



ШТИЛЬ

Источники бесперебойного питания переменного тока

**Надежность
превыше всего**



ИБП**ШТИЛЬ**

Высочайшие технические характеристики и беспрецедентная надежность

Модельный ряд ИБП «Штиль»:

Однофазные on-line ИБП

ИБП «Штиль» ST, SR, STR 1-3 кВА
(напольное, стоечное и универсальное исполнение)
ИБП «Штиль» ST, SR 6-10 кВА
(напольное и стоечное исполнение)
ИБП «Штиль» ST, SR 10-20 кВА
(3 в 1, напольное и стоечное исполнение)

Трёхфазные on-line ИБП

ИБП «Штиль» ST 10-40 кВА
(напольное исполнение)
ИБП «Штиль» ST 60-300 кВА
(шкафное исполнение)

Модульные трёхфазные ИБП

ИБП «Штиль» SM 10-60 кВА
(шкафное исполнение, силовые модули 10 кВА)
ИБП «Штиль» SM 20-120 кВА
(шкафное исполнение, силовые модули 20 кВА)
ИБП «Штиль» SM 30-300 кВА
(шкафное исполнение, силовые модули 30 кВА)

Преимущества on-line ИБП «Штиль»:

- Передовые технические характеристики и энергоэффективная работа;
- Различные варианты конструктивного исполнения (rack, tower, универсальное (tower/rack), напольные моноблочные или модульные шкафные корпуса);
- Широкая вариативность решений по времени автономной работы: как со встроенными аккумуляторными батареями, в том числе с поддержкой их «горячей» замены, так и без АБ, но с мощным встроенным зарядным устройством;
- Широкие возможности мониторинга;
- Расширенный модельный ряд дополнительных аксессуаров (батарейных модулей, батарейных стеллажей, внешних зарядных устройств, модулей внешнего байпаса, модулей распределения и т. п.);
- Оперативное решение всех вопросов по настройке и сервисному обслуживанию за счёт наличия собственной сервисной службы;
- Российское производство;
- Конкурентная цена.

**on - line**

Топология

Полная защита подключенного оборудования от исчезновений напряжения, провалов и бросков напряжения, понижения или повышения напряжения, отклонений частоты, гармонических искажений и электрических помех.



0,99

Входной
коэф. мощности

0,9

Выходной
коэф. мощности

97%

КПД

90-295 В

Широкий диапазон
входного напряжения

2%

Точность
выходного
напряжения

2 года

Гарантия



Сферы

Электрооборудование в квартирах и частных домах

Аудио- и видеотехника



Системы безопасности



Отопительное оборудование



Насосное оборудование



Водоснабжение и системы очистки воды



Стиральные и посудомоечные машины



Осветительное оборудование





применения:

Электрооборудование в
офисах, call центрах,
ЦОДах и на производстве



ПК и оргтехника



Серверное и
телекоммуникационное
оборудование



Промышленные станки
и системы автоматики



Концертное
оборудование



Полное электроснабжение
ЦОДов, call-центров, офисов,
производственных цехов и
строений



Однофазные on-line ИБП

Мощность: 1, 2, 3, 6, 10, 15, 20 кВА
ДИАПАЗОН ВХ. НАПРЯЖЕНИЯ: 90-295 В,
 90-295 В (фазное), 155-510 В (линейное)
 для моделей с трехфазным входом
Вых. НАПРЯЖЕНИЕ: 220/230/240 В ± 2%
ИНТЕРФЕЙСЫ: USB, Ethernet, RS-485,
 «сухие» контакты
ПРОТОКОЛЫ МОНИТОРИНГА: SNMP, Web,
 Modbus RTU, Megatec, Штиль и др.
БАТАРЕИ: встроенные и внешние
 (серии ST-SL, SR-SL, STR-SL),
 внешние (серии ST-L, SR-L)
КОНСТРУКТИВ: универсальный
 (серия STR), напольный (серии ST),
 стоечный (серии SR)

ИБП «Штиль» серий ST, SR, STR

1 — 3 кВА

Серия ST-SL 1-3 кВА со встроенными АБ



ST1101SL (мощность 1кВА)



ST1102SL (мощность 2 кВА)



ST1103SL (мощность 3 кВА)

Серия ST-L 1-3 кВА



ST1101L (мощность 1кВА)



ST1102L (мощность 2 кВА)



ST1103L (мощность 3 кВА)

Серия SR SL 1 кВА со встроенными АБ



SR1101SL (мощность 1кВА)

Серия SR - SL 1-3 кВА



SR1101L (мощность 1кВА)



SR1102L (мощность 2 кВА)



SR1103L (мощность 3 кВА)

Серия STR SL 1-3 кВА со встроенными АБ с «горячей» заменой



STR1101SL (мощность 1кВА)



STR1102SL (мощность 2 кВА)



STR1103SL (мощность 3 кВА)

ИБП «Штиль» серий ST, SR

6 — 10 кВА

Серия ST SL 6 10 кВА со встроенными АБ



ST1106SL (мощность 6кВА) ST1105SL (мощность 10 кВА)

Серия ST L 6 10 кВА



ST1106L (мощность 6кВА) ST1110L (мощность 10 кВА)

Серия SR L 6 10 кВА



SR1106L (мощность 6 кВА)



SR1110L (мощность 10 кВА)

ИБП «Штиль» серий ST, SR

10 — 20 кВА (3:1)

Серия ST SL 10 кВА со встроенными АБ



ST3110SL (мощность 10кВА)

Серия SR L 10 кВА



SR3110L (мощность 10кВА)

Серия ST L 10 20 кВА



ST3110L (мощность 10кВА)



ST3115L (мощность 15 кВА)



ST3120L (мощность 20 кВА)

Трёхфазные on-line ИБП

Мощность: 10, 15, 20, 30, 40 кВА,
60 120 кВА (модули 30 кВА),
100 300 кВА (модули 50 кВА)
Диапазон вх. напряжения: 228 478 В
Вых. напряжение: 380/400/415 В ± 1,5%
Интерфейсы: RS 232, USB, RS 485,
Ethernet, «сухие» контакты
Протоколы мониторинга: SNMP, Web,
Modbus RTU, Megatec, Штиль и др.
Батареи: встроенные (серии ST S),
внешние
Конструктив: напольный (серии ST
10 40 кВА), шкафной (серии ST от 60 кВА)



ИБП «Штиль» серии ST

10 – 40 кВА

Серия ST S 10 30 кВА со встроенными АБ



ST33010S (мощность 10 кВА)



ST33015S (мощность 15 кВА)



ST33020S (мощность 20 кВА)



ST33030S (мощность 30 кВА)

Серия ST 10 40 кВА



ST33010 (мощность 10 кВА)



ST33015 (мощность 15 кВА)



ST33020 (мощность 20 кВА)



ST33030 (мощность 30 кВА)
ST33040 (мощность 40 кВА)

ИБП «Штиль» серии ST

60 — 300 кВА

Серия ST 60 300 кВА

модули 30 кВА



ST33060 (мощность 60 кВА)



ST33090 (мощность 90 кВА)



ST33120 (мощность 120 кВА)



ST33100 (мощность 100 кВА)

модули 50 кВА



ST33150 (мощность 150 кВА)



ST33200 (мощность 200 кВА)



ST33250 (мощность 250 кВА)



ST33300 (мощность 300 кВА)

Модульные трехфазные ИБП

Мощность:

10 60 кВА (на базе модулей 10 кВА),

20 120 кВА (на базе модулей 20 кВА),

30 300 кВА (на базе модулей 30 кВА)

ДИАПАЗОН ВХ. НАПРЯЖЕНИЯ: 228 478 В

Вых. НАПРЯЖЕНИЕ: 380/400/415 В ± 1,5%

ИНТЕРФЕЙСЫ: RS 232, USB, RS 485,

Ethernet, «сухие» контакты

ПРОТОКОЛЫ МОНИТОРИНГА: SNMP, Web,

Modbus RTU, Megatec, Штиль и др.

БАТАРЕИ: внешние

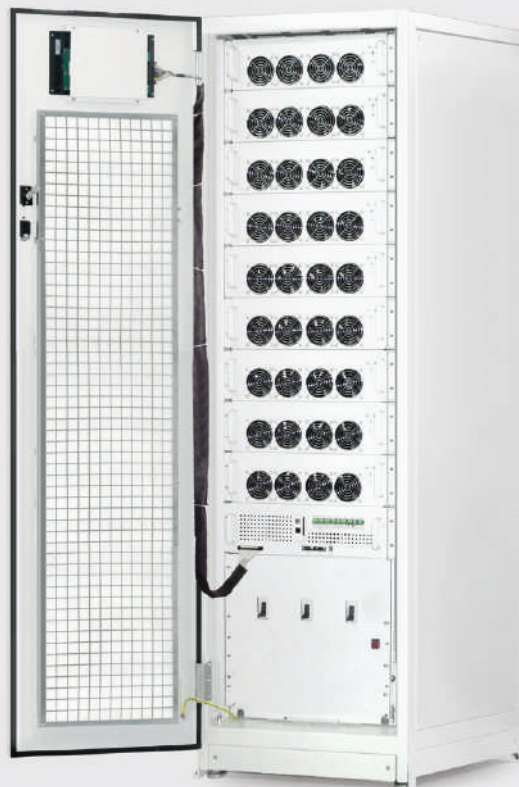
КОНСТРУКТИВ: шкафной

ИБП «Штиль» серии SM [10 — 60 кВА]

модули 10 кВА



SM030 (мощность 10-30 кВА) SM060/10 (мощность 30-60 кВА)



Модульное строение, возможность создания параллельных резервируемых конфигураций по схеме N+1, поддержка «горячей» замены силовых модулей, а также развитая система мониторинга обеспечивают полную уверенность в бесперебойном электропитании особо ответственных объектов, требующих высочайшей надежности.

ИБП «Штиль» серии SM [20 — 120 кВА]

модули 20 кВА



SM60/20 (мощность 20-60 кВА) SM120 (мощность 20-120 кВА)

ИБП «Штиль» серии SM [30 — 300 кВА]

модули 30 кВА



SM180 (мощность 30-180 кВА) SM300 (мощность 30-300 кВА)



**Мы были первыми в России 25 лет
назад и занимаем первое место
сегодня.**

Группа компаний «Штиль» – это высококвалифицированный персонал, инновационные методы разработки и создания импульсных преобразователей электрической энергии с цифровым управлением, собственное производство, широкий модельный ряд выпускаемых изделий и неизменно высокое, подтвержденное несколькими десятилетиями эксплуатации, качество оборудования.



Официальный дилер в РФ
www.UPS-LAB.ru
+7 (495) 109-90-77