



ИБП

Новинка



EET

ELT5

EOR

EOT



Источники
бесперебойного питания

iTK Electra

iTK ELECTRA Easy Tower (EET) и Line-interactiveTower 5 (ELT5) — это 2 серии бытовых ИБП, которые прекрасно подойдут для обеспечения непрерывной работы вашего компьютера и периферийных устройств. Минималистичный дизайн и компактный размер позволяют установить ИБП даже на столе, а LCD-дисплей отображает текущие показатели сети. ИБП серии Line-interactiveTower 5 (ELT5) оснащены USB-разъемом, что позволяет заряжать телефон прямо от ИБП.

ПРЕИМУЩЕСТВА EET

- Защита АКБ от глубокого разряда
- Защита от перегрузки и короткого замыкания
- Широкий диапазон входного напряжения
- LCD-дисплей

ПРЕИМУЩЕСТВА ELT5

- Компактные размеры
- Защита АКБ от глубокого разряда
- LCD-экран с USB-разъемом
- Быстрая зарядка батареи
- Широкий диапазон входного напряжения

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

EET



ELT5

600^{ВА} - 3^{кВА}
Мощность

до 8^{шт}
Розетки C13

0,6
Коэффициент
мощности

до 4^{шт}
Розетки
SCHUKO

600 / 800 / 1000 ВА
Мощность

0,6
Коэффициент
мощности

до 5^{шт}
Розетки
SCHUKO

КАНАЛЫ СБЫТА

СМО

строительно-
монтажные
организации

РОЗН

розница

ОТРАСЛИ

ЖИЛ

жилищное
строительство

КОМ

коммерческое
строительство

СОЦ

социальное
строительство



Источники
бесперебойного питания

ITK ELECTRA Online Rackmount

EOR — это профессиональная линейка ИБП для установки в телеком стойки и шкафы 19". Конструктив ИБП ELECTRA OR разработан с учетом потребностей современных центров обработки данных и серверных. Широкий модельный ряд со встроенными и внешними АКБ в единообразном корпусе станут отличным и доступным выбором для вашего бизнеса.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая нагрузочная способность, безопасность и надежность
- Высокая энергоэффективность
- Широкий диапазон входного напряжения
- Многофункциональный дисплей
- Русифицированный web-интерфейс SNMP карты
- Форма волны - чистая синусоида

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



1
коэффициент
мощности

от 1 до 10^{кВа}
модельный ряд

до 6 шт
выходные
разъемы C13/
клеммы

EOR-SNMP
совместно
применяемая
карта

КАНАЛЫ СБЫТА

ПИ

строительно-
монтажные
организации

СИ

системные
интеграторы

СЩО

сборщики
щитового
оборудования

ПРО

провайдеры

ОТРАСЛИ

ЖИЛ

жилищное
строительство

КОМ

коммерческое
строительство

СОЦ

социальное
строительство

ТЕЛ

телекомму-
никация

ЭН

энергетика

ПРОМ

промышленность

НГАЗ

нефтегаз

СХ

сельское
хозяйство

ЦОД

центр
обработки
данных



Источники
бесперебойного питания

ITK ELECTRA Online Tower

ЕОТ — это профессиональная линейка ИБП, конструктив которых разработан с учетом потребностей современных центров обработки данных и серверных. Широкий модельный ряд со встроенными и внешними АКБ станут отличным и доступным выбором для вашего бизнес.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая нагрузочная способность, безопасность и надежность
- Высокая энергоэффективность
- Широкий диапазон входного напряжения
- Многофункциональный дисплей
- Русифицированный web-интерфейс SNMP карты
- Форма волны - чистая синусоида

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



1
коэффициент
мощности

от 1 до 10^{кВа}
модельный ряд

до 4^{шт}
выходные
разъемы С13

**EOR-
SNMP**
совместно
применяемая
карта

КАНАЛЫ СБЫТА

ПИ

строительно-
монтажные
организации

СИ

системные
интеграторы

СЩО

сборщики
щитового
оборудования

ПРО

провайдеры

ОТРАСЛИ

ЖИЛ

жилищное
строительство

КОМ

коммерческое
строительство

СОЦ

социальное
строительство

ТЕЛ

телекомму-
никации

ЭН

энергетика

ПРОМ

промышленность

НГАЗ

нефтегаз

СХ

сельское
хозяйство

ЦОД

центр
обработки
данных