



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.AД35.B.00856

Серия RU № 0596463

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью «Центр сертификации продукции и испытаний». Место нахождения: 129085, Российская Федерация, город Москва, проспект Мира, дом 105, корпус 1, офис 459, телефон: +74954094545, электронная почта: ospcspi@mail.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11AД35, выдан 24.10.2016 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ЭКФ Электротехника». Основной государственный регистрационный номер: 1127746003219, место нахождения: Российская Федерация, Московская Область, 141205, город Пушкино, Ярославское шоссе, дом 64, комната 40, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Московская Область, 141205, город Пушкино, Ярославское шоссе, дом 64, комната 40, телефон: +74957888815, электронная почта: info@ekf.su - уполномоченное изготовителем лицо

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "CECF Electric Trading (Shanghai) Co. Ltd". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 1412, Suncome Cinic Tower, 800 Shang Cheng Road, Pudong New District, Shanghai, Китай

ПРОДУКЦИЯ Блоки питания, торговой марки "ЕКФ", артикулы: dr-75w-24, dr-120w-24, dr-60w-24, dr-45w-24, dr-30w-24, drp-240w-24.

Продукция изготовлена в соответствии с требованиями Директив 2014/30/EU «о электромагнитной совместимости», 2014/35/EU «низковольтное оборудование». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8504409000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года № 768, ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 09 декабря 2011 года № 879

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № P4051-17-0001.T-044.16, P4052-17-0001.T-044.16 от 29.08.2017 года, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ», аттестат аккредитации № 044/T-044, сроком действия до 06.05.2019 года, Акт анализа состояния производства № 644 от 28.08.2017 года. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов: по приложению бланк № 0415947 Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.08.2017

ПО 28.08.2022

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

П.В. Юдин

(инициалы, фамилия)

Е.С. Кретушев

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-CN.AД35.B.00856

Серия RU № 0415947

Сведения по сертификату соответствия

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов:

ГОСТ IEC 60950-1-2014 Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования

ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний

ГОСТ 30804.3.3-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний

ГОСТ 30805.22-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений

ГОСТ 30805.24-2002 (ГОСТ CISPR 24-2013) Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))
(подпись)П.В. Юдин
(инициалы, фамилия)Е.С. Кретушев
(инициалы, фамилия)