

ОНЛАЙН ИСТОЧНИК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ



RACK TOWER ИБП БЕЗ ВСТРОЕННЫХ АКБ

DR1106L

DR1110L

ОПИСАНИЕ ИБП

Онлайн ИБП двойного преобразования 6 - 10кВА Rack Tower предназначены для обеспечения надежного и стабильного электропитания критически важных устройств и систем. Эти устройства идеально подходят для использования в офисах, серверных комнатах, медицинских учреждениях и других местах, где требуется высокая степень защиты от перебоев в электроснабжении.

Универсальный корпус позволяет установить ИБП в стойку или на пол. Компактный размер, всего 2U, экономит место в стойке. Благодаря использованию архитектуры двойного преобразования ИБП обеспечивает абсолютную защиту от всех регулярных проблем в электросети.

Для увеличения времени автономии к ИБП можно подключить как блоки батарей, так и аккумуляторные батареи.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Двойное преобразование (онлайн топология). Синусоидальный выходной сигнал
- Выходной коэффициент мощности 1.0 обеспечивает высокую плотность мощности
- Фаза 1:1
- Высокая энергетическая эффективность. КПД в онлайн режиме 95%
- Широкий диапазон входного напряжения 110-300В;
- Универсальный форм-фактор Rack-Tower
- Возможность увеличения времени автономии с помощью дополнительных батарейных модулей
- Интеллектуальный трехступенчатый режим зарядки для увеличения срока службы аккумуляторов
- ЕСО режим
- Информативный ЖК-дисплей с дополнительной светодиодной индикацией.
- Стандартные коммуникационные интерфейсы: RS-232, USB, внутренний слот для установки карты SNMP или сухие контакты



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | DR1106L | DR1110L |
|---|--|------------------------|
| ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | |
| Полная мощность | 6 кВА | 10 кВА |
| Активная мощность | 6 кВт | 10 кВт |
| Фазы на входе | 1 фаза | |
| Фазы на выходе | 1 фаза | |
| Форм-фактор | Rack Tower | |
| Топология | On-line (двойное преобразование) | |
| ВХОДНЫЕ ПАРАМЕТРЫ | | |
| Номинальное входное напряжение | 200 / 208 / 220 / 230 / 240 B | |
| Номинальная входная частота | 50 Гц или 60 Гц | |
| Диапазон напряжений | 110 B ~ 288 B | |
| Диапазон входной частоты | 40 ~ 70 Гц | |
| Входной коэффициент мощности | > 0,99 | |
| Номинальный ток | 36 A | 60 A |
| Тип входного соединения | клеммный терминал | клеммный терминал |
| ВЫХОДНЫЕ ПАРАМЕТРЫ | | |
| Номинальное выходное напряжение | 200 / 208 / 220 / 230 / 240 B | |
| Номинальная выходная частота, Гц | 50 Гц или 60 Гц | |
| Точность выходного напряжения | ± 1,0 % | |
| Искажения выходного напряжения (лин. нагрузка) | <2% | |
| Искажения выходного напряжения (нелин. нагрузка) | <5% | |
| Выходная частота (режим работы от АКБ), Гц | 50/60 ±0,5% | |
| Выходной коэффициент мощности (РF) | 1 | |
| Крест-фактор | 3:1 | |
| Перегрузочная способность при работе от электросети | 105% ~ 110% - 10 мин; | |
| | 111% ~ 125% - 1 мин; | |
| Vacca deutan | 126% ~ 150 - 30 сек 3:1 | |
| Крест-фактор | | |
| КПД в режиме работы от электросети КПД в экономичном режиме | 95% при нагрузке 100% | 95% при нагрузке 100% |
| итд в экономичном режиме | 98 % | |
| КПД в режиме работы от батарей | 95% при нагрузке 100% | 95% при нагрузке 100% |
| Тип выходного соединения | клеммный терминал | клеммный терминал |
| ХАРАКТЕРИСТИКИ АКБ | | |
| Тип аккумуляторных батарей | Свинцово-кислотные герметизированные с защитой от утечки | |
| Количество АКБ для подключения к ИБП | 16 шт | 16 шт |
| Емкость АКБ | Зависит от внешних АКБ | Зависит от внешних АКБ |
| Напряжение на шине постоянного тока | 192 B (DC) | 192 B (DC) |
| Дополнительные батарейные модули | DRB192S1 DRB240S1 | DRB192S1 DRB240S1 |
| | | |

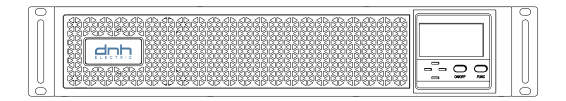


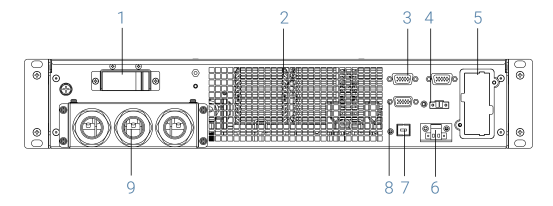
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | DR1106L | DR1110L |
|--|---|-----------------|
| Время перезаряда | 8 часов до 90% емкости | |
| Режим заряда | Трехступенчатый интеллектуальный заряд | |
| Ток заряда | 1-12 A | |
| Время переключения на батареи | 0 мс | |
| КОММУНИКАЦИИ И ИНТЕРФЕЙСЫ | | |
| Интерфейсные порты | RS-232, USB, RS485 | |
| Внутренний слот для карты управления | Слот для карт SNMP или "сухие" контакты | |
| Аварийное отключение (ЕРО) | Есть | |
| ЖК-дисплей и индикация | Цифровой ЖК-дисплей и светодиодная индикация | |
| Звуковая сигнализация | Неисправность электросети, низкий заряд батарей, перегрузка, ошибка ИБП | |
| РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ | | |
| Температура эксплуатации | 0 °C ~ 40 °C | |
| Относительная влажность при эксплуатации | 0 % ~ 95 % | |
| Высота над уровнем моря | 0 ~ 1000 метров | |
| Температура хранения | - 20°C ~ 70 °C | |
| Класс защиты | IP20 | |
| Тепловыделение в режиме работы от электросети | 1180,04 BTU/час | 1966,73 BTU/час |
| Тепловыделение в режиме работы от батарей | 1411,48 ВТИ/час | 2112,35 ВТИ/час |
| Уровень шума | <58 дБ | <58 дБ |
| ФИЗИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ | | |
| Размер (ШхГхВ) | 440х680х86 мм | 440х680х86 мм |
| Размер упаковки (ШхГхВ) | 580х720х230 мм | 580х720х230 мм |
| Вес нетто | 12 кг | 13 кг |
| Вес брутто | 16 кг | 16 кг |



внешний вид ибп



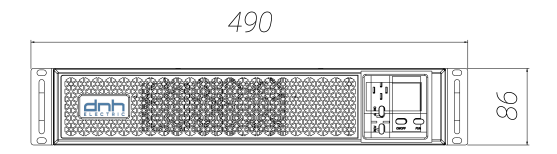


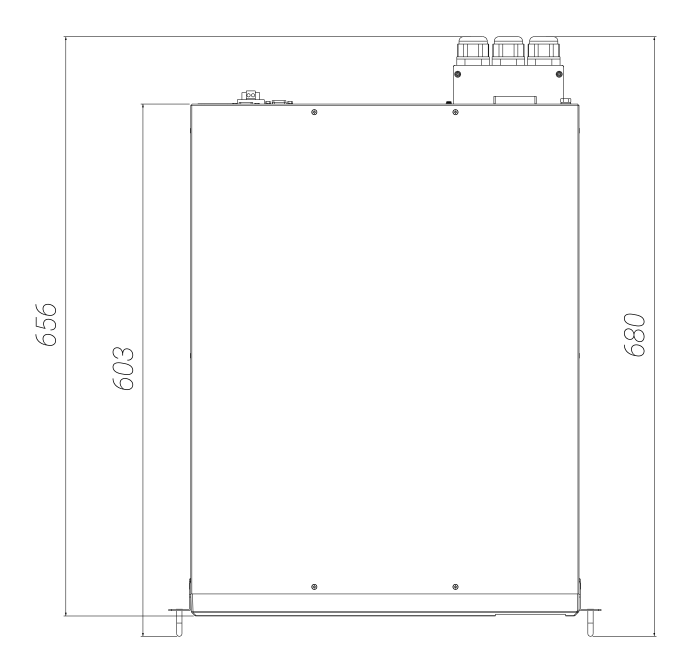
- 1. Автоматический выключатель байпаса
- 2. Вентилятор
- 3. Порты для параллельного подключения ИБП
- 4. Порт ЕРО
- 5. Интеллектуальный слот

- 6. Порт RS-485
- 7. Порт USB
- 8. Порт RS232
- 9. Клеммный терминал

Внешний вид ИБП 6-10 кВА







Габаритные размеры ИБП 6 - 10 кВА



