



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "СЕТЬ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 190031, Россия, город Санкт-Петербург, набережная Реки Фонтанки, дом 113, литер А, помещение 18Н, офис 41
Основной государственный регистрационный номер 1187847050863.

Телефон: 78123177437 Адрес электронной почты: dgefferson@list.ru

в лице Генерального директора Кузнецовой Натальи Викторовны

заявляет, что Устройства зарядные для аккумуляторных батарей не бытового назначения, торговой марки: DEIF, модели: DCP2-2410, DCP2-2420, DCP2 -2440, DCP2-1205, DCP2-2405, DCP2-1210, DCB-1 1205, DCB-1 2405, DCB-1 1210, DCB-1 2410.

Изготовитель DEIF A/S

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Дания, Frisenborgvej 33, DK-7800 Skive

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8504405500

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

Декларация о соответствии принята на основании

протокола приемо-сдаточных испытаний № 3290 от 24.12.2020 года; руководства по эксплуатации; паспорта

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

ГОСТ IEC 61558-1-2012 "Безопасность силовых трансформаторов, блоков питания, электрических реакторов и аналогичных изделий. Часть 1. Общие требования и испытания", 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" раздел 6, ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) "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" разделы 4 и 6.

Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности). Указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 29.12.2025 включительно.



М.П.

Кузнецова Наталья Викторовна

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-ДК.НВ26.В.03067/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 30.12.2020