

# APC Smart-UPS VT 15kVA 400V, w/Internal Maintenance Bypass & Parallel Capability (SUVTP15KH)



APC Smart-UPS VT, 12 kW / 15 kVA, Входной 400V 3PH /  
Выход 230V, 400V 3PH, Interface Port DB-9 RS-232, Smart-Slot

**Включает:** Скобы для крепления к полу., Компакт-диск с программным обеспечением, руководство по инсталляции, Поставляется с установленными силовыми модулями, руководство пользователя, Плата администрирования Web/SNMP Management Card (SUVTP15KH)

## Технические характеристики

### Выход

|  |   |
|--|---|
| Максимальная выходная мощность                       | 12 кВт / 15 kVA   |
| Максимальное задаваемое значение мощности            | 12 кВт / 15 kVA   |
| Номинальное выходное напряжение                      | 230V, 400V 3PH  |
| Надпись об уровне выходного напряжения               | Configurable for 380 : 400 or 415 V 3 Phase nominal output voltage                          |
| Эффективность под полной нагрузкой                   | 95.70%  |
| Искажения формы выходного напряжения                 | Less than 5% at full load   |
| Выходная частота (синхронизированная с электросетью) | 47 - 53 Hz for 50 Hz nominal  |
| Пик-фактор   | Unlimited   |
| Тип формы напряжения                                 | Sine wave   |
| Выходные соединения                                  | (1) Hard Wire 4-wire (3PH + G)<br>(1) Hard Wire 5-wire (3PH + N + G)<br>(1) Screw Terminals |

**Входной**

|   |  |
|---|--|
| Байпас  | Built-in Maintenance Bypass,Built-in Static Bypass |
| Номинальное входное напряжение                  | 400V 3PH   |
| Входная частота                                 | 40 - 70 Hz (auto sensing)                          |
| Тип входного соединения                         | Hard Wire 5-wire (3PH + N + G)                     |
| Диапазон входного напряжения при работе от сети | 304 - 477В   |
| Другие значения входного напряжения             | 380,415  |
| Максимальный входной ток                        | 21А  |
| Номинал входного автоматического предохранителя | 35А  |

**Батарей и продолжительность автономной работы**

|             |  |
|-------------|--|
| Тип батарей | Внутренних батарей нет - используется внешняя батарейная система |
|-------------|--|

**Коммуникационные средства и средства администрирования**

|   |   |
|---|---|
| Интерфейсный порт                             | DB-9 для RS-232,SmartSlot   |
| Предварительно установленные платы SmartSlot™ | <a href="#">AP9619</a>  |
| Панель управления                             | многофункциональная консоль контроля и управления с ЖК-дисплеем                                   |
| Звуковой сигнал                               | Звуковые и визуальные сигналы с системой приоритетов по степени серьезности обозначаемого события |
| Аварийное отключение питания (ЕРО)            | Да  |

**Физические**

|                      |            |
|----------------------|------------|
| Максимальная высота  | 823.00 mm  |
| Максимальная ширина  | 352.00 mm  |
| Максимальная глубина | 813.00 mm  |
| Масса нетто          | 134.00 КГ  |
| Масса брутто         | 173.00 КГ  |
| Высота в упаковке    | 1290.00 mm |
| Ширина в упаковке    | 720.00 mm  |
| Глубина в упаковке   | 1110.00 mm |
| Цвет                 | Черный     |

**Окружающей среды**

|  |                 |
|--|-----------------|
| Рабочий диапазон параметров окружающей среды                               | 0 - 40 °С       |
| Рабочий диапазон относительной влажности                                   | 0 - 95%         |
| Рабочий диапазон высоты над уровнем моря                                   | 0-999,9 метр    |
| Температура хранения   | -40 - 50 °С     |
| Относительная влажность хранения   | 0 - 95%         |
| Высота над уровнем моря хранения   | 0-15000 метр    |
| Уровень акустического шума на расстоянии 1 метра от поверхности устройства | 54.00 дБ(А)     |
| Тепловыделение в режиме работы от сети                                     | 1928.00 ВТУ/час |
| Класс защиты   | IP 20           |

**Соответствие**

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Соответствие требованиям | C-tick,CE,EN 50091-2,EN/IEC 62040-3,IEC 61000-3-2,IEC 61000-3-3,ISO 14001,ISO 9001,VFI-SS-112 |
| Стандартная гарантия     | на ремонт либо замену сроком на 1 год   |
| Класс защиты             | IP 20   |