



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ TC RU C-CN.AB72.B.02231

Серия RU № 0491032

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Научно-технический центр "Техно-стандарт". Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 109428, Российская Федерация, город Москва, Рязанский проспект, дом 24, корпус 2. Телефон: +74959819068. Факс: +74959819068. Адрес электронной почты: info@tehno-standart.ru. Аттестат аккредитации номер RA.RU.11AB72, дата регистрации аттестата аккредитации: 07.10.2014 года

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Итон». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 107076, Российская Федерация, город Москва, улица Электrozаводская, дом 33, строение 4. ОГРН: 1047796039280. Телефон: +74959813770. Факс: +74959813771. Адрес электронной почты: Russia@eaton.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ LIAN ZHENG ELECTRONIC (SHENZHEN) CO., LTD. PQ China, Eaton. Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китайская Народная Республика, No.4, LIUFANG RD, BLK 67, BAO'AN, SHENZHEN, GUANGDONG 518132

ПРОДУКЦИЯ Электропитающие установки Eaton, модель (смотри Приложение – бланк № 0425941), изготавливаемые в соответствии с директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость», Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8504403009

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 135/17 от 05.10.2017 года, испытательной лаборатории (центра) Общества с ограниченной ответственностью "Научно-технический центр "Анклав", аттестат аккредитации № RA.RU.29A333. Акта анализа состояния производства № AB72.1003/AA от 14.11.2017 года. Руководства по вводу в эксплуатацию «Электропитающие Установки Серии Access Power System (серия APS6-300 и APS12-300)». Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок хранения - 10 лет. Условия хранения при температуре от минус 15 до плюс 40 градусов Цельсия и влажности от 10 до 90% без конденсации. Срок службы - 15 лет. Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 020/2011 (смотри Приложение – бланк № 0425942). Продукция поставляется в комплекте с набором (комплект) кабелей для для электропитающих установок (ЭПУ) серий KAPS3AC-3G2000, KAPS3AC-3G2100, KAPS3AC-3G2101, KAPS3AC-3G3100, KAPS3AC-3G4000, KAPS3AC-3G4100, KAPS3AC-3G4300, KAPS6AC-3G2100, KAPS6AC-3G2101, KAPS6AC-3G3100, KAPS6AC-3G4100, KAPS6AC-3G4300; платой аварийного отключения серии FFN-00; комплектом модуля защиты от глубокого разряда (разъединитель минимального напряжения) серий LVDN200-00, LVDN400-03; токовым шунтом резистивным серий CS600-A00, CS300-A00; датчиком тока серии CS04-A11, с распределительной панелью серии DCD3-310

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 15.11.2017 ПО 14.11.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Буракшаева Галина Михайловна
(инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Ходоров Владимир Игоревич
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.AB72.B.02231

Серия RU № 0425941

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8504403009	<p>Электропитающая установка Eaton, модель: APS XX-ABC, где:</p> <p>XX – количество установленных выпрямителей, числа от 0 до 9, A – тип установки модульного автоматического выключателя: 3 – установка на DIN-рейку, 4 – установка в штпсельное соединение автоматического выключателя, B – тип контроллера: 0 – не установлен, 1 – SC100, 2 – SC200, C – основной вариант (дополнительная цифра может быть добавлена, если она пройдет 9)</p>	<p>Директивы 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»</p>



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

Бур
(подпись)

Ходоров
(подпись)

Буракшаева Галина Михайловна
(инициалы, фамилия)

Ходоров Владимир Игоревич
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

2
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-CN.AB72.B.02231

Серия RU № 0425942

Сведения по сертификату соответствия

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011:

ГОСТ IEC 62040-1-2013 «Системы бесперебойного энергоснабжения (UPS). Часть 1. Общие требования и требования безопасности к UPS»;

ГОСТ 32132.3-2013 разделы 4, 6 и 7 «Совместимость технических средств электромагнитная. Низковольтные источники питания постоянного тока. Требования и методы испытаний».



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

Галина Михайловна Буракшаева
(подпись)
Владимир Игоревич Ходоров
(подпись)

Буракшаева Галина Михайловна
(инициалы, фамилия)

Ходоров Владимир Игоревич
(инициалы, фамилия)