



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.МБ32.В.00616

Серия RU № 0704181

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Продукции Закрытое акционерное общество "Центр сертификации "Техно Тест". Место нахождения: 129085, Российская Федерация, город Москва, улица Большая Марьинская, дом 9, строение 2, адрес места осуществления деятельности: 109202, Российская Федерация, город Москва, улица Фрезерная 1-я, дом 2/1, корпус 2, телефон: +79773105640, адрес электронной почты: info@test-sert.ru. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11МБ32, дата регистрации 10.07.2014 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ЛЕД ИМПРЕСС КОНСОРЦИУМ». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 111024, улица Энтузиастов 2-Я, дом № 5, корпус 1, квартира 2, комната 9, основной государственный регистрационный номер: 1157746541732, номер телефона: +74954543940, адрес электронной почты: led-all_00@inbox.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «Changzhou Chuanglian Power Supply Co.,Ltd». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: No.8,Tongzihe West Road,Bell Tower Economic Development Zone Changzhou 213023 Jiangsu, Китай

ПРОДУКЦИЯ Блоки питания, модели: А-200W-5, А -200W-4.5, А -200AF-5, А-200NM-5D, А-300AB-5, А-300-5, CV-400RD-24, А-100-5, А-100-12, А-150-12, А-250-12, А-400-12, А-400AD-5, CV-100WBD-12, CV-150WBB-12, CV-200WBA-12. Продукция изготовлена в соответствии с требованиями Директивой 2014/30/EU "О электромагнитной совместимости", 2014/35/EU "Низковольтное оборудование". Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8504408200

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 20-251/1/5-2018 от 17.05.2018 года, выданного Обществом с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест", аттестат аккредитации № RA.RU.21KC01; Акта анализа состояния производства № 277-КС от 01.02.2018 года. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов: ГОСТ IEC 60335-1-2015; разделы 5 и 7 ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009); раздел 5 ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008). Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от -10 до + 40 градусов С, при относительной влажности воздуха не более 85 %. Срок хранения: изготовителем не установлен. Срок службы: 3 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 17.05.2018

ПО 16.05.2021

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Анашкина Ольга Алексеевна
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Кирюшин Игорь Юрьевич
(инициалы, фамилия)