17









# **TITANIUM T15** 1:1 1-15 kBA

ИБП является интеллектуальной системой с микропроцессорным управлением и экономически эффективным решением. ИБП с двойным преобразованием on-line, имеет на выходе чистую синусоиду с регулировкой напряжения, низким уровнем искажений, обеспечивая полную защиту нагрузки.

#### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Встроенный разделительный трансформатор
- Широкий диапазон входного напряжения от 165 до 275В АС, чтобы избежать частого переключения в режим батареи
- Широкий входной диапазон частоты. Стабильно работает с генераторами
- Оптимизация производительности батареи
- Функция холодного старта
- Функция самодиагностики перед запуском
- Защита от перегрузки, короткого замыкания, перегрева
- Встроенный статический байпас
- Связь с компьютером может быть реализована через разъем RS232 с соответствующим программным обеспечением для мониторинга. Различные параметры могут быть переданы через интерфейс связи
- Наличие внешнего SNMP адаптера для удаленного управления и передачи данных

#### СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

















Торговля

www.ese-ups.ru Гарантия 24 месяца



| модель            | T15-1K | T15-4K | T15-4K | T15-4K | T15-6K | T15-8K | T15-10K | T15-12K | T15-15K |
|-------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|
| Мощность, кВА/кВт | 1/0,8  | 2/1,6  | 3/2,4  | 4/3,2  | 6/4,8  | 8/6,4  | 10/8    | 12/9,6  | 15/12   |

# вход

| Номинальное напряжение | 220/230B AC        |
|------------------------|--------------------|
| Диапазон напряжения    | 165-275B AC        |
| Диапазон частоты       | 50/60 Гц (±5%)     |
| Коэффициент мощности   | >0,97 (с фильтром) |

#### выход

| Входной ток (А)                     | 6 | 10   | 14   | 24        |          | 34        |         | 45      | 56   | 65   | <br>80 |
|-------------------------------------|---|------|------|-----------|----------|-----------|---------|---------|------|------|--------|
| Вых. напряжение                     |   |      |      | 220B      | AC (±0,  | 5%), 230  | B AC (  | ±0,5%)  |      |      |        |
| Частота                             |   | <br> | <br> | <br>      | 50Гц     | ⁄60Гц (±0 | ),5Гц)  |         | <br> | <br> | <br>   |
| Крест фактор                        |   |      |      |           |          | 3:1 (мак  | c)      |         |      |      |        |
| кпд                                 |   | <br> | <br> | <br>1-8ĸ  | BA – 85  | %; 10-15  | 5кBA –  | 90%     | <br> | <br> | <br>   |
| Коэффициент<br>нелинейных искажений |   | <br> | <br> | <br><1,5% | (при 100 | )% линеі  | йной на | грузке) | <br> | <br> | <br>   |

#### БАТАРЕЯ

| Напряжение батареи | 48B DC/192B DC | 192B DC | 1 |
|--------------------|----------------|---------|---|
| `                  |                | <br>    |   |

#### особенности системы

| Время переключения | 0 мс  | 1 |
|--------------------|---|---|
| Перегрузка         | При нагрузке >125% - 1мин, >150% - 200мс    | ì |
| Интерфейсы         | RS232, SNMP (опция), сухие контакты (опция) | Ĵ |

# УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

| Рабочая температура     | от 0°С до +40°С                          |
|-------------------------|--|
| Температура хранения    | от +25°С до +55°С                        |
| Высота над уровнем моря | <1500м                                   |
| Уровень шума            | менее 55дБ (на расстоянии 1 метр)        |
| Влажность               | от 0 до 95% (без образования конденсата) |

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Габариты ШхГхВ, мм | 200x608x538 (48B DC/Battery)/<br>230x580x720 (192B DC/Battery) |       |                   | 230x | 580x720 | 305x585x864 |     |     | 409x798<br>x1044 |
|--------------------|--|-------|-------------------|------|---------|-------------|-----|-----|------------------|
| Вес нетто, кг      | 44/45  | 55/54 | 55/54 62/54 57 63 |      |         |             | 100 | 125 | 180              |
| Срок службы        |  | *     |                   |      | 10 лет  | !           |     |     | ;                |

| Безопасность | IEC/EN62040-1; IEC/EN60950-1  |
|--------------|---|
| ЭМС          | IEC/EN62040-2; IEC61000-4-2; IEC61000-4-3; IEC61000-4-4; IEC61000-4-5; IEC61000-4-6; IEC61000-4-8 |

19









# TITANIUM T40

3:1 **6-40 kBA** 

ИБП с двойным преобразованием online, имеет на выходе чистую синусоиду, с регулировкой напряжения и подавлением шума, обеспечивая полную защиту нагрузки.

#### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Не имеет времени переключения. Удовлетворяет высоким требованиям стандарта питания прецизионного оборудования
- Статический байпас обеспечивает надежную защиту от перегрузки и неисправности
- Встроенный ручной байпас, дополнительно улучшает надежность непрерывной работы
- Широкий диапазон входного напряжения 380В ±20%, уменьшает количество циклов переключения на аккумулятор, что значительно продлевает срок службы батареи
- Широкий диапазон входных частот для обеспечения стабильной работы с генератором
- Адаптивная технология интеллектуального управления батареями увеличивает срок службы батареи и сокращает время обслуживания
- СС (постоянный ток) / СV (постоянное напряжение) автоматическое преобразование технология зарядки увеличивает активацию батареи, таким образом, экономит время зарядки и продлевает срок службы батареи
- Функция самодиагностики, защита от перегрузки, короткого замыкания, перегрева
- Некоторые устройства могут быть непосредственно подключены параллельно, увеличивая масштабируемость системы. Параллельная система может работать на группу от резервного аккумулятора, система Master-Slave
- Связь с компьютером может быть реализована через порт RS232 с соответствующим программным обеспечением для мониторинга. Различные параметры могут быть переданы через интерфейс связи
- Внешний SNMP адаптер для удаленного управления и передачи данных

#### СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

















Торговля

Безопаснос

www.ese-ups.ru Гарантия 24 месяца



| модель            | T40-6K | T40-8K | T40-10K | T40-15K | T15-20K | T15-30K | T15-40K |
|-------------------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Мощность, кВА/кВт | 6/4,8  | 8/6,4  | 10/8    | 15/12   | 20/16   | 30/24   | 40/32   |

# вход

| Номинальное напряжение | ,    | 380B AC ±20% (3Ph+N+PE) |    |    |    |    |    |  |
|------------------------|------|-------------------------|----|----|----|----|----|--|
| Диапазон частоты       | <br> | 50/60Гц (±5%)           |    |    |    |    |    |  |
| Коэф. мощности         | <br> | >0,97 (с фильтром)      |    |    |    |    |    |  |
| Входной ток (А)        | 14   | 18                      | 23 | 34 | 45 | 68 | 90 |  |

# выход

| Вых. напряжение                     | 220B AC (±1%)                           |
|-------------------------------------|---|
| Диапазон частоты                    | 50Гц/60Гц (±1%)                         |
| Крест фактор                        | 3:1                                     |
| кпд                                 | 6-8кВА – 85%; 10-40кВА – 90%            |
| Коэффициент<br>нелинейных искажений | менее 1,5% (при 100% линейной нагрузке) |

#### БАТАРЕЯ

| Напряжение батареи | 192B DC | 240B DC   |
|--------------------|---------|-----------|
| паприжение оатареи | 1920 00 | , 240B BC |
|                    |         |           |

#### особенности системы

| Время переключения<br>на батарею | Омс   |
|----------------------------------|---|
| Перегрузка                       | При нагрузке >125% - 1мин, при нагрузке >150% - 200мс                                       |
| Светодиодная индикация           | Низкое напряжение батареи, состояние ИБП, инвертора, байпаса, отказ, перегрузка             |
| Информация на ЖК дисплее         | Напряжение на входе и выходе, частота, напряжение батареи, нагрузка, внутренняя температура |
| Интерфейсы связи                 | RS232, SNMP (опция), сухие контакты (опция)   |

# УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

| Рабочая температура     | от 0°С до +40°С                          |
|-------------------------|--|
| Температура хранения    | от -25°C до +55°C                        |
| Высота над уровнем моря | <1500м                                   |
| Влажность               | от 0 до 95% (без образования конденсата) |

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Габариты ШхГхВ, мм | 305x585x864 |     |     | 3, MM 305x585x864 409x798x1044 |     |     | 555x741x1200 600x800x1200 |  |  |
|--------------------|-------------|-----|-----|--------------------------------|-----|-----|---------------------------|--|--|
| Вес нетто, кг      | 105         | 115 | 125 | 200                            | 235 | 336 | 380                       |  |  |
| Срок службы        |             |     |     | 10 лет                         |     |     | 7                         |  |  |

| Безопасность | IEC/EN62040-1; IEC/EN60950-1  |
|--------------|---|
| ЭМС          | IEC/EN62040-2; IEC61000-4-2; IEC61000-4-3; IEC61000-4-4; IEC61000-4-5; IEC61000-4-6; IEC61000-4-8 |

21





# TITANIUM T800 3:3 10-800 KBA

Tel. +375 44 592 00 86 https://www.abn.by

Серия Т800 с двойным преобразованием имеет на выходе чистую синусоиду. Полное DSP управление позволяет избежать риска и делает систему управления более устойчивой и надежной.

#### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Коэффициент мощности на выходе до 0,9
- Широкий диапазон входного напряжения 380В / 400В / 415В АС (-25% / +20%), сводит к минимуму переход на режим питания от батареи, значительно увеличивая тем самым срок службы батареи
- Широкий частотный вход ИБП от 45Гц до 65Гц, обеспечивает стабильность работы с генератором
- Адаптивная технология интеллектуального управления батареями увеличивает срок службы батареи и сокращает время обслуживания
- Система N + X параллельного резервирования включает до 6 единиц ИБП
- ИБП имеет защиту от перегрузки, короткого замыкания, перегрузки по току, перегрева.
- ЖК-дисплей и светодиодные блок-схемы отображают параметры работы ИБП в режиме реального времени
- Коммуникационные порты RS232/R485 для локального контроля с соответствующим программным обеспечением и протоколом MODBUS.

#### СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ











Медицина









Гарантия 24 месяца www.ese-ups.ru



| МОДЕЛЬ            | T800-10K | T800-20K | T800-30K | T800-40K | T800-60K | T800-80K |
|-------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Мощность, кВА/кВт | 10/9     | 20/18    | 30/27    | 40/36    | 60/54    | 80/72    |

#### вход

| Номинальное напряжение | 380/400/415B AC (380B -25%, 415B +20%), (3Ph+N+PE) |   |
|------------------------|--|---|
| Диапазон частоты       | 50/60 Гц (±5%)                                     |   |
| Коэф. мощности         | >0,97 (с фильтром)                                 | J |

#### выход

| Вых. напряжение                     | 380/400/415B AC (±1%) |   |           |           |  |  |  |
|-------------------------------------|-----------------------|---|-----------|-----------|--|--|--|
| Диапазон частоты                    | <br> -<br> -          | 50/60Гц (±0,05Гц)                       |           |           |  |  |  |
| Крест фактор                        |                       | 3:1                                     |           |           |  |  |  |
| Коэффициент<br>нелинейных искажений |                       | менее 1,5% (при 100% линейной нагрузке) |           |           |  |  |  |
| кпд                                 | более 89%             | более 90%                               | более 91% | более 92% |  |  |  |

#### БАТАРЕЯ

| Напряжение батареи | 384B DC | 1 |
|--------------------|---------|---|
|                    |         |   |

# БАЙПАС

| Напряжение                    | 380/400/415B AC   |  |  |  |  |
|-------------------------------|---|--|--|--|--|
| Частота                       | 50/60Гц   |  |  |  |  |
| Диапазон защиты<br>напряжения | Верхний предел: +20% (+10%, +15%, регулируемый) Нижний предел: -40%(±10%, -20%, -30%, регулируемый) |  |  |  |  |
| Диапазон защиты частоты       | ±10% (±2,5%, ±5%, ±10%, ±20%, регулируемый)   |  |  |  |  |

#### особенности системы

| Опция                            | Фильтр гармоник, адаптер SNMP, температурный датчик батареи   |
|----------------------------------|---|
| Информация на ЖК дисплее         | Входное и выходное напряжение, мощность, коэффициент мощности, напряжение батареи, нагрузка, статус ИБП |
| Светодиодная индикация           | Вход, инвертор, байпас, батарея, выход, состояние ИБП   |
| Интерфейсы                       | RS485, RS232, SNMP(опция), сухие контакты (опция)   |
| Перегрузка                       | При нагрузке 110% - 60мии, При нагрузке 125% - 10 мин, при нагрузке 150% - 1мин                         |
| Время переключения<br>на батарею | Омс (сеть-АКБ)  |

# УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

| Рабочая температура     | от 0°С до +40°С   |  |  |  |  |
|-------------------------|---|--|--|--|--|
| Температура хранения    | от -25°C до +55°C   |  |  |  |  |
| Высота над уровнем моря | <1500м  |  |  |  |  |
| Уровень шума            | менее 60дБ (на расстоянии 1 метр) менее 65дБ (на расстоянии 1 метр) |  |  |  |  |
| Влажность               | от 0 до 95% (без образования конденсата)                            |  |  |  |  |

# ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Габариты ШхГхВ, мм | 570x800x1195 |     |     |        |     | 880 | 0x760x1600 | , |
|--------------------|--------------|-----|-----|--------|-----|-----|------------|---|
| Вес нетто, кг      | 217          | 273 | 316 |        | 330 | 483 | 525        |   |
| Срок службы        | <br>         |     |     | 10 лет | Г   |     |            |   |

| Безопасность | IEC/EN62040-1; IEC/EN60950-1  |
|--------------|---|
| ЭМС          | IEC/EN62040-2; IEC61000-4-2; IEC61000-4-3; IEC61000-4-4; IEC61000-4-5; IEC61000-4-6; IEC61000-4-8 |



ЭйБиЭн Теl.:+375 17 310 44 44 Tel. +375 33 366 51 85 info@abn.by

| модель            | T800-100K | T800-120K | T800-160K | T800-200K | T800-300K | T800-400K | T800-500K | T800-600K | T800-800K |
|-------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Мощность, кВА/кВт | 100/90    | 120/108   | 160/144   | 200/180   | 300/270   | 400/360   | 500/450   | 600/540   | 800/720   |



#### вход

| Номинальное<br>напряжение | 380/400/415B AC (380B -25%, 415B +20%), (3Ph+N+PE) |
|---------------------------|--|
| Диапазон частоты          | 50/60 Гц (±5%)                                     |
| Коэф. мощности            | >0,97 (с фильтром)                                 |

# выход

| ,                                   |                                       |                       |      |        |      |      |      |      |       |
|-------------------------------------|---------------------------------------|-----------------------|------|--------|------|------|------|------|-------|
| Вых. напряжение                     |                                       | 380/400/415B AC (±1%) |      |        |      |      |      |      |       |
| Макс. выходной ток                  | 152A                                  | 182A                  | 243A | 304A   | 456A | 608A | 760A | 912A | 1216A |
| Диапазон частоты                    | 50/60Гц (±0,05Гц)                     |                       |      |        |      |      |      |      |       |
| Крест фактор                        | 3:1                                   |                       |      |        |      |      |      |      |       |
| Коэффициент<br>нелинейных искажений | менее 2% (при 100% линейной нагрузке) |                       |      |        |      |      |      |      |       |
| <b>К</b> ПД                         | >89%                                  | >92%                  | >92% | >92,5% | >93% | >94% | >95% | >95% | >96%  |

#### БАТАРЕЯ

| ,  |         |  |
|--|---------|--|
| Напряжение батареи   | 384B DC | 480B DC  |
| The state of the s |         | the state of the s |

#### БАЙПАС

| Напряжение                    | 380/400/415B AC  |
|-------------------------------|--|
| Частота                       | 50/60Гц (регулируемый)   |
| Диапазон защиты<br>напряжения | Верхний предел +20% (+10%, +15%, регулируемый); Нижний предел -40%(±10%, -20%, -30%, регулируемый) |
| Диапазон защиты<br>частоты    | регулируемый ±2,5%, ±5%, ±10%, ±20%  |

#### ОСОБЕННОСТИ СИСТЕМЫ

| Время переключения<br>на батарею | Омс (сеть-АКБ)   |
|----------------------------------|--|
| Перегрузка                       | При нагрузке 110% - 60мии, при нагрузке 125% - 10 мин, при нагрузке 150% - 1мин                                    |
| Интерфейсы                       | RS485, RS232, SNMP(опция), сухие контакты (опция)  |
| Светодиодная индикация           | Вход, инвертор, байпас, батарея, выход, состояние ИБП  |
| Информация на<br>ЖК дисплее      | Входное и выходное напряжение, мощность, коэффициент мощности, напряжение батареи, нагрузка, статус ИБП, настройки |
| Опция                            | Фильтр гармоник, адаптер SNMP, температурный датчик батареи  |

# УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

| Рабочая температура        | от 0°С до +40°С   |  |  |  |  |  |  |
|----------------------------|---|--|--|--|--|--|--|
| Температура хранения       | от -25°С до +55°С   |  |  |  |  |  |  |
| Высота<br>над уровнем моря | <1500m  |  |  |  |  |  |  |
| Уровень шума               | менее 65дБ (на расстоянии 1 метр) менее 70дБ (на расстоянии 1 метр) |  |  |  |  |  |  |
| Влажность                  | от 0 до 95% (без образования конденсата)                            |  |  |  |  |  |  |

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

|   | Габариты ШхГхВ, мм |          | 5x1600(6P)/<br>0x1600(12P) |           | x1900(6P)/<br>)x1900(12P) |           | 0x1900(6P)/<br>0x1900(12P) | 2800x1040 | )x1900(12P) | 3900x1100<br>x1950(12P) |
|---|--------------------|----------|----------------------------|-----------|---------------------------|-----------|----------------------------|-----------|-------------|-------------------------|
| 1 | Вес нетто, кг      | 800/1100 | 903/1250                   | 1219/1774 | 1425/1893                 | 1780/2580 | 2050/3050                  | 3700      | 4500        | 525                     |
|   | Срок службы        | 10 лет   |                            |           |                           |           |                            |           | ,           |                         |

|        |        | ••  |   |
|--------|--------|---|---|
| Безопа | сность | IEC/EN62040-1; IEC/EN60950-1  | 1 |
| ЭМ     | ИC     | IEC/EN62040-2; IEC61000-4-2; IEC61000-4-3; IEC61000-4-4; IEC61000-4-5; IEC61000-4-6; IEC61000-4-8 | ļ |