



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью "ЭЛТЭК". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 191036, город Санкт-Петербург, улица 2-я Советская, дом 7, литер А, офис 102, Российская Федерация, Основной государственный регистрационный номер: 1027809256870, телефон: +7 812 332-11-17, адрес электронной почты: info@eltek.ru

**в лице** Генерального директора Аллана Кристиансена

**заявляет, что** Блоки питания для информационной техники не бытового назначения, торговой марки Delta Electronics, Inc., модели: PMT-12V200W2BR, PMT-24V200W2BR, PMT-36V200W2BR, PMT-48V200W2BR, PMT-12V200W2BM, PMT-24V200W2BM, PMT-36V200W2BM, PMT-48V200W2BM

**Изготовитель** "Delta Electronics, Inc."

Место нахождения: 3 Tungyuan Road, Chungli Industrial Zone, Taoyuan City 32063, ТАЙВАНЬ (КИТАЙ). Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: Delta Electronics (Jiangsu) Ltd. 215200, No.1688, Jiangxing East Road, Wujiang Economic and Technological Development Zone, Suzhou City, Jiangsu Province, Китай;

Delta Electronics Power (Dongguan) Co., Ltd. Delta Industrial Estate, Xincheng District, Shijie Town, Dongguan, Guangdong 523308, Китай;

Delta Electronics (Thailand) Public Co., Ltd. 909 Soi 9 Moo 4, Bangpoo Industrial Estate (E.P.Z.), Pattana 1 Road, Tambol Phraksa, Amphur Muang, Samutprakarn 10280, Таиланд.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8504 40 300 9, серийный выпуск

**Соответствует требованиям** Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**Декларация о соответствии принята на основании** Протоколов испытаний №№14/СГ-23.03/21, 15/СГ-23.03/21 от 23.03.2021 года, выданных Испытательным центром «CERTIFICATION GROUP» ООО «Трансконсалтинг» Схема декларирования: 1д

**Дополнительная информация** ГОСТ IEC 62368-1-2014 "Аудио-, видео-аппаратура, оборудование информационных технологий и техники связи. Часть 1. Требования безопасности"

ГОСТ IEC 62311-2013 "Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)"

разделы 4-6 ГОСТ 30805.22-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений»,

раздел 5 ГОСТ CISPR 24-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний»,

разделы 5 и 7 ГОСТ 30804.3.2-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний»,

раздел 5 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» Срок службы: 5 лет. Условия хранения: температура: от -40°C до +85°C; относительная влажность: от 10% до 95%, без конденсации.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации 5 лет**



М.П.

Аллан Кристиансен

(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер** декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-TW.PA01.B.00157/21

**Дата регистрации** декларации о соответствии: 09.04.2021