

**Основные сведения**

Тип декларации	Декларация о соответствии требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ТС 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, подлежащей сертификации к ТР ТС 020/2011 Акустические системы и наушники
Схема декларирования	1д
Тип объекта декларирования	Серийный выпуск

**Декларация о соответствии**

Статус декларации	Действует
Регистрационный номер декларации о соответствии	ЕАЭС N RU Д-НК.РА08.В.69809/23
Дата регистрации декларации	13.10.2023
Дата окончания действия декларации о соответствии	12.10.2028
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

**Заявитель**

Тип заявителя	Юридическое лицо
Тип декларанта	Уполномоченное изготовителем лицо
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1037719016818
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7719269331
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Полное наименование юридического лица	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МЕРЛИОН"
Сокращенное наименование юридического лица	ООО "МЕРЛИОН"
Фамилия руководителя юридического лица	МИХАЙЛОВ
Имя руководителя юридического лица	БОРИС
Отчество руководителя юридического лица	СЕРГЕЕВИЧ
Должность руководителя	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
<b>Адрес</b>	
Адрес места нахождения	143401, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, Г. КРАСНОГОРСК, Б-Р СТРОИТЕЛЕЙ, Д. 4, К. 1 , ЭТАЖ 8, КАБИНЕТ 819
<b>Контактные данные</b>	
Номер телефона	+7 4951377824
Адрес электронной почты	Golyshkin.A@merlion.ru
<b>Сведения о государственной регистрации</b>	

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве юридического лица	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №23 по Московской области
Дата регистрации в качестве ЮЛ	31.01.2019
Дата присвоения ОГРН	02.04.2003
Код причины постановки на учет (КПП)	502401001

## Изготовитель

Тип изготовителя	Иностранное лицо
Совпадает с заявителем	Нет
Полное наименование	Edifier International Limited
<b>Адрес</b>	
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Да
Адрес места жительства	ГОНКОНГ, Room 2101, 21st floor, The L. Plaza, 367-375 Queen's Road

## Производственные площадки

КИТАЙ, No.2 Gongyedong Road, Songshan Lake Sci&Tech Industry Park, Dongguan, Guangdong 523808, 22.989639, 113.782667

Адрес производства продукции

КИТАЙ, No.2 Gongyedong Road, Songshan Lake Sci&Tech Industry Park, Dongguan, Guangdong 523808, 22.989639, 113.782667

Полное наименование

Dongguan Edifier Technology Co., Ltd.

## Сведения о продукции

Происхождение продукции	ГОНКОНГ
Общее наименование продукции	Наушники с микрофоном (гарнитуры) с торговой маркой «EDIFIER»,
Общие условия хранения продукции	Срок службы 1 год. Условия хранения продукции согласно эксплуатационной документации.

## Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	модели: W200T mini, X3 Lite, X5 Lite, NeoBuds Pro 2, GX05.
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8518309500

## Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

### Стандарт 1

Обозначение стандарта, нормативного документа

ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)

Наименование стандарта, нормативного документа

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

### Стандарт 2

Обозначение стандарта, нормативного документа

ГОСТ CISPR 24-2013

Наименование стандарта, нормативного документа

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

### Стандарт 3

Обозначение стандарта, нормативного документа

ГОСТ IEC 62321-4-2016

Наименование стандарта, нормативного документа

Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 4. Определение ртути в полимерах, металлах и

**Стандарт 4**

Обозначение стандарта, нормативного документа

ГОСТ IEC 62321-5-2016

Наименование стандарта, нормативного документа

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

**Стандарт 5**

Обозначение стандарта, нормативного документа

СТБ IEC 62321-2012

Наименование стандарта, нормативного документа

Изделия электротехнические. Определение уровня шести регламентированных веществ (свинца, ртути, кадмия, шестивалентного

**Стандарт 6**

Обозначение стандарта, нормативного документа

ГОСТ IEC 62321-3-2-2016

Наименование стандарта, нормативного документа

Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 3-2. Скрининг. Определение общего брома в полимерах и

**Исследования, испытания, измерения****Испытательная лаборатория****Лаборатория 1**

Наименование испытательной лаборатории ГК-Тест

Адрес места осуществления деятельности производственной лаборатории 115088, РОССИЯ, Г Москва, ул Новоостаповская, дом 6А строение 1

**Протокол исследования (испытания) и измерения**

Дата протокола 21.06.2023

Номер протокола № 23ГК-122-06-23

Дата протокола 21.06.2023

Номер протокола № 23ГК-123-06-23

**Документы, предполагаемые схемой декларирования**

ТР ТС 020/2011

ТР ЕАЭС 037/2016

**Документы, представленные заявителем****Договор на выполнение функций иностранного изготовителя**

Номер договора № М-32

Дата договора 27.08.2022

**Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси**

Страна места нахождения РОССИЯ

## Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Категория документа	Название документа	Номер документа	Дата документа
	Другое	анализ рисков	23ГК-122-06-23	21.06.2023
	Другое	анализ рисков	23ГК-123-06-23	21.06.2023

## QR - код

