкостью 26 А\*ч. Также ИБП оснащен:

индикаторами напряжения; клеммной колодкой для подключения нагрузки; разъемом для подключения кабеля; автоматическим выключателем сети и АБ.

Предусмотрены ограничение тока заряда батарей и защиты от полной разрядки.

## Характеристики

### Входные параметры

Номинальное входное напряжение	220 В
Диапазон входного напряжения	178...264 В
Частота входной сети	50 Гц

### Выходные параметры

Номинальное выходное напряжение	12 В
КПД	82%
Номинальное выходное напряжение при работе от сети	13,7 ±0,2 В
Максимальный выходной ток системы	40 А

### Надежность и условия эксплуатации

Гарантийный срок эксплуатации, мес.	24 мес.
Диапазон рабочей температуры	+1...+40 °С

### АКБ

Ёмкость АБ и кол-во	7,17,26 Ач x 1 шт.
---------------------	--------------------

### Массо-габаритные характеристики

Габаритные размеры (ВхШхГ)	304x207x480 мм
Масса без АКБ, не более	7 кг



## ИБП PS1220G 19"

Группа компаний «Штиль» предлагает российские ИБП PS1220G в 19" исполнении!

Устройство предназначено для организации непрерывного электроснабжения энергопотребителей, требовательных к качеству электросетей:

мощных систем передачи данных (маршрутизаторов, коммутаторов и т. д.); противопожарных и охранных систем сигнализации; техники для видеонаблюдения и контроля доступа.

ИБП ШТИЛЬ данной модели создан на основе широтно-импульсного преобразования (ШИМ) переменного тока с напряжением 220 Вв постоянный ток с напряжением 12 В.

### Конструктивные особенности

ИБП PS1220G представляет собой 19" модуль в напольном исполнении. Торцевая панель укомплектована автоматикой для отключения электросети и батарей, индикаторами наличия напряжения, клеммной колодкой для подключения нагрузки и разъемом для сетевого кабеля.

## Характеристики

### Входные параметры

Номинальное входное напряжение	220 В
Диапазон входного напряжения	178...264 В
Частота входной сети	50 Гц

### Выходные параметры

Номинальное выходное напряжение	12 В
КПД	82%
Номинальное выходное напряжение при работе от сети	13,7 ±0,2 В
Максимальный выходной ток системы	20 А

### Надежность и условия эксплуатации

Гарантийный срок эксплуатации, мес.	24 мес.
Диапазон рабочей температуры	+1...+40 °С

### АКБ

Ёмкость АКБ и кол-во	внешние АКБ
----------------------	-------------

### Массо-габаритные характеристики

Габаритные размеры (ВхШхГ)	88x482x315 мм
Масса без АКБ, не более	7 кг



## ИБП PS1240G 19"

Группа компаний «Штиль» предлагает российские ИБП PS1240G в 19" исполнении!

Устройство предназначено для организации непрерывного электроснабжения энергопотребителей, требовательных к качеству электросетей:

мощных систем передачи данных (маршрутизаторов, коммутаторов и т. д.); противопожарных и охранных систем сигнализации; техники для видеонаблюдения и контроля доступа.

ИБП ШТИЛЬ данной модели создан на основе широтно-импульсного преобразования (ШИМ) переменного тока с напряжением 220 В постоянный ток с напряжением 12 В.

### Конструктивные особенности

ИБП PS1240G представляет собой 19" модуль в напольном исполнении. Торцевая панель укомплектована автоматикой для отключения электросети и батарей, индикаторами наличия напряжения, клеммной колодкой для подключения нагрузки и разъемом для сетевого кабеля.

## Характеристики

### Входные параметры

Номинальное входное напряжение	220 В
Диапазон входного напряжения	178...264 В
Частота входной сети	50 Гц

### Выходные параметры

Номинальное выходное напряжение	12 В
КПД	82%
Номинальное выходное напряжение при работе от сети	13,7 ±0,2 В
Максимальный выходной ток системы	40 А

### Надежность и условия эксплуатации

Гарантийный срок эксплуатации, мес.	24 мес.
Диапазон рабочей температуры	+1...+40 °С

### АКБ

Ёмкость АБ и кол-во	внешние АБ
---------------------	------------

### Массо-габаритные характеристики

Габаритные размеры (ВхШхГ)	88x482x315 мм
Масса без АКБ, не более	7 кг



## ИБП PS2405D

Группа компаний «Штиль» реализует произведенные в Туле ИБП серии PS2405D по демократичным ценам!

Устройство создано на основе импульсного преобразователя – ШИМ. Оно характеризуется увеличенным диапазоном входного напряжения и высоким КПД. ИБП ШТИЛЬ этой модели предназначен для непрерывного электроснабжения аппаратуры, требовательной к качеству электрической сети:

коммутаторов и маршрутизаторов; пожарных и охранных сигнализационных систем; оборудования для контроля доступа и видеонаблюдения.

### Конструктивные особенности

Модуль ИБП PS2405D закрепляется на стене. Предусмотрен специальный отсек для АБ емкостью 7 А\*ч. На передней панели расположены индикаторы уровня напряжения. Внутри модуля находятся клеммные колодки, позволяющие подключать нагрузку и дистанционную сигнализацию.

## Характеристики

### Входные параметры

Номинальное входное напряжение	220 В
Диапазон входного напряжения	88...264 В
Частота входной сети	50 Гц

### Выходные параметры

Номинальное выходное напряжение	24 В
КПД	82%
Номинальное выходное напряжение при работе от сети	27,4 ±0,2 В
Максимальный выходной ток системы	4,5 А

### Надежность и условия эксплуатации

Гарантийный срок эксплуатации, мес.	24 мес.
Диапазон рабочей температуры	+1...+40 °С

### АКБ

Ёмкость АБ и кол-во	7 Ач x 2 шт.
---------------------	--------------

### Массо-габаритные характеристики

Габаритные размеры (ВхШхГ)	330x260x88 мм
Масса без АКБ, не более	3,1 кг



## ИБП PS2405E

Группа компаний «Штиль» предлагает ИБП модели PS2405E по выгодной цене!

Устройство обеспечивает непрерывным электропитанием оборудование с высокими требованиями к качеству электрических сетей:

телекоммуникационную аппаратуру (маршрутизаторы, коммутаторы и т. п.); противопожарные и охранные сигнализационные системы; технику для организации видеонаблюдения и контроля доступа.

Источник бесперебойного питания данной модели является импульсным преобразователем (ШИМ). Он превращает переменный ток с напряжением в 220 В в постоянный ток напряжением в 24 В.

### Конструктивные особенности

ИБП ШТИЛЬ PS2405E – настенный модуль, в котором предусмотрен отсек для установки батарей. Емкость используемых АБ составляет от 7 до 26 А\*ч. Устройство также оснащено индикаторами уровня напряжения и клеммными колодками для присоединения к электроснабжающей сети.

### Характеристики

#### Входные параметры

Номинальное входное напряжение	220 В
Диапазон входного напряжения	88...264 В
Частота входной сети	50 Гц

#### Выходные параметры

Номинальное выходное напряжение	24 В
КПД	82%
Номинальное выходное напряжение при работе от сети	27,4 ±0,2 В
Максимальный выходной ток системы	4,5 А

#### Надежность и условия эксплуатации

Гарантийный срок эксплуатации, мес.	24 мес.
Диапазон рабочей температуры	+1...+40 °С

#### АКБ

Ёмкость АБ и кол-во	7 или 17 Ач x 2 шт.
---------------------	---------------------

#### Массо-габаритные характеристики

Габаритные размеры (ВхШхГ)	414x414x147 мм
Масса без АКБ, не более	6 кг



## ИБП PS2410G

Группа компаний «Штиль» предлагает разработанные и произведенные в Туле (Россия) ИБП постоянного тока PS2410G!

Устройства предназначены для организации непрерывного электроснабжения оборудования, которое имеет высокие требования к качеству электросети:

приборов для контроля доступа и видеонаблюдения; систем пожарной и охранной сигнализации; коммутаторов, маршрутизаторов и другой аппаратуры для передачи данных.

ИБП PS2410G работает на основе импульсного преобразователя (ШИМ) и отличается расширенным диапазоном входного напряжения.

### Конструктивные и функциональные возможности

Источник питания производится в виде модуля и устанавливается на плоской горизонтальной поверхности. Также предусмотрен специальный блок для установки АБ общей емкостью до 44 А\*ч. Кроме того, устройство оснащено:

индикаторами наличия напряжения; разъемом для подключения сетевого кабеля; автоматическими выключателями электропитания и АБ; клеммной колодкой для подключения нагрузки.

ШТИЛЬ PS2410G имеет защиту от перегрузок, короткого замыкания и глубокого разряда батарей.

## Характеристики

### Входные параметры

Номинальное входное напряжение	220 В
Диапазон входного напряжения	178...264 В
Частота входной сети	50 Гц

### Выходные параметры

Номинальное выходное напряжение	24 В
КПД	82%
Номинальное выходное напряжение при работе от сети	27,4 ±0,2 В
Максимальный выходной ток системы	10 А

### Надежность и условия эксплуатации

Гарантийный срок эксплуатации, мес.	24 мес.
Диапазон рабочей температуры	+1...+40 °С

### АКБ

Ёмкость АБ и кол-во	7,17,26 Ач x 2 шт.
---------------------	--------------------

### Массо-габаритные характеристики

Габаритные размеры (ВxШxГ)	304x207x480 мм
Масса без АКБ, не более	7 кг

# ИБП PS2420G



Группа компаний «Штиль» предлагает источник бесперебойного питания PS2420G по выгодной цене! Изделия предназначено для качественного электроснабжения устройств видеонаблюдения, пожарных и охранных сигнализаций, систем передачи данных и других устройств, требовательных к качеству сети.

ИБП ШТИЛЬ отличается расширенным диапазоном входного напряжения, оптимальными массо-габаритными характеристиками и высоким КПД. Конструктивно PS2420G представляет собой напольный модуль со специальным отсеком для установки АБ с емкостью до 44 А\*ч.

Данная модель ИБП ШТИЛЬ имеет ряд преимуществ:

наличие «сухих контактов» у дистанционной сигнализации; индикацию наличия входного и выходного напряжения; расширенный диапазон входного напряжения; клеммную колодку; принудительное охлаждение; максимальную надежность.

## Характеристики

### Входные параметры

Номинальное входное напряжение	220 В
Диапазон входного напряжения	178...264 В
Частота входной сети	50 Гц

### Выходные параметры

Номинальное выходное напряжение	24 В
КПД	82%
Номинальное выходное напряжение при работе от сети	27,4 ±0,2 В
Максимальный выходной ток системы	20 А

### Надежность и условия эксплуатации

Гарантийный срок эксплуатации, мес.	24 мес.
Диапазон рабочей температуры	+1...+40 °С

### АКБ

Ёмкость АБ и кол-во	7,17,26 Ач x 2 шт.
---------------------	--------------------

### Массо-габаритные характеристики

Габаритные размеры (ВхШхГ)	304x207x480 мм
Масса без АКБ, не более	7 кг





## ИБП PS2410G 19"

Группа компаний «Штиль» предлагает уникальные ИБП PS2410G в 19" исполнении для организации непрерывного электроснабжения!

Данная модель подходит для различных типов электрооборудования, требовательного к качеству электропитания:

коммутаторов, маршрутизаторов и других элементов систем передачи данных; техники для контроля доступа на территорию и видеонаблюдения; сигнализационной охранной и пожарной аппаратуры.

Устройство имеет высокий КПД и отличается широким диапазоном входного напряжения.

### Технические характеристики

Модель PS2410G отличается 19" исполнением. Конструктивно источник бесперебойного питания изготавливается в виде монолитного блока и размещается на шкафу или в стойке. Предусмотрен специальный отсек для АБ с емкостью 44 А\*ч.

Также ИБП ШТИЛЬ данной модели оснащен:

разъемом для подключения сетевого кабеля; индикаторами уровня напряжения; клеммной колодкой для подключения нагрузки; автоматикой для отключения АБ и электросети.

### Характеристики

#### Входные параметры

Номинальное входное напряжение	220 В
Диапазон входного напряжения	178...264 В
Частота входной сети	50 Гц

#### Выходные параметры

Номинальное выходное напряжение	24 В
КПД	82%
Номинальное выходное напряжение при работе от сети	27,4 ±0,2 В
Максимальный выходной ток системы	10 А

#### Надежность и условия эксплуатации

Гарантийный срок эксплуатации, мес.	24 мес.
Диапазон рабочей температуры	+1...+40 °С

#### АКБ

Ёмкость АБ и кол-во	внешние АБ
---------------------	------------

#### Массо-габаритные характеристики

Габаритные размеры (ВхШхГ)	88x482x315 мм
Масса без АКБ, не более	7 кг

# ИБП PS2420G 19"

Группа компаний «Штиль» предлагает ИБП модели PS2420G в 19" исполнении!

Устройство обеспечивает непрерывное электроснабжение:

оборудования систем передачи данных; охранных и пожарных систем сигнализации; аппаратуры для видеонаблюдения и контроля доступа.

Данная модель ИБП ШТИЛЬ построена на основе импульсного преобразователя и превращает переменный ток напряжением 220 Вв постоянный ток 24 В.



## Характеристики

### Входные параметры

Номинальное входное напряжение	220 В
Диапазон входного напряжения	178...264 В
Частота входной сети	50 Гц

### Выходные параметры

Номинальное выходное напряжение	24 В
КПД	82%
Номинальное выходное напряжение при работе от сети	27,4 ±0,2 В
Максимальный выходной ток системы	20 А

### Надежность и условия эксплуатации

Гарантийный срок эксплуатации, мес.	24 мес.
Диапазон рабочей температуры	+1...+40 °С

### АКБ

Ёмкость АБ и кол-во	внешние АБ
---------------------	------------

### Массо-габаритные характеристики

Габаритные размеры (ВхШхГ)	88x482x315 мм
Масса без АКБ, не более	7 кг



## ИБП PS2405G 19"

Группа компаний «Штиль» предлагает уникальные ИБП PS2405G в 19" исполнении для организации непрерывного электроснабжения!

Данная модель подходит для различных типов электрооборудования, требовательного к качеству электропитания:

коммутаторов, маршрутизаторов и других элементов систем передачи данных; техники для контроля доступа на территорию и видеонаблюдения; сигнализационной охранной и пожарной аппаратуры.

Устройство имеет высокий КПД и отличается широким диапазоном входного напряжения.

### Технические характеристики

Модель PS2405G отличается 19" исполнением. Конструктивно источник бесперебойного питания изготавливается в виде монолитного блока и размещается на шкафу или в стойке. Предусмотрен специальный отсек для АКБ с емкостью 44 А\*ч.

Также ИБП ШТИЛЬ данной модели оснащен:

разъемом для подключения сетевого кабеля; индикаторами уровня напряжения; клеммной колодкой для подключения нагрузки; автоматикой для отключения АКБ и электросети.

### Характеристики

#### Входные параметры

Номинальное входное напряжение	220 В
Диапазон входного напряжения	178...264 В
Частота входной сети	50 Гц

#### Выходные параметры

Номинальное выходное напряжение	24 В
КПД	82%
Номинальное выходное напряжение при работе от сети	27,4 ±0,2 В
Максимальный выходной ток системы	5 А

#### Надежность и условия эксплуатации

Гарантийный срок эксплуатации, мес.	24 мес.
Диапазон рабочей температуры	+1...+40 °С

#### АКБ

Ёмкость АКБ и кол-во	внешние АКБ
----------------------	-------------

#### Массо-габаритные характеристики

Габаритные размеры (ВхШхГ)	88x482x315 мм
Масса без АКБ, не более	7 кг



## ИБП PS2410G (G2)

Группа компаний «Штиль» предлагает разработанные и произведенные в Туле (Россия) ИБП постоянного тока PS2410G (G2)!

Устройства предназначены для организации непрерывного электроснабжения оборудования, которое имеет высокие требования к качеству электросети:

приборов для контроля доступа и видеонаблюдения; систем пожарной и охранной сигнализации; коммутаторов, маршрутизаторов и другой аппаратуры для передачи данных.

ИБП PS2410G (G2) работает на основе импульсного преобразователя (ШИМ) и отличается расширенным диапазоном входного напряжения.

### Конструктивные и функциональные возможности

Источник питания производится в виде модуля и устанавливается на плоской горизонтальной поверхности. Кроме того, устройство оснащено:

индикаторами наличия напряжения; разъемом для подключения сетевого кабеля; автоматическими выключателями электропитания и АБ; клеммной колодкой для подключения нагрузки.

ШТИЛЬ PS2410G (G2) имеет защиту от перегрузок, короткого замыкания и глубокого разряда батарей.

## Характеристики

### Входные параметры

Номинальное входное напряжение	220 В
Диапазон входного напряжения	178...264 В
Частота входной сети	50 Гц

### Выходные параметры

Номинальное выходное напряжение	24 В
КПД	82%
Номинальное выходное напряжение при работе от сети	27,4 ±0,4 В
Максимальный выходной ток системы	10 А

### Надежность и условия эксплуатации

Гарантийный срок эксплуатации, мес.	24 мес.
Диапазон рабочей температуры	+1...+40 °С

### АКБ

Ёмкость АБ и кол-во	17Ач x 10, 100Ач x 4
---------------------	----------------------

### Массо-габаритные характеристики

Габаритные размеры (ВхШхГ)	579x192x445 мм
Масса без АКБ, не более	8 кг



## ИБП PS2420G (G2)

Группа компаний «Штиль» предлагает разработанные и произведенные в Туле (Россия) ИБП постоянного тока PS2420G (G2)!

Устройства предназначены для организации непрерывного электроснабжения оборудования, которое имеет высокие требования к качеству электросети:

приборов для контроля доступа и видеонаблюдения; систем пожарной и охранной сигнализации; коммутаторов, маршрутизаторов и другой аппаратуры для передачи данных.

ИБП PS2420G (G2) работает на основе импульсного преобразователя (ШИМ) и отличается расширенным диапазоном входного напряжения.

### Конструктивные и функциональные возможности

Источник питания производится в виде модуля и устанавливается на плоской горизонтальной поверхности. Кроме того, устройство оснащено:

индикаторами наличия напряжения; разъемом для подключения сетевого кабеля; автоматическими выключателями электропитания и АБ; клеммной колодкой для подключения нагрузки.

ШТИЛЬ PS2420G (G2) имеет защиту от перегрузок, короткого замыкания и глубокого разряда батарей.

### Характеристики

#### Входные параметры

Номинальное входное напряжение	220 В
Диапазон входного напряжения	178...264 В
Частота входной сети	50 Гц

#### Выходные параметры

Номинальное выходное напряжение	24 В
КПД	82%
Номинальное выходное напряжение при работе от сети	27,4 ±0,4 В
Максимальный выходной ток системы	20 А

#### Надежность и условия эксплуатации

Гарантийный срок эксплуатации, мес.	24 мес.
Диапазон рабочей температуры	+1...+40 °С

#### АКБ

Ёмкость АБ и кол-во	17Ач x 10, 100Ач x 4
---------------------	----------------------

#### Массо-габаритные характеристики

Габаритные размеры (ВхШхГ)	579x192x445 мм
Масса без АКБ, не более	8 кг



## ИБП PS4802E

Группа компаний «Штиль» предлагает надежные российские ИБП модели PS4802E!

Устройство предназначено для непрерывного обеспечения телекоммуникационных приборов высококачественной энергией с напряжением 48 В.

### Конструктивные особенности

Визуально ШТИЛЬ PS4802E представляет собой настенный модуль с батарейным отделением емкостью 7 или 12 А\*ч. Внутри установлены клеммные колодки для присоединения электросети, внешней сигнализации и нагрузки. Дверца модуля оборудована надежным замком.

Также существует ряд дополнительных возможностей:

индикация, отображающая наличие входного и выходного напряжения; защита от сдвигов в полярности при подключении АБ; увеличенный диапазон входного напряжения; «холодный» запуск; рекордная надежность; механизм естественного охлаждения;

### Характеристики

#### Входные параметры

Номинальное входное напряжение	220 В
Диапазон входного напряжения	88...264 В
Частота входной сети	50 Гц

#### Выходные параметры

Номинальное выходное напряжение	48 В
КПД	82%
Номинальное выходное напряжение при работе от сети	54,8 ±0,2 В
Максимальный выходной ток системы	2 А

#### Надежность и условия эксплуатации

Гарантийный срок эксплуатации, мес.	24 мес.
Диапазон рабочей температуры	+1...+40 °С

#### АКБ

Ёмкость АБ и кол-во	7 или 12 Ач x 4 шт.
---------------------	---------------------

#### Массо-габаритные характеристики

Габаритные размеры (ВхШхГ)	414x414x147 мм
Масса без АКБ, не более	6 кг



## ИБП PS4805G

Группа компаний «Штиль» предлагает новейшие ИБП модели PS4805G!

Такие источники бесперебойного питания подходят для непрерывного электроснабжения оборудования систем передачи данных (маршрутизаторов, коммутаторов и т. п.), охранной и пожарной сигнализации, приборов видеонаблюдения и других энергопотребителей, требовательных к качеству электросети.

### Конструктивные особенности

ИБП ШТИЛЬ PS4805G изготавливается на основе импульсного преобразователя. Эта модель отличается расширенным диапазоном напряжения и высоким КПД (до 82%).

Среди характеристик PS4805G выделяют:

защиту от перегрузок и коротких замыканий; гальваническую развязку входных и выходных цепей; дистанционную сигнализацию неисправностей; ограничение тока заряда АБ; защиту от глубокой разрядки АБ; входные и выходные фильтры помех.

Частота входной сети составляет 50 Гц, входное номинальное напряжение – 220 В, а диапазон входного напряжения – от 178 до 264 В.

### Характеристики

#### Входные параметры

Номинальное входное напряжение	220 В
Диапазон входного напряжения	178...264 В
Частота входной сети	50 Гц

#### Выходные параметры

Номинальное выходное напряжение	48 В
КПД	82%
Номинальное выходное напряжение при работе от сети	54,8 ±0,2 В
Максимальный выходной ток системы	5 А

#### Надежность и условия эксплуатации

Гарантийный срок эксплуатации, мес.	24 мес.
Диапазон рабочей температуры	+1...+40 °С

#### АКБ

Ёмкость АБ и кол-во	7,12,17 Ач x 4 шт.
---------------------	--------------------

#### Массо-габаритные характеристики

Габаритные размеры (ВхШхГ)	304x207x480 мм
Масса без АКБ, не более	7 кг



## ИБП PS4810G

Группа компаний «Штиль» предлагает ИБП постоянного тока модели PS4810G!

Устройство предназначено для организации непрерывного электроснабжения: систем передачи данных (маршрутизаторов, коммутаторов и т. п.); оборудования для контроля доступа и видеонаблюдения; охранных и пожарных систем сигнализации; других энергопотребителей, требовательных к качеству сети.

ИБП ШТИЛЬ PS4810G обладает отличными массо-габаритными параметрами и высоким КПД. Приборы, потребляющие ток в 10 А, обеспечиваются энергией напряжением 48 В.

ИБП ШТИЛЬ данной модели работает по принципу широтно-импульсного преобразования переменного тока. Устройство изготавливается в виде напольного модуля с отсеком для размещения аккумуляторных батарей (АБ) емкостью от 7 до 18 А\*ч.

Торцевая панель ИБП PS4810G оснащена индикаторами напряжения, автоматическими выключателями электрической сети, разъемом для подключения кабеля, а также клеммной колодкой, к которой присоединяется нагрузка. Предусмотрены схема ограничения тока заряда АБ и защита от полного разряда.

### Характеристики

#### Входные параметры

Номинальное входное напряжение	220 В
Диапазон входного напряжения	178...264 В
Частота входной сети	50 Гц

#### Выходные параметры

Номинальное выходное напряжение	48 В
КПД	82%
Номинальное выходное напряжение при работе от сети	54,8 ±0,2 В
Максимальный выходной ток системы	10 А

#### Надежность и условия эксплуатации

Гарантийный срок эксплуатации, мес.	24 мес.
Диапазон рабочей температуры	+1...+40 °С

#### АКБ

Ёмкость АБ и кол-во	7,12,17,26 Ач x 2 шт.
---------------------	-----------------------

#### Массо-габаритные характеристики

Габаритные размеры (ВхШхГ)	304x207x480 мм
Масса без АКБ, не более	7 кг





## ИБП PS4805G 19"

Группа компаний «Штиль» предлагает ИБП ШТИЛЬ PS4805G в 19" исполнении!

Устройство обеспечивает напряжением 48 В:

приборы видеонаблюдения; коммутаторы и маршрутизаторы; системы охранной и пожарной сигнализации.

Модуль ИБП размещается на плоской горизонтальной поверхности.  
Предусмотрен отсек для АБ емкостью 18 А\*ч.

### Характеристики

#### Входные параметры

Номинальное входное напряжение	220 В
Диапазон входного напряжения	178...264 В
Частота входной сети	50 Гц

#### Выходные параметры

Номинальное выходное напряжение	48 В
КПД	82%
Номинальное выходное напряжение при работе от сети	54,8 ±0,2 В
Максимальный выходной ток системы	5 А

#### Надежность и условия эксплуатации

Гарантийный срок эксплуатации, мес.	24 мес.
Диапазон рабочей температуры	+1...+40 °С

#### АКБ

Ёмкость АБ и кол-во	внешние АБ
---------------------	------------

#### Массо-габаритные характеристики

Габаритные размеры (ВхШхГ)	88x482x315 мм
Масса без АКБ, не более	7 кг



## ИБП PS4810G 19"

Группа компаний «Штиль» предлагает российские ИБП модели PS4810G в 19" исполнении!

Устройство разработано для обеспечения непрерывного электроснабжения оборудования с потреблением тока до 10 А, требовательного к качеству электросети:

приборов видеонаблюдения и контроля доступа; охранных и пожарных систем сигнализации; аппаратуры для передачи данных (коммутаторов, маршрутизаторов и т. д.).

При этом напряжение постоянного тока составляет 48 В.

### Особенности конструкции

ИБП ШТИЛЬ PS4810G 19" изготавливается в виде модуля, имеющего напольное размещение. Специалистами ГК «Штиль» предусмотрен отсек для установки блока АБ емкостью 7 или 18 А\*ч. Торцевая панель оснащена индикаторами, отображающими наличие напряжения. Также она имеет разъем для электросетевого кабеля, клеммную колодку и автоматические выключатели.

### Характеристики

#### Входные параметры

Номинальное входное напряжение	220 В
Диапазон входного напряжения	178...264 В
Частота входной сети	50 Гц

#### Выходные параметры

Номинальное выходное напряжение	48 В
КПД	82%
Номинальное выходное напряжение при работе от сети	54,8 ±0,2 В
Максимальный выходной ток системы	10 А

#### Надежность и условия эксплуатации

Гарантийный срок эксплуатации, мес.	24 мес.
Диапазон рабочей температуры	+1...+40 °С

#### АКБ

Ёмкость АБ и кол-во	внешние АБ
---------------------	------------

#### Массо-габаритные характеристики

Габаритные размеры (ВхШхГ)	88x482x315 мм
Масса без АКБ, не более	7 кг



## ИБП PS4805G (G2)

Группа компаний «Штиль» предлагает новейшие ИБП модели PS4805G (G2)!

Такие источники бесперебойного питания подходят для непрерывного электроснабжения оборудования систем передачи данных (маршрутизаторов, коммутаторов и т. п.), охранной и пожарной сигнализации, приборов видеонаблюдения и других энергопотребителей, требовательных к качеству электросети.

### Конструктивные особенности

ИБП ШТИЛЬ PS4805G (G2) изготавливается на основе импульсного преобразователя. Эта модель отличается расширенным диапазоном напряжения и высоким КПД (до 82%) и большим отсеком для АБ.

Среди характеристик PS4805G (G2) выделяют:

защиту от перегрузок и коротких замыканий; гальваническую развязку входных и выходных цепей; дистанционную сигнализацию неисправностей; ограничение тока заряда АБ; защиту от глубокой разрядки АБ; входные и выходные фильтры помех.

Частота входной сети составляет 50 Гц, входное номинальное напряжение – 220 В, а диапазон входного напряжения – от 178 до 264 В.

### Характеристики

#### Входные параметры

Номинальное входное напряжение	220 В
Диапазон входного напряжения	178...264 В
Частота входной сети	50 Гц

#### Выходные параметры

Номинальное выходное напряжение	48 В
КПД	82%
Номинальное выходное напряжение при работе от сети	54,8 ±0,2 В
Максимальный выходной ток системы	5 А

#### Надежность и условия эксплуатации

Гарантийный срок эксплуатации, мес.	24 мес.
Диапазон рабочей температуры	+1...+40 °С

#### АКБ

Ёмкость АБ и кол-во	10x17 Ач или 4x100 Ач
---------------------	-----------------------

#### Массо-габаритные характеристики

Габаритные размеры (ВхШхГ)	579x192x445 мм
Масса без АКБ, не более	8 кг



## ИБП PS4810G (G2)

Группа компаний «Штиль» предлагает новейшие ИБП модели PS4810G (G2)!

Такие источники бесперебойного питания подходят для непрерывного электроснабжения оборудования систем передачи данных (маршрутизаторов, коммутаторов и т. п.), охранной и пожарной сигнализации, приборов видеонаблюдения и других энергопотребителей, требовательных к качеству электросети.

### Конструктивные особенности

ИБП ШТИЛЬ PS4810G (G2) изготавливается на основе импульсного преобразователя. Эта модель отличается расширенным диапазоном напряжения и высоким КПД (до 82%) и большим отсеком для АБ.

Среди характеристик PS4810G (G2) выделяют:

защиту от перегрузок и коротких замыканий; гальваническую развязку входных и выходных цепей; дистанционную сигнализацию неисправностей; ограничение тока заряда АБ; защиту от глубокой разрядки АБ; входные и выходные фильтры помех.

Частота входной сети составляет 50 Гц, входное номинальное напряжение – 220 В, а диапазон входного напряжения – от 178 до 264 В.

### Характеристики

#### Входные параметры

Номинальное входное напряжение	220 В
Диапазон входного напряжения	178...264 В
Частота входной сети	50 Гц

#### Выходные параметры

Номинальное выходное напряжение	48 В
КПД	82%
Номинальное выходное напряжение при работе от сети	54,8 ±0,2 В
Максимальный выходной ток системы	10 А

#### Надежность и условия эксплуатации

Гарантийный срок эксплуатации, мес.	24 мес.
Диапазон рабочей температуры	+1...+40 °С

#### АКБ

Ёмкость АБ и кол-во	10x17 Ач или 4x100 Ач
---------------------	-----------------------

#### Массо-габаритные характеристики

Габаритные размеры (ВхШхГ)	579x192x445 мм
Масса без АКБ, не более	8 кг



## ИБП PS6002G 19"

Группа компаний «Штиль» предлагает российские ИБП модели PS6002G в 19" исполнении!

Устройства предназначены для непрерывного электроснабжения различного оборудования, требовательного к качеству электроэнергии:

систем передачи данных (коммутаторов, маршрутизаторов и т. д.); аппаратуры для видеонаблюдения и контроля доступа; сигнализационных систем для противопожарной и охранной деятельности.

ИБП ШТИЛЬ данной модели представляют собой преобразователь переменного тока на основе импульсной трансформации. Получаемое на выходе напряжение составляет 60 В.

### Уникальные конструктивные решения

Источник бесперебойного питания PS6002G изготавливается в виде 19" модуля и устанавливается в стойках и шкафах соответствующего параметрам размера. Передняя панель изделия оснащена выключателями сети и комплекта батарей, а также индикаторами наличия напряжения. На задней панели размещаются разъем для присоединения дистанционной сигнализации, современная трехполюсная розетка IEC320 и удобная клеммная колодка.

### Характеристики

#### Входные параметры

Номинальное входное напряжение	220 В
Диапазон входного напряжения	88...264 В
Частота входной сети	50 Гц

#### Выходные параметры

Номинальное выходное напряжение	60 В
КПД	82%
Номинальное выходное напряжение при работе от сети	68,5 ±0,2 В
Максимальный выходной ток системы	2 А

#### Надежность и условия эксплуатации

Гарантийный срок эксплуатации, мес.	24 мес.
Диапазон рабочей температуры	+1...+40 °С

#### АКБ

Ёмкость АБ и кол-во	внешние АБ
---------------------	------------

#### Массо-габаритные характеристики

Габаритные размеры (ВхШхГ)	88x482x315 мм
Масса без АКБ, не более	7 кг



## ИБП PS6005G 19"

Группа компаний «Штиль» предлагает российские ИБП модели PS6005G в 19" исполнении!

Изделие позволяет обеспечивать непрерывное энергоснабжение потребителей, требовательных к качеству электросетей:

оборудования для организации контроля доступа и видеонаблюдения; систем пожарной и охранной сигнализации; аппаратуры для объектов, участвующих в передаче данных.

ИБП ШТИЛЬ PS6005G 19" работает на основе импульсного преобразования. Он отличается расширенным диапазоном входного напряжения и высоким КПД.

### Конструктивные и функциональные возможности

Данная модель изготавливается в виде монолитного корпуса, который устанавливается на плоской горизонтальной поверхности. Конструкция имеет специальный отсек для размещения АБ мощностью 7-18 А\*ч. На панелях ИБП располагаются:

разъем для подключения сетевого кабеля; индикаторы наличия напряжения; клеммная колодка для подключения к нагрузке; автоматические выключатели АБ и электросети.

### Характеристики

#### Входные параметры

Номинальное входное напряжение	220 В
Диапазон входного напряжения	176...264 В
Частота входной сети	50 Гц

#### Выходные параметры

Номинальное выходное напряжение	60 В
КПД	82%
Номинальное выходное напряжение при работе от сети	68,5 ±0,2 В
Максимальный выходной ток системы	5 А

#### Надежность и условия эксплуатации

Гарантийный срок эксплуатации, мес.	24 мес.
Диапазон рабочей температуры	+1...+40 °С

#### АКБ

Ёмкость АБ и кол-во	внешние АБ
---------------------	------------

#### Массо-габаритные характеристики

Габаритные размеры (ВхШхГ)	88x482x315 мм
Масса без АКБ, не более	7 кг



## ИБП PS6010G 19"

Группа компаний «Штиль» предлагает усовершенствованные российские ИБП PS6010G в 19" исполнении!

Изделия предназначены для непрерывного обеспечения качественной электроэнергии устройств, требовательных к качеству сети:

оборудования для передачи данных (маршрутизаторов и коммутаторов); систем охранной и пожарной сигнализации; аппаратуры для контроля доступа и видеонаблюдения.

Система построена по принципу импульсного преобразования и имеет расширенный диапазон входного напряжения, а также высокий КПД.

### Особенности конструкции

ИБП ШТИЛЬ данной модели изготавливается в виде модуля и размещается на горизонтальной поверхности. Комплект поставки включает в себя отсек для АБ емкостью 7-18 А\*ч. Также источник бесперебойного питания оснащается:

индикаторами уровня напряжения; разъемом для подключения сетевого кабеля; автоматическими выключателями АБ и сети; клеммной колодкой для подключения нагрузки.

### Характеристики

#### Входные параметры

Номинальное входное напряжение	220 В
Диапазон входного напряжения	176...264 В
Частота входной сети	50 Гц

#### Выходные параметры

Номинальное выходное напряжение	60 В
КПД	82%
Номинальное выходное напряжение при работе от сети	68,5 ±0,2 В
Максимальный выходной ток системы	10 А

#### Надежность и условия эксплуатации

Гарантийный срок эксплуатации, мес.	24 мес.
Диапазон рабочей температуры	+1...+40 °С

#### АКБ

Ёмкость АБ и кол-во	внешние АБ
---------------------	------------

#### Массо-габаритные характеристики

Габаритные размеры (ВхШхГ)	88x482x315 мм
Масса без АКБ, не более	7 кг



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: [www.shtyl.nt-rt.ru](http://www.shtyl.nt-rt.ru) || эл. почта: [sth@nt-rt.ru](mailto:sth@nt-rt.ru)