



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



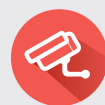
Сферы

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)

Серия ST-SL 6-10 кВА со встроенными АБ



ST1106SL (мощность 6кВА)

ST1110SL (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)

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

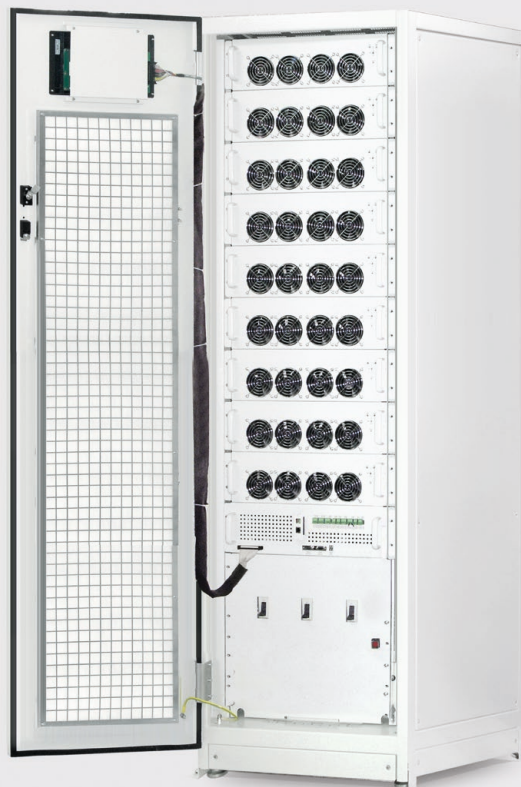
КОНСТРУКТИВ: шкафной

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.

Контактные данные:

Москва

Адрес: 121170, Москва, ул. Баркляя, д. 6, стр. 5, оф. 518
Телефон/факс: +7 (499) 705-13-64, 705-13-98, 705-13-83
8 804 333-65-64 (Бесплатный звонок по всей России)

Тула

Адрес: 300012, г. Тула, Городской переулок, д. 39
Телефон/факс: +7 (4872) 24-13-60, 24-13-62, 24-13-63

E-mail:

company@shtyl.ru, sales@shtyl.ru

Web:

www.shtyl.ru, штиль.пф

