

Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
Группа продукции ЕАЭС	Активные акустические системы;
Тип объекта сертификации	Активные акустические системы с питанием от сети переменного тока Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-US.BE02.B.03583/21
Дата регистрации сертификата	19.03.2021
Дата окончания действия сертификата	18.03.2026
Номер бланка	0304508
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Худяков Сергей Сергеевич
-----------------------------------	--------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Уполномоченное изготовителем лицо
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7701879713
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1107746467400
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БОУЗ Р.К."
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "БОУЗ Р.К."
ФИО руководителя	АБРАМОВ СЕРГЕЙ ВЛАДИМИРОВИЧ
Должность руководителя	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
Адрес	
Адрес места нахождения	105005, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, ПЕРЕУЛОК АПТЕКАРСКИЙ, 4, СТР.2

Контактные данные

Номер телефона	+7 4999404232
Адрес электронной почты	sergey_abramov@bose.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
Дата регистрации в качестве ЮЛ	07.06.2010
Дата присвоения ОГРН	07.06.2010
Код причины постановки на учет (КПП)	770101001

Изготовитель

Тип изготовителя	Иностранное лицо
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Да
Полное наименование	«Bose Corporation».

Адрес

Адрес места нахождения	СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ, The Mountain, Framingham MA 01701-9168.
------------------------	------------------------------------------------------------

Производственные площадки**СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ, 260 Industrial Dr., Hillsdale, MI. 49242**

Адрес производства продукции	СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ, 260 Industrial Dr., Hillsdale, MI. 49242
Является приложением	Да
Полное наименование	Bose Hillsdale

КАНАДА, 35 East Beaver Creek Rd. Unit № 1, Richmond, Hill, Ontario, L4B 1B3

Адрес производства продукции	КАНАДА, 35 East Beaver Creek Rd. Unit № 1, Richmond, Hill, Ontario, L4B 1B3
Является приложением	Да
Полное наименование	Bose Ltd. Canada

ИРЛАНДИЯ, Castlebiayney Road, Carrickmacross, Country Monaghan

Адрес производства продукции	ИРЛАНДИЯ, Castlebiayney Road, Carrickmacross, Country Monaghan
Является приложением	Да
Полное наименование	Bose Ireland

КИТАЙ, 35F., Block A, Electronics Science &Technology Building 2070 A Shennan Zhonglu Shenzhen

Адрес производства продукции	КИТАЙ, 35F., Block A, Electronics Science &Technology Building 2070 A Shennan Zhonglu Shenzhen
Является приложением	Да
Полное наименование	China National Electronics

ГЕРМАНИЯ, Kiesweg 2a 97877 Wertheim / Main

Адрес производства продукции	ГЕРМАНИЯ, Kiesweg 2a 97877 Wertheim / Main
Является приложением	Да
Полное наименование	Knig & Meyer GmbH&Co

ГЕРМАНИЯ, Bamberger Str.20 95488 Eckersdorf

Адрес производства продукции	ГЕРМАНИЯ, Bamberger Str.20 95488 Eckersdorf
Является приложением	Да
Полное наименование	Bittner Audio International GmbH

СОЕДИНЕННОЕ КОРОЛЕВСТВО, 140 Staniforth Road Sheffield S9 3HF

Адрес производства продукции	СОЕДИНЕННОЕ КОРОЛЕВСТВО, 140 Staniforth Road Sheffield S9 3HF
Является приложением	Да
Полное наименование	Cloud Electronics Ltd

НИДЕРЛАНДЫ, Postbus 8744, 5605 LS Eindhoven

Адрес производства продукции	НИДЕРЛАНДЫ, Postbus 8744, 5605 LS Eindhoven
Является приложением	Да
Полное наименование	Marantz Europe BV

ТАИЛАНД, 33/10 MOO 4, Chaeng Wattana Road Pakkred, Nonthaburi 11120

Адрес производства продукции	ТАИЛАНД, 33/10 MOO 4, Chaeng Wattana Road Pakkred, Nonthaburi 11120
Является приложением	Да
Полное наименование	SVI Public Company Ltd

ТАЙВАНЬ (КИТАЙ), 2F, no 512, Yuang-San RD, ChungHo City TaipeiHsien

Адрес производства продукции	ТАЙВАНЬ (КИТАЙ), 2F, no 512, Yuang-San RD, ChungHo City TaipeiHsien
Является приложением	Да
Полное наименование	Jass Hipster Corporation

СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ, 2000 Carolina Pines Drive Blythwood SC 29016

Адрес производства продукции	СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ, 2000 Carolina Pines Drive Blythwood SC 29016
Является приложением	Да
Полное наименование	Bose Corporation

СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ, 1703 Star-Batt Drive, Bldg 7E Rochester Hills MI 48309

Адрес производства продукции	СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ, 1703 Star-Batt Drive, Bldg 7E Rochester Hills MI 48309
Является приложением	Да
Полное наименование	Bose Corporation

КАНАДА, PO Box 1090 Industrial Park Saint-Marie Beauce Quebec, G6E 3C2

Адрес производства продукции	КАНАДА, PO Box 1090 Industrial Park Saint-Marie Beauce Quebec, G6E 3C2
Является приложением	Да
Полное наименование	Bose Canada Inc.

МЕКСИКА, 2660 Sarnen Street Suit 100 San Diego CA 92154

Адрес производства продукции	МЕКСИКА, 2660 Sarnen Street Suit 100 San Diego CA 92154
Является приложением	Да
Полное наименование	Bose Corporation

МЕКСИКА, 3550 East Country 40 th Street Yuma AZ 85365

Адрес производства продукции	МЕКСИКА, 3550 East Country 40 th Street Yuma AZ 85365
Является приложением	Да
Полное наименование	Bose Corporation

ГЕРМАНИЯ, Gladbacher Str. 14 D– 52525 Heinsberg

Адрес производства продукции	ГЕРМАНИЯ, Gladbacher Str. 14 D– 52525 Heinsberg
Является приложением	Да
Полное наименование	M & V CREATIV DISPLAY GmbH

МАЛАЙЗИЯ, PMT 719, Lingkaran Cassia Selatan, Taman Perindustrian Batu, Kawan, 14100 Simpang Ampat Penang

Адрес производства продукции	МАЛАЙЗИЯ, PMT 719, Lingkaran Cassia Selatan, Taman Perindustrian Batu, Kawan, 14100 Simpang Ampat Penang
Является приложением	Да
Полное наименование	Bose Systems Malaysia SDN BHD

СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ, 4Wesbrook Corporate ctr ste, 60154-5724 Westchester, Illinois

Адрес производства продукции	СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ, 4Wesbrook Corporate ctr ste, 60154-5724 Westchester, Illinois
Является приложением	Да
Полное наименование	International Components

СОЕДИНЕННОЕ КОРОЛЕВСТВО, Duchy Road, Heathpark, Devon EX14 1YG

Адрес производства продукции	СОЕДИНЕННОЕ КОРОЛЕВСТВО, Duchy Road, Heathpark, Devon EX14 1YG
Является приложением	Да
Полное наименование	Mc2 Audio Ltd.

СЛОВАКИЯ, Stara Vajnorska 37C, 831 04 Bratislava

Адрес производства продукции	СЛОВАКИЯ, Stara Vajnorska 37C, 831 04 Bratislava
Является приложением	Да
Полное наименование	BaSys SK, S.r.o.

МЕКСИКА, PARQUE CHILPANCINGO N.2, CALLE CHILPANCINGO N.52 03100 TIJUANA

Адрес производства продукции	МЕКСИКА, PARQUE CHILPANCINGO N.2, CALLE CHILPANCINGO N.52 03100 TIJUANA
Является приложением	Да
Полное наименование	BOSE TIJUANA MANUFACTURING

МЕКСИКА, 208 PARQUE INDUSTRIAL, AV. DE LA INDUSTRIA 83455 SAN LUIS RIO COLORADO, MEXICO SONORA

Адрес производства продукции	МЕКСИКА, 208 PARQUE INDUSTRIAL, AV. DE LA INDUSTRIA 83455 SAN LUIS RIO COLORADO, MEXICO SONORA
Является приложением	Да
Полное наименование	FLEX SAN LUIS

ГОНКОНГ, Room 1307-8, Dominion Centre, 43-59, Queen's Road East, Wanchai

Адрес производства продукции	ГОНКОНГ, Room 1307-8, Dominion Centre, 43-59, Queen's Road East, Wanchai
Является приложением	Да
Полное наименование	TYMPHANY HK LIMITED

КИТАЙ, NO. 76, HUI FENG SI ROAD, ZHONG KAI HI-TECH, INDUSTRIAL DEVELOPMENT ZONE, HUIZHOU, GUANGDONG

Адрес производства продукции	КИТАЙ, NO. 76, HUI FENG SI ROAD, ZHONG KAI HI-TECH, INDUSTRIAL DEVELOPMENT ZONE, HUIZHOU, GUANGDONG
Является приложением	Да
Полное наименование	GP ELECTRONICS (HUIZHOU) CO. LTD

КИТАЙ, B9, Door 5, VTech Science Park, Xia Ling Bei Management Zone, Liao Bu District, Dongguan City, Guangdong Province, China. Postal Code 523411

Адрес производства продукции	КИТАЙ, B9, Door 5, VTech Science Park, Xia Ling Bei Management Zone, Liao Bu District, Dongguan City, Guangdong Province, China. Postal Code 523411
Является приложением	Да
Полное наименование	VTech (Dongguan) Communications Limited

ГОНКОНГ, Yuen Long Facility, Ping HA Road Ping Shan

Адрес производства продукции	ГОНКОНГ, Yuen Long Facility, Ping HA Road Ping Shan
Является приложением	Да
Полное наименование	Bose HK

КИТАЙ, Financial Park Labuan Complex, Unit, 87000

Адрес производства продукции	КИТАЙ, Financial Park Labuan Complex, Unit, 87000
Является приложением	Да
Полное наименование	Flextronics Mechanical Marketing LT

ГОНКОНГ, Room 1307-8 Dominion Centre, WANCHAI-MARIN

Адрес производства продукции	ГОНКОНГ, Room 1307-8 Dominion Centre, WANCHAI-MARIN
Является приложением	Да
Полное наименование	Tymphany HK LTD

БЕЛЬГИЯ, Heersterveldweg 14, 3700 Tongeren

Адрес производства продукции	БЕЛЬГИЯ, Heersterveldweg 14, 3700 Tongeren
Является приложением	Да
Полное наименование	Bose BVBA - EDC

Сведения о продукции

Происхождение продукции	СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ
Общее наименование продукции	Аудиоаппаратура бытового назначения - активные акустические системы, с питанием от химического источника тока, в комплекте с зарядным устройством

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	с маркировкой «BOSE», модели: Bose SoundLink Revolve II, Bose SoundLink Revolve + II.
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8518210000 - - громкоговорители одиночные, смонтированные в корпусах
Срок хранения	Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов: согласно приложению на 1 листе (бланк № 0812484). Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Срок службы – 5 лет. Сертификат соответствия без приложений недействителен. Дата изготовления отобранных образцов продукции, прошедших испытания: 12.2020 года.

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60065-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Аудио-, видео- и аналоговая электронная аппаратура. Требования безопасности
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 62311-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей
Статус стандарта, нормативного документа	Действует в Республике Беларусь
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30805.13-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Радиовещательные приемники. Телевизоры и другая бытовая радиоэлектронная аппаратура. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 4
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 51318.20-2012
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Приемники звукового и телевизионного вещания и связанное с ними оборудование. Характеристики помехоустойчивости. Нормы и методы измерений
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 4
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30804.3.2-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	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 (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 5 и 7
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30804.3.3-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	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
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 32134.1-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 52459.17-2009
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

RA.RU.21IP01

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21IP01
Наименование испытательной лаборатории	Испытательный центр Федерального государственного унитарного предприятия Ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт радио
Дата регистрации аттестата аккредитации	18.08.2015

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
21/250	16.03.2021	13.Протокол 21_250.pdf		
21/251	16.03.2021	13.Протокол 21_251.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации

Документы, полученные в процессе сертификации

Акт отбора образцов (проб)

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	42/2021/ТРПС/АО
Дата документа	30.01.2021

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

Приложение	Нет
Категория документа	Техническая документация
Наименование документа	руководство по эксплуатации
Номер документа	б/н
Дата документа	28.01.2021

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Техническая документация
Наименование документа	руководство по эксплуатации
Номер документа	б/н
Дата документа	28.01.2021

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	письмо о филиалах
Номер документа	2901/20
Дата документа	28.01.2021

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	договор уполномоченного лица
Номер документа	44CFY1617
Дата документа	22.10.2017

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Заявка на сертификацию и документы предоставленные заявителем
Номер документа	42/2021/TPTC
Дата документа	29.01.2021

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	РОСС RU.0001.11BE02
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Глобальное соответствие"
Дата регистрации аттестата аккредитации	02.10.2015
Адрес места осуществления деятельности	117630, РОССИЯ, город Москва, ш. Старокалужское, д. 65, офис 603-6
Адрес места нахождения	121596, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА ГОРБУНОВА, ДОМ 2, СТРОЕНИЕ 3, Э 9 ПОМ II ОФ 125
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1137746993691
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
Номер телефона	+7 4952035292
Адрес электронной почты	gssert@mail.ru
Адрес сайта в сети Интернет	www.gs-os.ru
ФИО руководителя	Худяков Сергей Сергеевич

Эксперты

Ершова Антонина Евгеньевна

ФИО эксперта	Ершова Антонина Евгеньевна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Трагов Петр Владимирович

ФИО эксперта	Трагов Петр Владимирович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

