Основные сведения

Тип декларации Декларация о соответствии требованиям технического регламента

Евразийского экономического союза (технического регламента

Таможенного союза)

Технические регламенты TP TC 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств

ТР ЕАЭС 037/2016 Об ограничении применения опасных веществ в

изделиях электротехники и радиоэлектроники

Группа продукции ЕАЭС Технические средства, не включенные в Перечень продукции,

1д

подлежащей сертификации к ТР ТС 020/2011

Блоки питания, зарядные устройства, стабилизаторы напряжения:

Схема декларирования

Тип объекта декларирования Серийный выпуск

Декларация о соответствии

Статус декларации Действует

Регистрационный номер декларации о EAЭC N RU Д-KR.PA01.B.77157/22

соответствии

Дата регистрации декларации 11.02.2022

Дата окончания действия декларации о

соответствии

10.02.2027

Свободное распространение продукции не

ограничено законодательством РФ

Да

Сведения о приложениях к декларации

Наименование приложения	Порядковый номер приложения	Количество листов в приложении
Приложение стандартов	1	1

Заявитель

Тип заявителя Юридическое лицо

Тип декларанта Уполномоченное изготовителем лицо

Основной государственный регистрационный

номер юридического лица (ОГРН)

1167746671520

Идентификационный номер налогоплательщика

(ИНН)

9718017906

Организационно-правовая форма Общества с ограниченной ответственностью

Полное наименование юридического лица ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДЕЛЬТА"

Сокращенное наименование юридического лица ООО "ДЕЛЬТА"

Фамилия руководителя юридического лица СМИРНОВА

Имя руководителя юридического лица ТАТЬЯНА

Отчество руководителя юридического лица ВИКТОРОВНА

Должность руководителя ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР



Адрес

Адрес места нахождения 107113, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА МАЛЕНКОВСКАЯ, ДОМ 14,

КОРПУС 3, ПОМ 4 ЭТ 1 КОМ 1 ОФ В

Контактные данные

Номер телефона +7 9150255747

Адрес электронной почты delta.service@list.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве юридического лица

Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г.

Москве

Дата регистрации в качестве ЮЛ

14.07.2016

Дата присвоения ОГРН

14.07.2016

Код причины постановки на учет (КПП)

771801001

Изготовитель

Тип изготовителя Иностранное лицо

Совпадает с заявителем Нет

Полное наименование M3 Mobile Co., Ltd.

Адрес

Зарегистрировано на территории ЕАЭС Да

Адрес места жительства КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА, (Namjeon Bld., Guui-dong) 4F, 44, Guuigangbyeon-ro,

Gwangjin-gu, Seoul, Korea

Производственные площадки

КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА, (Chunui Techno Park 2nd, Chunui-dong) 201-610, 18, Bucheon-ro 198beon-gil, Wonmi-gu, Bucheon-si,

Адрес производства продукции КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА, (Chunui Techno Park 2nd, Chunui-dong) 201-610, 18,

Bucheon-ro 198beon-gil, Wonmi-gu, Bucheon-si, Gyeonggi-do, Korea,

37.300600, 126.471800

Полное наименование M3 Mobile Co., Ltd.

Сведения о продукции

Происхождение продукции КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА

Общее наименование продукции Зарядная ДОК станция (подставка для зарядки устройств) без блока

питания торговой марки M3MOBILE тип CRADLE модель M3 SL20 CRADLE

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции Зарядная ДОК станция (подставка для зарядки устройств) без блока

питания

M3MOBILE

Модель тип CRADLE модель M3 SL20 CRADLE

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8504405500

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Стандарт 1

Торговая марка

Приложение Да



Выбор из справочника (признак) Да

Обозначение стандарта, нормативного ГОСТ 30805.22-2013

документа

Наименование стандарта, нормативного

документа

Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи индустриальные. Нормы и

Статус стандарта, нормативного документа Действует

Стандарт 2

Приложение Да

Выбор из справочника (признак) Да

Обозначение стандарта, нормативного

документа

ΓOCT CISPR 24-2013

Наименование стандарта, нормативного

документа

Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам.

Статус стандарта, нормативного документа Действует

Стандарт 3

Приложение Да

Выбор из справочника (признак) Да

Обозначение стандарта, нормативного

документа

ΓΟCT IEC 62321-1-2016

Наименование стандарта, нормативного

документа

Определение регламентированных веществ в электротехнических

изделиях. Часть 1. Введение и обзор

Статус стандарта, нормативного документа Действует

Действует в Республике Беларусь

Стандарт 4

Приложение Да

Выбор из справочника (признак) Да

Обозначение стандарта, нормативного

документа

ΓΟCT IEC 62321-2-2016

Наименование стандарта, нормативного

документа

Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 2. Разборка, отсоединение и механическая подготовка

Статус стандарта, нормативного документа

Действует в Республике Беларусь

Стандарт 5

Приложение Да

Выбор из справочника (признак) Да

Обозначение стандарта, нормативного

документа

ΓΟCT IEC 62321-3-1-2016

Наименование стандарта, нормативного

документа

Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 3-1. Скрининг. Анализ свинца, ртути, кадмия, общего

Статус стандарта, нормативного документа Действует в Республике Беларусь

Стандарт 6

Приложение Да

Выбор из справочника (признак) Да



Обозначение стандарта, нормативного ГОСТ IEC 62321-4-2016

документа

документа

Наименование стандарта, нормативного Определение регламентированных веществ в электротехнических

изделиях. Часть 4. Определение ртути в полимерах, металлах и

Статус стандарта, нормативного документа Действует в Республике Беларусь

Стандарт 7

Приложение Да

Выбор из справочника (признак) Да

Обозначение стандарта, нормативного

документа

документа

ΓΟCT IEC 62321-5-2016

Наименование стандарта, нормативного Определение регламентированных веществ в электротехнических

изделиях. Часть 5. Определение кадмия, свинца и хрома в полимерах и

Статус стандарта, нормативного документа Действует в Республике Беларусь

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

Лаборатория 1

Наименование испытательной лаборатории DT&C Co., Ltd.

Адрес места осуществления деятельности производственной лаборатории

КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА, 42, Yurim-ro, 154beon-gil, Cheoin-gu, Yongin-si, Gyeonggi-

do, Korea 17042

Протокол исследования (испытания) и измерения

Дата протокола 23.12.2021

Номер протокола DREKCEE2112-0740

Лаборатория 2

Наименование испытательной лаборатории СТК Co., Ltd.

Адрес места осуществления деятельности

nouspo serpouvoŭ sefeneronum Cunenggi de 17

производственной лаборатории

КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА, 52-17, Sinjeong-ro 41beon-gil, Giheung-gu, Yongin-si,

Gyeonggi-do, 17093, Korea

Протокол исследования (испытания) и измерения

Дата протокола 06.10.2021

Номер протокола СТК0031-RS-0045

Документы, представленные заявителем

Договор на выполнение функций иностранного изготовителя

Номер договора б/н

Дата договора 08.10.2021

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Страна места нахождения РОССИЯ



QR - код

