

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	Внешние накопители информации
Тип объекта сертификации	Партия

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-US.АЯ46.А.36625/24
Дата регистрации сертификата	18.09.2024
Номер бланка	0547151
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	690068, Россия, край Приморский, город Владивосток, проспект 100-Летия Владивостока, дом 155, корпус 3, офис 5
------------------------	--

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	Kingston Technology Company, Inc

Адрес

Адрес места нахождения	Соединенные Штаты, 17600 Newhope Street, Fountain Valley, CA 92708, United States, 33.70784724907417, -117.92757643301782
------------------------	---

Производственные площадки**Китай, No.2 Junma Road, Chigang Community, Humen Town, Dongguan City, 523900, Guangdong Province, China, 22.79868007655524, 113.23891185955023**

Адрес производства продукции	Китай, No.2 Junma Road, Chigang Community, Humen Town, Dongguan City, 523900, Guangdong Province, China, 22.79868007655524, 113.23891185955023
Является приложением	Да
Полное наименование	Dong Guan Kaifa Technology Co.,Ltd

Китай, No. 1, Yinglun Road., Wai Gao Qiao Free Trade Zone, Shanghsi, China, 31.309910528296122, 121.60523774908485

Адрес производства продукции	Китай, No. 1, Yinglun Road., Wai Gao Qiao Free Trade Zone, Shanghsi, China, 31.309910528296122, 121.60523774908485
Является приложением	Да
Полное наименование	Kingston Technology (Shanghai) CO. Ltd

Тайвань (Китай), No.1-5 Li-Hsin Road, Section 1, Science based Industrial Park, Hsin-Chu, Taiwan, 24.77142097691152, 121.01705278936858

Адрес производства продукции	Тайвань (Китай), No.1-5 Li-Hsin Road, Section 1, Science based Industrial Park, Hsin-Chu, Taiwan, 24.77142097691152, 121.01705278936858
Является приложением	Да
Полное наименование	Kingston Technology Far East Corp

Китай, No. 1, Ying Lun Road, China (Shanghai) Pilot Free Trade Zone, 200121, 31.309902075186155, 121.60525320668896

Адрес производства продукции	Китай, No. 1, Ying Lun Road, China (Shanghai) Pilot Free Trade Zone, 200121, 31.309902075186155, 121.60525320668896
Является приложением	Да
Полное наименование	Kingston Technology (Shanghai) Co., Ltd

Тайвань (Китай), No. 1-5, Li-Hsin 1 Rd., Science Park, Hsin Chu City 30078, Taiwan, 24.771424743357326, 121.01706183537952

Адрес производства продукции	Тайвань (Китай), No. 1-5, Li-Hsin 1 Rd., Science Park, Hsin Chu City 30078, Taiwan, 24.771424743357326, 121.01706183537952
Является приложением	Да
Полное наименование	Kingston Digital International Ltd

Сведения о продукции

Происхождение продукции	СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ
Общее наименование продукции	Сменные накопители информации память USB Flash, карты памяти
Общие условия хранения продукции	Срок службы и условия хранения продукции указаны в сопроводительной документации.
Размер партии	984270 штук

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	Сменные накопители информации память USB Flash, карты памяти
Артикул	торговой марки «Kingston» модели:
Иная информация о продукции	Соглашение о поставке № DNS-EAST-52-24 от 20.06.2024 г., 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	8523511000 - - - незаписанные

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"
------------------------	---

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Сменные накопители информации
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8523511000 - - - незаписанные

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	память USB Flash торговой марки «Kingston» модели:
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8523511000 - - - незаписанные

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	DT70/128GB – 5 000 шт., DT70/256GB – 700 шт., DT70/64GB – 2 200 шт., DT80M/128GB – 1 600 шт., DT80M/256GB – 450 шт., DT80M/64GB – 1 000 шт., DTDUO3CG3/128GB – 3 000 шт., DTDUO3CG3/256GB – 3 000 шт., DTDUO3CG3/64GB – 4 000 шт., DTKN/128GB – 12 000 шт., DTKN/256GB – 3 000 шт., DTKN/512GB – 600 шт., DTKN/64GB – 5 000 шт., DTMAX/1TB – 100 шт., DTMAX/256GB – 240 шт., DTMAX/512GB – 300 шт., DTMAXA/256GB – 160 шт., DTMAXA/512GB – 240 шт., DTMC3G2/128GB – 1 200 шт., DTMC3G2/256GB – 2 500 шт., DTMC3G2/64GB – 4 000 шт., DTSE9G3/128GB – 3 000 шт., DTSE9G3/256GB – 1 500 шт., DTSE9G3/512GB – 1 500 шт., DTSE9G3/64GB – 4 000 шт., DTX/128GB – 35 000 шт., DTX/256GB – 10 000 шт., DTX/64GB – 55 000 шт., DTX/64GB-2P – 600 шт., DTXM/128GB – 20 000 шт., DTXM/256GB – 7 000 шт., DTXM/64GB – 25 000

шт., DTXM/64GB-2P – 600 шт., DTXON/128GB – 45 000 шт., DTXON/256GB – 9 000 шт., DTXON/64GB – 45 000 шт., KC-U2G64-5R – 5 000 шт., KC-U2G64-7GB – 4 000 шт., KC-U2G64-7GR – 7 000 шт., KC-U2L128-7LB – 3 000 шт., KC-U2L128-7LG – 3 000 шт., KC-U2L128-7LN – 3 000 шт., KC-U2L128-7LP – 3 000 шт., KC-U2L64-7LB – 2 000 шт., KC-U2L64-7LG – 2 000 шт., KC-U2L64-7LN – 2 400 шт., KC-U2L64-7LP – 2 400 шт., KC-U2G128-5R – 1 000 шт., DTMAXA/1TB – 1 000 шт.

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8523511000 - - - незаписанные

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение

Да

Наименование (обозначение) продукции

Продукция согласно приложению

Артикул

карты памяти торговой марки «Kingston» модели:

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8523511000 - - - незаписанные

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение

Да

Наименование (обозначение) продукции

Продукция согласно приложению

Артикул

SDCE/128GB – 60 шт., SDCE/256GB – 80 шт., SDCE/32GB – 2 800 шт., SDCE/64GB – 1 400 шт., SDCG3/128GB – 20 000 шт., SDCG3/128GBSP – 22 000 шт., SDCG3/1TB – 540 шт., SDCG3/1TBSP – 140 шт., SDCG3/256GB – 10 000 шт., SDCG3/256GBSP – 15 000 шт., SDCG3/512GB – 800 шт., SDCG3/512GBSP – 3 000 шт., SDCG3/64GB – 21 000 шт., SDCG3/64GBSP – 90 000 шт., SDCIT2/16GB – 600 шт., SDCIT2/16GBSP – 1 000 шт., SDCIT2/32GB – 300 шт., SDCIT2/32GBSP – 500 шт., SDCIT2/64GB – 200 шт., SDCIT2/64GBSP – 360 шт., SDCIT2/8GB – 300 шт., SDCIT2/8GBSP – 1 800 шт., SDCS2/128GB – 50 000 шт., SDCS2/128GBSP – 90 000 шт., SDCS2/256GB – 15 000 шт., SDCS2/256GBSP – 25 000 шт., SDCS2/32GB – 25 000 шт., SDCS2/512GBSP – 2 500 шт., SDCS2/64GB – 90 000 шт., SDCS2/64GB-2P1A – 640 шт., SDCS2/64GB-3P1A – 340 шт., SDCS2/64GBSP – 90 000 шт., SDG3/128GB – 1 800 шт., SDG3/1TB – 80 шт., SDG3/256GB – 5 400 шт., SDG3/512GB – 620 шт., SDG3/64GB – 14 000 шт., SDIT/16GB – 340 шт., SDIT/32GB – 700 шт., SDIT/64GB – 120 шт., SDIT/8GB – 1 100 шт., SDR2/128GB – 660 шт., SDR2/256GB – 400 шт., SDR2/32GB – 500 шт., SDR2/64GB – 300 шт., SDR2V6/128GB – 700 шт., SDR2V6/1TB – 20 шт., SDR2V6/256GB – 360 шт., SDR2V6/512GB – 120 шт., SDS2/128GB – 6 500 шт., SDS2/256GB – 1 300 шт., SDS2/512GB – 1 600 шт., SDS2/64GB – 15 000 шт., SDCS2/512GB – 1 000 шт.

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8523511000 - - - незаписанные

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	Центр физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области"
Дата регистрации аттестата аккредитации	23.03.2016

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
151243-24	18.09.2024	151243-24_прил.pdf		
151242-24	18.09.2024	151242-24_прил.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации

ТР ЕАЭС 037/2016

Контракт (договор на поставку)/ Товаросопроводительные документы

Наименование документа	Соглашение о поставке № DNS-EAST-52-24 от 20.06.2024 г., 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 регламента, в соответствии с ГОСТ EN 50581-2016 «Техническая документация для оценки электрических и электронных изделий относительно ограничения использования опасных веществ»:
Номер документа	240813-001/500
Дата документа	13.08.2024

Иные документы

Наименование документа	Соглашение о поставке № DNS-EAST-52-24 от 20.06.2024 г., Контракт № DNS-EAST от 20.12.2023
Номер документа	DNS-EAST
Дата документа	20.12.2023

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

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	457186-1
Дата документа	17.08.2024

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	240813-001/500
Дата документа	13.08.2024

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 № DNS-EAST-52-24 от 20.06.2024 г., Контракт № DNS-EAST от 20.12.2023
Номер документа	DNS-EAST

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Заявка №240813-001/500 от 13.08.2024
Номер документа	240813-001/500
Дата документа	13.08.2024

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

Грущанский Тимофей Сергеевич

ФИО эксперта

Грущанский Тимофей Сергеевич

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

