

Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"
Группа продукции ЕАЭС	Акустические системы и наушники
Тип объекта сертификации	Партия

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-GB.АЯ46.А.41187/25
Дата регистрации сертификата	16.06.2025
Номер бланка	0578707
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Чуманова Юлия Вячеславовна
-----------------------------------	----------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Поставщик
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	2536205814
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1082536009522
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВОСТОК ЦЕНТР"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "ВОСТОК ЦЕНТР"
ФИО руководителя	Петренко Антон Геннадьевич
Должность руководителя	ДИРЕКТОР

Адрес

Адрес места нахождения	Россия, 690048, Приморский край, г. Владивосток, ул. Ильичева, д.20, помещение 3
------------------------	----------------------------------------------------------------------------------

Контактные данные

Номер телефона	+7 4232614641
Адрес электронной почты	vostokcentr@mail.dlogistix.com

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 15 по Приморскому краю
Дата регистрации в качестве ЮЛ	07.07.2008
Дата присвоения ОГРН	07.07.2008
Код причины постановки на учет (КПП)	254301001

Изготовитель

Тип изготовителя	Иностранное лицо
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Нет
Полное наименование	NOTHING TECHNOLOGY LIMITED

Адрес

Адрес места нахождения	Соединенное Королевство, 80, Cheapside, London, England EC2V 6EE, 51.513644°, -0.091756°
------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------

Производственные площадки**Соединенное Королевство, BEDFORD HOUSE, 21A JOHN STREET, LONDON, WC1N 2BF, 51.522754°, -0.115925°**

Адрес производства продукции	Соединенное Королевство, BEDFORD HOUSE, 21A JOHN STREET, LONDON, WC1N 2BF, 51.522754°, -0.115925°
Является приложением	Да
Полное наименование	NOTHING TECHNOLOGY LIMITED

Китай, 18th floor, Unit 1, Block B, Caitian Road, Lianhua Village Community, Huaifu Street, Futian District, Guangdong Province, 22.550917°, 114.067368°

Адрес производства продукции	Китай, 18th floor, Unit 1, Block B, Caitian Road, Lianhua Village Community, Huaifu Street, Futian District, Guangdong Province, 22.550917°, 114.067368°
Является приложением	Да
Полное наименование	Shenzhen Nanxin Technology Co., Ltd.

Сведения о продукции

Происхождение продукции	СОЕДИНЕННОЕ КОРОЛЕВСТВО
Общее наименование продукции	Наушники (TWS гарнитура)
Общие условия хранения продукции	Срок службы и условия хранения продукции указаны в сопроводительной документации.
Размер партии	85000 штук

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	Наушники (TWS гарнитура)
Артикул	торговой марки «СМФ», модели: В172 – 30 000 шт., В168 – 10 000 шт., В179 – 15 000 шт., В184 – 10 000 шт., В185 – 20 000 шт.
Иная информация о продукции	Соглашение о поставке № VC-QINKT-02-25 от 10.03.2025, Контракт № VC-QINKT от 25.12.2024 Дата изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения указана в акте отбора.
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8518309500 - - прочие

Единица продукта

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2011/65/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 08 июня 2011 г. "Об ограничении использования определенных опасных веществ в электрическом и электронном оборудовании"

Наименование документа	Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2011/65/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 08 июня 2011 г. "Об ограничении использования определенных опасных веществ в электрическом и электронном оборудовании"
------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

RA.RU.21A343

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21A343
Наименование испытательной лаборатории	Испытательный центр № 300 Федерального бюджетного учреждения «Научно-исследовательский центр прикладной метрологии – Ростест»
Дата регистрации аттестата аккредитации	23.03.2016

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
150850-25	05.06.2025	150850-25_прил.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации**ТР ЕАЭС 037/2016****Контракт (договор на поставку)/ Товаросопроводительные документы**

Наименование документа	Соглашение о поставке № VC-QINKT-02-25 от 10.03.2025, Контракт № VC-QINKT от 25.12.2024
Номер документа	VC-QINKT
Дата документа	25.12.2024

Иные документы

Наименование документа	Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям регламентов, в том числе в соответствии с ГОСТ EN 50581-2016 «Техническая документация для оценки электрических и электронных изделий относительно ограничения использования опасных веществ»:
Номер документа	250430-020/500
Дата документа	30.04.2025

Иные документы

Наименование документа	Соглашение о поставке № VC-QINKT-02-25 от 10.03.2025, Контракт № VC-QINKT от 25.12.2024
Номер документа	VC-QINKT
Дата документа	25.12.2024

Документы, полученные в процессе сертификации**Акт отбора образцов (проб)**

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	473359-1
Дата документа	11.05.2025

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	250430-020/500
Дата документа	30.04.2025

Документы, представленные заявителем**Иные документы, представленные заявителем**

Приложение	Нет
Категория документа	Другое

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Договор/Контракт о поставке продукции
Наименование документа	Соглашение о поставке № VC-QINKT-02-25 от 10.03.2025, Контракт № VC-QINKT от 25.12.2024
Номер документа	VC-QINKT

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Заявка №250430-020/500 от 30.04.2025
Номер документа	250430-020/500
Дата документа	30.04.2025

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.10АЯ46
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"
Дата регистрации аттестата аккредитации	27.04.2015
Адрес места осуществления деятельности	117186, РОССИЯ, г Москва, ул. Нагорная, дом 3А, 4 этаж, помещение I, комнаты № 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47
Адрес места нахождения	117186, РОССИЯ, Г. МОСКВА, УЛ. НАГОРНАЯ, Д. 3А, ЭТАЖ/ПОМЕЩЕНИЕ 4/І КОМ. 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1027706009814
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Федеральная служба по аккредитации
Номер телефона	+7 4951507000
Адрес электронной почты	rostest@rtmsk.ru
Адрес сайта в сети Интернет	http://rtmsk.ru
ФИО руководителя	Александрова Юлия Вячеславовна
Должность руководителя	Руководитель

Эксперты

Грищенко Альмира Ахтямовна

ФИО эксперта

Грищенко Альмира Ахтямовна

Выполняемые функции

Заместитель руководителя, Эксперт по сертификации

