



ИБП Eaton EX 700VA Tower - Декларация о соответствии серии ИБП Eaton EX

Постоянная ссылка на страницу: <https://eaton-power.ru/catalog/eaton-ex/eaton-ex-700va-tower/>

1.4. Электрические характеристики

- Номинальное выходное напряжение и частота 220-240В, 50/60 Гц;
- Установившееся отклонение выходного напряжения в точках подключения нагрузки (средств связи) не превышает $\pm 3\%$ от установленного значения при работе схемы регулирования;
- Установившееся отклонение частоты выходного напряжения в точках подключения нагрузки не превышает $\pm 5\%$ от установленного значения в режиме синхронизации с входной сетью и не превышает $\pm 0.1\%$ в режиме свободной генерации;
- Коэффициент искажения синусоидальности кривой выходного напряжения не превышает 4% на линейной нагрузке и 6% на нелинейной нагрузке;
- Заданные выходные параметры обеспечиваются при внешнем электроснабжении согласно приложениям 2 и 9 к Правилам и изменении выходного тока от 0 до 100% от номинального значения.
- Время перехода на питание от аккумуляторных батарей – 0 мсек

1.5. Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания

Источники бесперебойного электропитания рассчитаны на непрерывную и круглосуточную работу без постоянного присутствия персонала технического обслуживания. По устойчивости к воздействию климатических факторов при эксплуатации и удовлетворяет следующим требованиям: рабочая температура окружающей среды от 0С до + 40С, атмосферное давление до 1000м над уровнем моря, относительной влажность воздуха 20-90 % без конденсата. Номинальное значение входного напряжения питания 220-240 В и частотой 50/60 Гц.

1.6. Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования), приемников глобальных спутниковых навигационных систем

Не содержит встроенных средств криптографии и приемников глобальных спутниковых навигационных систем.

2. Декларация принята на основании испытаний, проведенных ИЛ ЗАО НИЦ "САМТЭС" (аттестат аккредитации № ИЛ-18-03 от 14 июня 2007 г.). Протоколы испытаний 1328-ЭС/10 02.11.10

Декларация составлена на 1 листе

3. Дата принятия
декларации

16 ноября 2010 г.
число, месяц, год

Декларация действительна
до

16 ноября 2020 г.
число, месяц, год

М.П. Генеральный директор
ООО "ЭЛЕКТРОИМПУЛЬС"

Ю.А. Губарева

4. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П. Заместитель руководителя
Федерального агентства связи

Подпись уполномоченного представителя
Федерального агентства связи

С.А. Мальянов

