

## 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 ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"
Группа продукции ЕАЭС	Аудиовидеозаписывающая и аудиовидеовоспроизводящая аппаратура; Аудио-, видеозаписывающая и аудио-, видеовоспроизводящая аппаратура
Тип объекта сертификации	Партия

## Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU С-НК.АЯ46.А.40967/25
Дата регистрации сертификата	05.06.2025
Номер бланка	0578492
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

## Лицо, подписавшее сертификат

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

## Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Поставщик
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	2543085787
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1152543024138
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДНС ЛОДЖИСТИК"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "ДНС ЛОДЖИСТИК"
ФИО руководителя	Петренко Антон Геннадьевич
Должность руководителя	Директор

## Адрес

Адрес места нахождения	690025, Россия, Приморский Край, г. Владивосток, ул. Фанзавод, д. 1, кабинет 15
------------------------	---------------------------------------------------------------------------------

**Контактные данные**

Номер телефона	+7 4232795591
Адрес электронной почты	dns-logistic.llc@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	07.02.2016
Дата присвоения ОГРН	08.12.2015
Код причины постановки на учет (КПП)	254301001

**Изготовитель**

Тип изготовителя	Иностранное лицо
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Нет
Полное наименование	Anker Innovations Limited

**Адрес**

Адрес места нахождения	Гонконг, Rooms 1318-19, 13 F Hollywood Plaza, 610 Nathan Rd, Mongkok, Kowloon, 22.316961°, 114.170173°
------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------

**Производственные площадки****Германия, Georg-Muche-Strasse 3, 80807 Munich, Germany, 48.181406°, 11.594728°**

Адрес производства продукции	Германия, Georg-Muche-Strasse 3, 80807 Munich, Germany, 48.181406°, 11.594728°
Является приложением	Да
Полное наименование	Anker Innovations Deutschland GmbH

**Соединенное Королевство, GNR8,49 Clarendon Road, Watford, Hertfordshire, WD17 1HP, United Kingdom, 51.659904°, -0.397337°**

Адрес производства продукции	Соединенное Королевство, GNR8,49 Clarendon Road, Watford, Hertfordshire, WD17 1HP, United Kingdom, 51.659904°, -0.397337°
Является приложением	Да
Полное наименование	Anker Technology (Uk) Limited

**Вьетнам, Plant 1, Lot 13, Neihuang Industrial Zone, Neihuang Township, Yên Dũng district, Bắc Giang province Province, Vietnam, 21.261458°, 106.181625°**

Адрес производства продукции	Вьетнам, Plant 1, Lot 13, Neihuang Industrial Zone, Neihuang Township, Yên Dũng district, Bắc Giang province Province, Vietnam, 21.261458°, 106.181625°
Является приложением	Да
Полное наименование	DEHUIDA VIETNAM TECHNOLOGY COMPANY LIMITED

**Соединенное Королевство, 6 Prospect Way, High March Industrial Estate, Daventry NN11 8PL, 52.273287°, -1.181856°**

Адрес производства продукции	Соединенное Королевство, 6 Prospect Way, High March Industrial Estate, Daventry NN11 8PL, 52.273287°, -1.181856°
Является приложением	Да
Полное наименование	Anker Technology (Uk) Ltd

**Соединенное Королевство, Fairgate House, Tyseley, Birmingham B11 2AA, 52.466033°, -1.842556°**

Адрес производства продукции	Соединенное Королевство, Fairgate House, Tyseley, Birmingham B11 2AA, 52.466033°, -1.842556°
Является приложением	Да
Полное наименование	Anker Technology

**Китай, Shenzhen Branch 7th Floor, Jianxing Technology Bld B, № 1006 Chaguang Road, Nanshan District, Shenzhen City, Guangdong PR, 518055, 11.396012°, 22.574833°**

Адрес производства продукции	Китай, Shenzhen Branch 7th Floor, Jianxing Technology Bld B, № 1006 Chaguang Road, Nanshan District, Shenzhen City, Guangdong PR, 518055, 11.396012°, 22.574833°
Является приложением	Да
Полное наименование	Anker Innovations Technology Co., Ltd

**Китай, 7th Floor, 7th Building, CES Software Park, Yuelu District, Changsha City, Hunan Province, 410006, 11.294547°, 32.823488°**

Адрес производства продукции	Китай, 7th Floor, 7th Building, CES Software Park, Yuelu District, Changsha City, Hunan Province, 410006, 11.294547°, 32.823488°
Является приложением	Да
Полное наименование	Anker Innovations Technology Co., Ltd.

Китай, 7th floor of the 7th building, No.39, Jianshan Road, Zhongdian Software Park Changsha City, Hunan Province, China, 32.102330°, 113.055267°

Адрес производства продукции	Китай, 7th floor of the 7th building, No.39, Jianshan Road, Zhongdian Software Park Changsha City, Hunan Province, China, 32.102330°, 113.055267°
Является приложением	Да
Полное наименование	Hunan Anke Elaetric Technology Co., Ltd

Китай, 7th floor of the 7th building, No.39, Jianshan Road, Zhongdian Software Park Changsha City, Hunan Province, China, 32.102330°, 113.055267°

Адрес производства продукции	Китай, 7th floor of the 7th building, No.39, Jianshan Road, Zhongdian Software Park Changsha City, Hunan Province, China, 32.102330°, 113.055267°
Является приложением	
Полное наименование	Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

## Сведения о продукции

Происхождение продукции	ГОНКОНГ
Общее наименование продукции	Портативная колонка (аудиосистема)
Общие условия хранения продукции	Срок службы и условия хранения продукции указаны в сопроводительной документации.
Размер партии	15000 штук

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

Наименование (обозначение) продукции	Портативная колонка (аудиосистема)
Артикул	торговой марки «SOUNDCORE», модель: A3133 – 2000 штук, A31X1 – 5000 штук, A3166 – 1000 штук, A3134 – 2000 штук, A3131 – 1000 штук, A3130 – 1000 штук, A33A1 – 1000 штук, A3165 – 1000 штук, A3135 – 1000 штук
Иная информация о продукции	Соглашение о поставке №DNS-EAST-05-25 от 03.03.2025; Контракт № DNS-EAST от 20.12.2023 Дата изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения указана в акте отбора.
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8518220009 - - - прочие

## Единица продукта

**Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция**

**Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости». 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

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

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 52459.17-2009 (EN 301 489-17-2008)
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"
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	"Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр. Электромагнитная совместимость технических средств радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 4-7
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 32-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	"Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 5, приложение А
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 24-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 5

**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
150694-25	14.05.2025	150694-25_прил.pdf		

**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
701184-25	14.05.2025	701184-25_прил.pdf		

**Документы, предполагаемые схемой сертификации****ТР ТС 020/2011****Контракт (договор на поставку)/ Товаросопроводительные документы**

Наименование документа	Соглашение о поставке №DNS-EAST-05-25 от 03.03.2025; Контракт № DNS-EAST от 20.12.2023
Номер документа	DNS-EAST
Дата документа	20.12.2023

**Иные документы**

Наименование документа	Соглашение о поставке №DNS-EAST-05-25 от 03.03.2025; Контракт № DNS-EAST от 20.12.2023
Номер документа	DNS-EAST
Дата документа	20.12.2023

**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	250403-037/500
Дата документа	03.04.2025

**ТР ЕАЭС 037/2016****Контракт (договор на поставку)/ Товаросопроводительные документы**

Наименование документа	Соглашение о поставке №DNS-EAST-05-25 от 03.03.2025; Контракт № DNS-EAST от 20.12.2023
Номер документа	DNS-EAST
Дата документа	20.12.2023

**Иные документы**

Наименование документа	Соглашение о поставке №DNS-EAST-05-25 от 03.03.2025; Контракт № DNS-EAST от 20.12.2023
Номер документа	DNS-EAST
Дата документа	20.12.2023

**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	250403-037/500
Дата документа	03.04.2025

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

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	471307-1
Дата документа	01.05.2025

**Решение по заявлению на сертификацию**

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	250403-037/500
Дата документа	03.04.2025

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

Приложение	Нет
Категория документа	Договор/Контракт о поставке продукции
Наименование документа	Соглашение о поставке №DNS-EAST-05-25 от 03.03.2025; Контракт № DNS-EAST от 20.12.2023
Номер документа	DNS-EAST

**Иные документы, представленные заявителем**

Приложение	Нет
Категория документа	Другое

**Иные документы, представленные заявителем**

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Заявка №250403-037/500 от 03.04.2025
Номер документа	250403-037/500
Дата документа	03.04.2025

## 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

### Хитров Олег Петрович

ФИО эксперта

Хитров Олег Петрович

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

