

Z E T W A Y

стабильность и надежность в любых условиях.

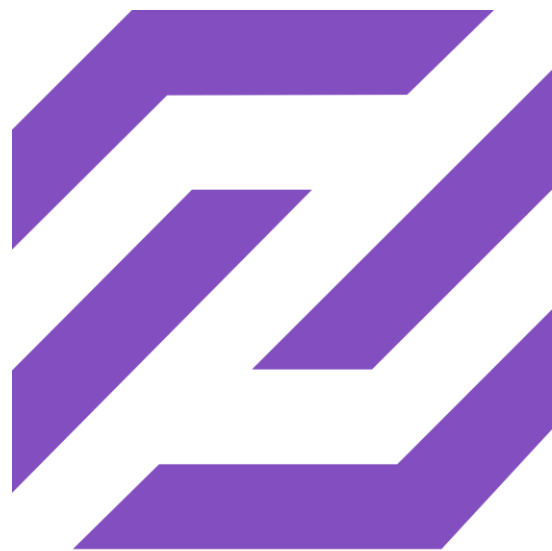




О КОМПАНИИ

- ZETWAY –это надежные ИБП высокого класса.
- ZETWAY–Российская компания, разработчик, производитель решений в области систем бесперебойного электропитания. Мы развиваем совершенствуем широкий портфель оборудования, экспертизу и компетенции в сфере построения систем гарантированного электроснабжения на электротехническом рынке России.





Z E T W A Y

ПРОДУКТОВАЯ ЛИНЕЙКА



VIENNA модульные трехфазные ИБП

Основные отличительные особенности линейки:

- Двойное преобразование
- Высокий КПД в онлайн режиме 96%
- Многоуровневое резервирование мощности ИБП (N+X)
- Инвертор третьего поколения с высоким КПД
- Порты коммуникации: RS-232, USB, RS-485, сухие контакты
- Возможность работы в связке с генератором с различными сценариями работы ИБП
- Интеллектуальное управление зарядом АКБ с функцией обслуживания АКБ
- Информативный 10 дюймовый ЖК-дисплей

Мощность ИБП **1000 кВА**

Силовой модуль **62.5 кВА**



ВАША ГАРАНТИЯ БЕЗОПАСНОСТИ И НЕПРЕРЫВНОСТИ



VIENNA модульные трехфазные ИБП

Основные отличительные особенности линейки:

- Двойное преобразование
- Высокий КПД в онлайн режиме 96%
- Многоуровневое резервирование мощности ИБП (N+X)
- Инвертор третьего поколения с высоким КПД
- Порты коммуникации: RS-232, USB, RS-485, сухие контакты
- Возможность работы в связке с генератором с различными сценариями работы ИБП
- Интеллектуальное управление зарядом АКБ с функцией обслуживания АКБ
- Информативный 7 или 10 дюймовый ЖК-дисплей

Мощность ИБП

200 кВА

360 кВА

240 кВА

480 кВА

300 кВА

600 кВА

Мощность силового модуля

50 кВА

60 кВА



VIENNA модульные трехфазные ИБП

Основные отличительные особенности линейки:

- Двойное преобразование
- Универсальный форм-фактор Rack Tower
- Высота 18U и 23U
- Высокий КПД в онлайн режиме 96%
- Многоуровневое резервирование мощности ИБП (N+X)
- Инвертор третьего поколения с высоким КПД
- Порты коммуникации: RS-232, USB, RS-485, сухие контакты
- Возможность работы в связке с генератором с различными сценариями работы ИБП
- Интеллектуальное управление зарядом АКБ с функцией обслуживания АКБ
- Информативный 7 или 10 дюймовый ЖК-дисплей

Мощность ИБП

100 кВА

150 кВА

120 кВА

180 кВА

300 кВА

Мощность силового модуля

25 кВА

30 кВА



ВАША ГАРАНТИЯ БЕЗОПАСНОСТИ И НЕПРЕРЫВНОСТИ



VIENNA модульные трехфазные ИБП

Основные отличительные особенности линейки:

- Двойное преобразование
- Универсальный форм-фактор Rack Tower
- Высота 9U, 15U, 19U
- Высокий КПД в онлайн режиме 96%
- Многоуровневое резервирование мощности ИБП (N+X)
- Инвертор третьего поколения с высоким КПД
- Порты коммуникации: RS-232, USB, RS-485, сухие контакты
- Возможность работы в связке с генератором с различными сценариями работы ИБП
- Интеллектуальное управление зарядом АКБ с функцией обслуживания АКБ
- Информативный 7 дюймовый ЖК-дисплей

Мощность ИБП

30 кВА

80 кВА

40 кВА

90 кВА

60 кВА

120 кВА

Мощность силового модуля

15 кВА

20 кВА



VIENNA трехфазные стоечные ИБП

Основные отличительные особенности линейки:

- Двойное преобразование
- Универсальный форм-фактор Rack Tower
- Высота 3U ИБП до 30 кВА, 4U- 40 кВА
- Высокий КПД в онлайн режиме 96%
- Конфигурации 3:3, 3:1, 1:1
- Многоуровневое резервирование мощности ИБП (N+X)
- Инвертор третьего поколения с высоким КПД
- Порты коммуникации: RS-232, USB, RS-485, сухие контакты
- Интеллектуальное управление зарядом АКБ с функцией обслуживания АКБ
- Информативный 7 дюймовый ЖК-дисплей

Мощность ИБП

10 кВА

15 кВА

20 кВА

30 кВА

40 кВА





VIENNA трехфазные ИБП 3:1

Основные отличительные особенности линейки:

- Двойное преобразование
- Коэффициент выходной мощности PF=1.0
- Фазность 3:1
- Ток заряда 5A
- Инвертор третьего поколения с высоким КПД 94%
- Порты коммуникации: RS-232, USB, RS-485, сухие контакты
- Компактный размер 190x564x550 мм
- Интеллектуальное управление зарядом АКБ с функцией обслуживания АКБ

Мощность ИБП

10 кВА

15 кВА

20 кВА



ВАША ГАРАНТИЯ БЕЗОПАСНОСТИ И НЕПРЕРЫВНОСТИ





VIENNA трехфазные стоечные ИБП 3:1

Основные отличительные особенности линейки:

- Двойное преобразование
- Стоечное исполнение
- Коэффициент выходной мощности PF=1.0
- Фазность 3:1
- Ток заряда 5A
- Инвертор третьего поколения с высоким КПД 94%
- Порты коммуникации: RS-232, USB, RS-485, сухие контакты
- Компактный размер 440x892x175 (4U) мм
- Интеллектуальное управление зарядом АКБ с функцией обслуживания АКБ

Мощность ИБП

10 кВА

15 кВА

20 кВА



ВАША ГАРАНТИЯ БЕЗОПАСНОСТИ И НЕПРЕРЫВНОСТИ





Основные отличительные особенности линейки:

- Двойное преобразование
- Коэффициент выходной мощности 1
- Высокая перегрузочная способность инвертора и статического байпаса
- Высокий КПД - 95% в режиме двойного преобразования, 98% в ECO-режиме
- Порты коммуникации: RS-232, RS485, USB, «сухие контакты», SNMP-карта
- Возможность параллельной работы с резервом N+X или наращиванием мощности (опция)
- Сервисный механический байпас
- Удобный доступ к внутренним аккумуляторам снижает затраты времени на обслуживание ИБП
- Интеллектуальное управление зарядом АКБ
- Гибкая конфигурация АКБ 16-24 шт, ток заряда для моделей без встроенных АКБ 5А
- ИБП со встроенными АКБ до 10 кВА – 16 9 Ач

Мощность ИБП

6 кВА

10 кВА

15 кВА

20 кВА

FARAD однофазные ИБП



ВАША ГАРАНТИЯ БЕЗОПАСНОСТИ И НЕПРЕРЫВНОСТИ



FARAD однофазные стоечные ИБП

Основные отличительные особенности линейки:

- Двойное преобразование
- Стоечное исполнение
- Коэффициент выходной мощности 1
- Высокая перегрузочная способность инвертора и статического байпаса
- Высокий КПД - 95% в режиме двойного преобразования, 98% в ECO-режиме
- порты коммуникации: RS-232, RS485, USB, «сухие контакты», SNMP-карта
- возможность параллельной работы с резервом N+X или наращиванием мощности (опция)
- Удобный доступ к внутренним аккумуляторам снижает затраты времени на обслуживание ИБП
- Интеллектуальное управление зарядом АКБ
- Гибкая конфигурация АКБ 16-24 шт, ток заряда для моделей без встроенных АКБ 5А
- ИБП со встроенными АКБ до 10 кВА – 16 9 Ач

Мощность ИБП

6 кВА

10 кВА



Основные отличительные особенности линейки:

- Двойное преобразование
- Напольное исполнение
- Коэффициент выходной мощности 1.0
- Высокий КПД 95,5%
- Порты коммуникации: RS-232, USB, RS485, удалённый мониторинг через SNMP (опция)
- Интеллектуальное управление зарядом АКБ
- Высокая перегрузочная способность инвертора и статического байпаса
- Модели без встроенных АКБ с увеличенным током заряда до 12А

Мощность
ИБП

1 кВА

2 кВА

3 кВА



FARAD однофазные стоечные ИБП

Основные отличительные особенности линейки:

- Двойное преобразование
- Коэффициент выходной мощности 1.0
- Выходные разъемы IEC-C13 – 8 шт, IEC-C19 – 2 шт (для 2 и 3 кВА)
- Высота 2U
- Высокий КПД 95,5%
- порты коммуникации: RS-232, USB, RS485, удаленный мониторинг через SNMP (опция)
- Интеллектуальное управление зарядом АКБ
- Высокая перегрузочная способность инвертора и статического байпаса
- Модели без встроенных АКБ с увеличенным током заряда до 12А

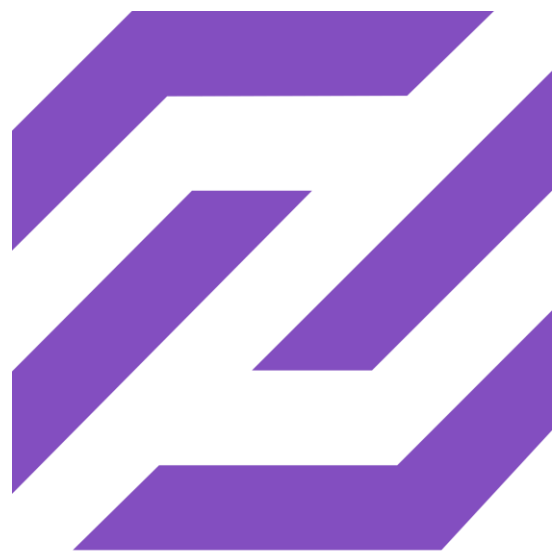
Мощность
ИБП

1 кВА

2 кВА

3 кВА





Z E T W A Y

ВАША ГАРАНТІЯ БЕЗОПАСНОСТІ І НЕПРЕРЫВНОСТІ