

Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	TP TC 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", TP TC 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
Группа продукции ЕАЭС	Усилители звуковой частоты; Усилители звуковой частоты
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-DE.АБ53.В.02425/21
Дата регистрации сертификата	18.11.2021
Дата окончания действия сертификата	11.11.2026
Номер бланка	0330244
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Панасенков Максим Владимирович
-----------------------------------	--------------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Уполномоченное изготовителем лицо
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7714659095
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	5067746104421
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КОМПАНИЯ БОНАНЗА"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "КОМПАНИЯ БОНАНЗА"
ФИО руководителя	Овсянников Сергей Викторович
Должность руководителя	Генеральный директор

Адрес

Адрес места нахождения	105064, Россия, город Москва, тупик Басманный, дом 6А, строение 1, помещение I, комната 8
------------------------	---

Контактные данные

Номер телефона	+7 4957805820
Адрес электронной почты	info@bonanzacom.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	14.08.2006
Дата присвоения ОГРН	14.08.2006
Код причины постановки на учет (КПП)	770101001

Изготовитель

Тип изготовителя	Иностранные лица
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Да
Полное наименование	"CANTON Elektronik GmbH +Co, KG"

Адрес

Адрес места нахождения	ГЕРМАНИЯ, Neugasse 21-23, 61276 Weilrod-Niederlauken, Производственные площадки согласно приложению - бланк № 0837333, 4010243000008
------------------------	--

Производственные площадки**Германия, Neugasse 21-23, 61276 Weilrod-Niederlauken, GLN 4010243000008**

Адрес производства продукции	Германия, Neugasse 21-23, 61276 Weilrod-Niederlauken, GLN 4010243000008
Является приложением	
Полное наименование	Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

Чехия, Dlouhy Ujezd 175, 34701 Tachov, ГЛОНАСС: 49.768950°, 12.632140°

Адрес производства продукции	Чехия, Dlouhy Ujezd 175, 34701 Tachov, ГЛОНАСС: 49.768950°, 12.632140°
Является приложением	Да
Полное наименование	CAP, Ceska Audio Produkce s.r.o.

Китай, Dongguan,Guangdong Province, 523727, ГЛОНАСС: 23.055140°, 113.745570°

Адрес производства продукции	Китай, Dongguan,Guangdong Province, 523727, ГЛОНАСС: 23.055140°, 113.745570°
Является приложением	Да
Полное наименование	Dongguan Meiloon Acoustic Equipments Co., Ltd.

Тайвань (Китай), No. 99 Xing Fu Road, Tao Yuan Dist. Tao Yuan City, 33051, ГЛОНАСС: 25.003560°, 121.296030°

Адрес производства продукции	Тайвань (Китай), No. 99 Xing Fu Road, Tao Yuan Dist. Tao Yuan City, 33051, ГЛОНАСС: 25.003560°, 121.296030°
Является приложением	Да
Полное наименование	Meiloon Industrial Co Ltd.

Сведения о продукции

Происхождение продукции

ГЕРМАНИЯ

Общее наименование продукции

Аппаратура аудиовоспроизводящая бытового назначения:

электрические усилители звуковой частоты,

Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

Выдан взамен № ЕАЭС RU C-DE.AБ53.В.02363/21 дата выдачи 12.11.2021 года

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции

Аппаратура аудиовоспроизводящая бытового назначения:

электрические усилители звуковой частоты,

торговой марки «CANTON», моделей: Smart Amp 5.1, Smart Connect 5.1, Smart Amp 5.1-V2, Smart Connect 5.1-V2, Smart Amp 5.1 G2, Smart Connect 5.1 G2, Smart Amp 5.1 G3, Smart Connect 5.1 G3

Выдан на основании: руководства по эксплуатации; паспорта. Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 0837334.

Иная информация о продукции

8518408008 - - - прочие

Код ТН ВЭД ЕАЭС

Единица продукта

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

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

Наименование документа

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

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Приложение

Да

Обозначение стандарта, нормативного документа

ГОСТ IEC 60065-2013

Наименование стандарта, нормативного документа

"Аудио-, видео- и аналогичная электронная аппаратура. Требования безопасности"

Приложение

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 (0 Гц - 300 ГГц)"

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)
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" (разделы 5 и 7)
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)
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" (раздел 5)
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 51318.20-2012 (СИСПР 20:2006)
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 4)
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30805.13-2013 (CISPR 13:2006)
Наименование стандарта, нормативного документа	"Совместимость технических средств электромагнитная. Радиовещательные приемники, телевизоры и другая бытовая радиоэлектронная аппаратура. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений" (раздел 4)
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 32134.1 (EN 301 489-1)
Наименование стандарта, нормативного документа	"Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний"

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

RA.RU.21BC05

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21BC05
Наименование испытательной лаборатории	Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ"
Дата регистрации аттестата аккредитации	26.04.2016

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
-----------------	----------------	----------------------	---------------------	---------

14094ИЛНВО 08.11.2021 14094ИЛНВО.pdf

Документы, предполагаемые схемой сертификации**Документы, представленные заявителем****Иные документы, представленные заявителем**

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Решение
Номер документа	21/09/0253
Дата документа	18.11.2021

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Заявление
Номер документа	21/09/0253
Дата документа	17.11.2021

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.11АБ53
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью "СибПромТест"
Дата регистрации аттестата аккредитации	21.03.2016
Адрес места осуществления деятельности	630005, РОССИЯ, Новосибирская область, Новосибирск, ул. Некрасова, 48
Адрес места нахождения	630005, РОССИЯ, Новосибирская область, Новосибирск, ул. Некрасова, д. 48, эт. 9, пом. 44
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1155476075226
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Федеральная служба по аккредитации
Номер телефона	+7 3832804258
Адрес электронной почты	info@sibpromtest.ru
Адрес сайта в сети Интернет	http://www.sibpromtest.ru/
ФИО руководителя	Панасенков Максим Владимирович
Должность руководителя	Руководитель ОС

Эксперты

Экхарт Ксения Алексеевна

ФИО эксперта

Выполняемые функции

Экхарт Ксения Алексеевна

Эксперт по сертификации

