

Основные сведения

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

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-CN.НЕ24.В.03453/25
Дата регистрации сертификата	25.03.2025
Дата окончания действия сертификата	24.03.2030
Номер бланка	0548271
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Шогенова Маргарита Сергеевна
-----------------------------------	------------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Уполномоченное изготовителем лицо
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	9721080418
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1197746291654
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БИОТРЕЙД ДИСТРИБЬЮШН"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "БИОТРЕЙД ДИСТРИБЬЮШН"
ФИО руководителя	Орехов Михаил Юрьевич
Должность руководителя	Генеральный директор

Адрес

Адрес места нахождения	109428, Россия, город Москва, Рязанский проспект, дом 8А, строение 1, комната 30, помещение IV, этаж 2
------------------------	--

Контактные данные

Номер телефона	+7 4959377228
Адрес электронной почты	edoBTD@jac.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	26.04.2019
Дата присвоения ОГРН	26.04.2019
Код причины постановки на учет (КПП)	772101001

Изготовитель

Тип изготовителя	Иностранное лицо
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Нет
Полное наименование	"Yindigo Home Appliance (Foshan) Co., Ltd."

Адрес

Адрес места нахождения	Китай, No. 2602, Block 1, Gaojun Science And Technology Innovation Center, No.1 Chaogui South Road, Xiaohuangpu Community Ronggui Street, Shunde District, 22.766479°, 113.329455°
------------------------	--

Производственные площадки

Китай, No. 2602, Block 1, Gaojun Science And Technology Innovation Center, No.1 Chaogui South Road, Xiaohuangpu Community Ronggui Street, Shunde District, 22.766479°, 113.329455°
--

Адрес производства продукции	Китай, No. 2602, Block 1, Gaojun Science And Technology Innovation Center, No.1 Chaogui South Road, Xiaohuangpu Community Ronggui Street, Shunde District, 22.766479°, 113.329455°
Является приложением	
Полное наименование	Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

Сведения о продукции

Происхождение продукции	КИТАЙ
Общее наименование продукции	Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам: портативные цветные LED-мониторы сверхвысокого разрешения, торговой марки "JUSTACTV"
Общие условия хранения продукции	Условия хранения изделий в части воздействия климатических факторов внешней среды по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок годности и срок хранения указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам: портативные цветные LED-мониторы сверхвысокого разрешения, торговой марки "JUSTACTV"
Иная информация о продукции	Дата изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания): 12.2024
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8528529009 - - - - прочие

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 61000-3-3-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий" раздел 5
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 61000-3-2-2017
Наименование стандарта, нормативного документа	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)" разделы 5 и 7
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	
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 5
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	
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 IEC 62311-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	"Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей"
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60950-1-2014
Наименование стандарта, нормативного документа	"Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования"

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	модели согласно приложению
Артикул	Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам: портативные цветные LED-мониторы сверхвысокого разрешения, торговой марки "JUSTACTV", модели: 22ACTVA2T, 22ACTVA4T, 22ACTVA2W, 22ACTVA4W, 22ACTVB2T, 22ACTVB4T, 22ACTVB2W, 22ACTVB4W, 22ACTVC2T, 22ACTVC4T, 22ACTVC2W, 22ACTVC4W, 22ACTVD2T, 22ACTVD4T, 22ACTVD2W, 22ACTVD4W, 22ACTVE2T, 22ACTVE4T, 22ACTVE2W, 22ACTVE4W, 22ACTVF2T, 22ACTVF4T, 22ACTVF2W, 22ACTVF4W, 22ACTVG2T, 22ACTVG4T, 22ACTVG2W, 22ACTVG4W, 22CSTVA2T, 22CSTVA4T, 22CSTVA2W, 22CSTVA4W, 22CSTVB2T, 22CSTVB4T, 22CSTVB2W, 22CSTVB4W, 22CSTVC2T, 22CSTVC4T, 22CSTVC2W, 22CSTVC4W, 22EDTVA2T, 22EDTVA4T, 22EDTVA2W, 22EDTVA4W, 22EDTVB2T, 22EDTVB4T, 22EDTVB2W, 22EDTVB4W, 22EDTVC2T, 27ACTVA2T, 27ACTVA4T, 27ACTVA2W, 27ACTVA4W, 27ACTVB2T, 27ACTVB4T, 27ACTVB2W, 27ACTVB4W, 27ACTVC2T, 27ACTVC4T, 27ACTVC2W, 27ACTVC4W, 27ACTVD2T, 27ACTVD4T, 27ACTVD2W, 27ACTVD4W, 27ACTVE2T, 27ACTVE4T, 27ACTVE2W, 27ACTVE4W, 27ACTVF2T, 27ACTVF4T, 27ACTVF2W, 27ACTVF4W, 27ACTVG2T, 27ACTVG4T, 27ACTVG2W, 27ACTVG4W, 27CSTVA2T, 27CSTVA4T, 27CSTVA2W, 27CSTVA4W, 27CSTVB2T, 27CSTVB4T, 27CSTVB2W, 27CSTVB4W, 27CSTVC2T, 27CSTVC4T, 27CSTVC2W, 27CSTVC4W, 27EDTVA2T, 27EDTVA4T, 27EDTVA2W, 27EDTVA4W, 27EDTVB2T, 27EDTVB4T, 27EDTVB2W, 27EDTVB4W, 27EDTVC2T, 32ACTVA2T, 32ACTVA4T, 32ACTVA2W, 32ACTVA4W, 32ACTVB2T, 32ACTVB4T, 32ACTVB2W, 32ACTVB4W, 32ACTVC2T, 32ACTVC4T, 32ACTVC2W, 32ACTVC4W, 32ACTVD2T, 32ACTVD4T, 32ACTVD2W, 32ACTVD4W, 32ACTVE2T, 32ACTVE4T, 32ACTVE2W, 32ACTVE4W, 32ACTVF2T, 32ACTVF4T, 32ACTVF2W, 32ACTVF4W, 32ACTVG2T, 32ACTVG4T, 32ACTVG2W, 32ACTVG4W, 32CSTVA2T, 32CSTVA4T, 32CSTVA2W, 32CSTVA4W, 32CSTVB2T, 32CSTVB4T, 32CSTVB2W, 32CSTVB4W, 32CSTVC2T, 32CSTVC4W, 32EDTVA2T, 32EDTVA4T, 32EDTVA2W, 32EDTVA4W, 32EDTVB2T, 32EDTVB4T, 32EDTVB2W, 32EDTVB4W, 32EDTVC2T, 42ACTVA2T, 42ACTVA4T, 42ACTVA2W, 42ACTVA4W, 42ACTVB2T, 42ACTVB4T, 42ACTVB2W, 42ACTVB4W, 42ACTVC2T, 42ACTVC4T, 42ACTVC2W, 42ACTVC4W, 42ACTVD2T,

42ACTVD4T, 42ACTVD2W, 42ACTVD4W, 42ACTVE2T, 42ACTVE4T,
42ACTVE2W, 42ACTVE4W, 42ACTVF2T, 42ACTVF4T, 42ACTVF2W,
42ACTVF4W, 42ACTVG2T, 42ACTVG4T, 42ACTVG2W, 42ACTVG4W,
42CSTVA2T, 42CSTVA4T, 42CSTVA2W, 42CSTVA4W, 42CSTVB2T,
42CSTVB4T, 42CSTVB2W, 42CSTVB4W, 42CSTVC2T, 42CSTVC4T,
42CSTVC2W, 42CSTVC4W, 42EDTVA2T, 42EDTVA4T, 42EDTVA2W,
42EDTVA4W, 42EDTVC2T, 42EDTVC4T, 42EDTVC2W, 42EDTVC4W,
42EDTVC2T, 22EDTVC4T, 22EDTVC2W, 22EDTVC4W, 22CFTVA2T,
22CFTVA4T, 22CFTVA2W, 22CFTVA4W, 22CFTVB2T, 22CFTVB4T,
22CFTVB2W, 22CFTVB4W, 22CFTVC2T, 22CFTVC4T, 22CFTVC2W,
22CFTVC4W, 22EXTVA2T, 22EXTVA4T, 22EXTVA2W, 22EXTVA4W,
22EXTVB2T, 22EXTVB4T, 22EXTVB2W, 22EXTVB4W, 22EXTVC2T,
22EXTVC4T, 22EXTVC2W, 22EXTVC4W, 22INTVA2T, 22INTVA4T,
22INTVA2W, 22INTVA4W, 22INTVB2T, 22INTVB4T, 22INTVB2W,
22INTVB4W, 22INTVC2T, 22INTVC4T, 22INTVC2W, 22INTVC4W, 21JGWIA,
21JGWIB, 21JGWIC, 21JGWID, 21JGWIE, 23JGWIA, 23JGWIB, 23JGWIC,
23JGWID, 23JGWIE, 25JGWIA, 25JGWIB, 25JGWIC, 25JGWID, 27EDTVC4T,
27EDTVC2W, 27EDTVC4W, 27CFTVA2T, 27CFTVA4T, 27CFTVA2W,
27CFTVA4W, 27CFTVB2T, 27CFTVB4T, 27CFTVB2W, 27CFTVB4W,
27CFTVC2T, 27CFTVC4T, 27CFTVC2W, 27CFTVC4W, 27EXTVA2T,
27EXTVA4T, 27EXTVA2W, 27EXTVA4W, 27EXTVB2T, 27EXTVB4T,
27EXTVB2W, 27EXTVB4W, 27EXTVC2T, 27EXTVC4T, 27EXTVC2W,
27EXTVC4W, 27INTVA2T, 27INTVA4T, 27INTVA2W, 27INTVA4W,
27INTVB2T, 27INTVB4T, 27INTVB2W, 27INTVB4W, 27INTVC2T, 27INTVC4T,
27INTVC2W, 27INTVC4W, 21JGWVA, 21JGWVB, 21JGWVC, 21JGWVD,
21JGWVE, 23JGWVA, 23JGWVB, 23JGWVC, 23JGWVD, 23JGWVE, 25JGWVA,
25JGWVB, 25JGWVC, 25JGWVD, 32EDTVC4T, 32EDTVC2W, 32EDTVC4W,
32CFTVA2T, 32CFTVA4T, 32CFTVA2W, 32CFTVA4W, 32CFTVB2T,
32CFTVB4T, 32CFTVB2W, 32CFTVB4W, 32CFTVC2T, 32CFTVC4T,
32CFTVC2W, 32CFTVC4W, 32EXTVA2T, 32EXTVA4T, 32EXTVA2W,
32EXTVA4W, 32EXTVB2T, 32EXTVB4T, 32EXTVB2W, 32EXTVB4W,
32EXTVC2T, 32EXTVC4T, 32EXTVC2W, 32EXTVC4W, 32INTVA2T, 32INTVA4T,
32INTVA2W, 32INTVA4W, 32INTVB2T, 32INTVB4T, 32INTVB2W,
32INTVB4W, 32INTVC2T, 32INTVC4T, 32INTVC2W, 32INTVC4W, 21JGWOA,
21JGWOB, 21JGWOC, 21JGWOD, 21JGWOE, 23JGWOA, 23JGWOB,
23JGWOC, 23JGWOD, 23JGWOE, 25JGWOA, 25JGWOB, 25JGWOC,

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8528529009 ----- прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение

Да

Наименование (обозначение) продукции

модели согласно приложению

Артикул

25JGWOD, 42EDTVC4T, 42EDTVC2W, 42EDTVC4W, 42CFTVA2T, 42CFTVA4T,
42CFTVA2W, 42CFTVA4W, 42CFTVB2T, 42CFTVB4T, 42CFTVB2W,
42CFTVB4W, 42CFTVC2T, 42CFTVC4T, 42CFTVC2W, 42CFTVC4W,
42EXTVA2T, 42EXTVA4T, 42EXTVA2W, 42EXTVA4W, 42EXTVB2T,
42EXTVB4T, 42EXTVB2W, 42EXTVB4W, 42EXTVC2T, 42EXTVC4T,
42EXTVC2W, 42EXTVC4W, 42INTVA2T, 42INTVA4T, 42INTVA2W,
42INTVA4W, 42INTVB2T, 42INTVB4T, 42INTVB2W, 42INTVB4W, 42INTVC2T,
42INTVC4T, 42INTVC2W, 42INTVC4W, 25JGWIE, 27JGWIA, 27JGWIB,
27JGWIC, 27JGWID, 27JGWIE, 32JGWIA, 32JGWIB, 32JGWIC, 32JGWID,
32JGWIE, 25JGWUIA, 25JGWUIB, 25JGWUIC, 25JGWUID, 25JGWUIE,
29JGWUIA, 29JGWUIB, 29JGWUIC, 29JGWUID, 29JGWUIE, 34JGWUIA,
34JGWUIB, 34JGWUIC, 34JGWUID, 34JGWUIE, 38JGWUIA, 38JGWUIB,

38JGWUIC, 38JGWUID, 38JGWUIE, 14JWRTA, 14JWRTB, 14JWRTC,
14JWRTD, 14JWRTE, 17JWRTA, 17JWRTB, 17JWRTC, 17JWRTD, 17JWRTE,
19JWRTA, 19JWRTB, 19JWRTC, 19JWRTD, 19JWRTE, 21JWRTA, 21JWRTB,
21JWRTC, 21JWRTD, 21JWRTE, 23JWRTA, 25JGWVE, 27JGWVA, 27JGWVB,
27JGWVC, 27JGWVD, 27JGWVE, 32JGWVA, 32JGWVB, 32JGWVC, 32JGWVD,
32JGWVE, 25JGWUVA, 25JGWUVB, 25JGWUVC, 25JGWUVD, 25JGWUVE,
29JGWUVA, 29JGWUVB, 29JGWUVC, 29JGWUVD, 29JGWUVE, 34JGWUVA,
34JGWUVB, 34JGWUVC, 34JGWUVD, 34JGWUVE, 38JGWUVA, 38JGWUVB,
38JGWUVC, 38JGWUVD, 38JGWUVE, 14JWRIA, 14JWRIB, 14JWRIC,
14JWRID, 14JWRIE, 17JWRIA, 17JWRIB, 17JWRIC, 17JWRID, 17JWRIE,
19JWRIA, 19JWRIB, 19JWRIC, 19JWRID, 19JWRIE, 21JWRIA, 21JWRIB,
21JWRIC, 21JWRID, 21JWRIE, 23JWRIA, 25JGWOE, 27JGWOA, 27JGWOB,
27JGWOC, 27JGWOD, 27JGWOE, 32JGWOA, 32JGWOB, 32JGWOC,
32JGWOD, 32JGWOE, 25JGWUA, 25JGWUOB, 25JGWUOC, 25JGWUOD,
25JGWUOE, 29JGWUA, 29JGWUOB, 29JGWUOC, 29JGWUOD, 29JGWUOE,
34JGWUA, 34JGWUOB, 34JGWUOC, 34JGWUOD, 34JGWUOE, 38JGWUA,
38JGWUOB, 38JGWUOC, 38JGWUOD, 38JGWUOE, 14JWRVA, 14JWRVB,
14JWRVC, 14JWRVD, 14JWRVE, 17JWRVA, 17JWRVB, 17JWRVC, 17JWRVD,
17JWRVE, 19JWRVA, 19JWRVB, 19JWRVC, 19JWRVD, 19JWRVE, 21JWRVA,
21JWRVB, 21JWRVC, 21JWRVD, 21JWRVE, 23JWRVA, 14JWROA, 14JWROB,
14JWROC, 14JWROD, 14JWROE, 17JWROA, 17JWROB, 17JWROC, 17JWROD,
17JWROE, 19JWROA, 19JWROB, 19JWROC, 19JWROD, 19JWROE, 21JWROA,
21JWROB, 21JWROC, 21JWROD, 21JWROE, 23JWROA, 23JWRTB, 23JWRTC,
23JWRTD, 23JWRTE, 25JWRTA, 25JWRTB, 25JWRTC, 25JWRTD, 25JWRTE,
27JWRTA, 27JWRTB, 27JWRTC, 27JWRTD, 27JWRTE, 32JWRTA, 32JWRTB,
32JWRTC, 32JWRTD, 32JWRTE, 25JWRUTA, 25JWRUTB, 25JWRUTC,
25JWRUTD, 25JWRUTE, 29JWRUTA, 29JWRUTB, 29JWRUTC, 29JWRUTD,
29JWRUTE, 34JWRUTA, 34JWRUTB, 34JWRUTC, 34JWRUTD, 34JWRUTE,
38JWRUTA, 38JWRUTB, 38JWRUTC, 38JWRUTD, 38JWRUTE, 23JWRIB,
23JWRIC, 23JWRID, 23JWRIE, 25JWRIA, 25JWRIB, 25JWRIC, 25JWRID,
25JWRIE, 27JWRIA, 27JWRIB, 27JWRIC, 27JWRID, 27JWRIE, 32JWRIA,
32JWRIB, 32JWRIC, 32JWRID, 32JWRIE, 25JWRUIA, 25JWRUIB, 25JWRUIC,
25JWRUID, 25JWRUIE, 29JWRUIA, 29JWRUIB, 29JWRUIC, 29JWRUID,
29JWRUIE, 34JWRUIA, 34JWRUIB, 34JWRUIC, 34JWRUID, 34JWRUIE,
38JWRUIA, 38JWRUIB, 38JWRUIC, 38JWRUID, 38JWRUIE, 23JWRVB,
23JWRVC, 23JWRVD, 23JWRVE, 25JWRVA, 25JWRVB, 25JWRVC, 25JWRVD,
25JWRVE, 27JWRVA, 27JWRVB, 27JWRVC, 27JWRVD, 27JWRVE, 32JWRVA,
32JWRVB, 32JWRVC, 32JWRVD, 32JWRVE, 25JWRUVA, 25JWRUVB,
25JWRUVC, 25JWRUVD, 25JWRUVE, 29JWRUVA, 29JWRUVB, 29JWRUVC,
29JWRUVD, 29JWRUVE, 34JWRUVA, 34JWRUVB, 34JWRUVC, 34JWRUVD,
34JWRUVE, 38JWRUVA, 38JWRUVB, 38JWRUVC, 38JWRUVD, 38JWRUVE,
23JWROB, 23JWROC, 23JWROD, 23JWROE, 25JWROA, 25JWROB, 25JWROC,
25JWROD, 25JWROE, 27JWROA, 27JWROB, 27JWROC, 27JWROD, 27JWROE,
32JWROA, 32JWROB, 32JWROC, 32JWROD, 32JWROE, 25JWROUOA,
25JWRUOB, 25JWRUOC, 25JWRUOD, 25JWRUOE, 29JWRUOA, 29JWRUOB,
29JWRUOC, 29JWRUOD, 29JWRUOE, 34JWRUOA, 34JWRUOB, 34JWRUOC,
34JWRUOD, 34JWRUOE, 38JWRUOA, 38JWRUOB, 38JWRUOC, 38JWRUOD,
38JWRUOE

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8528529009 ----- прочие

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

RA.RU.21PE46

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21PE46
Наименование испытательной лаборатории	Общество с ограниченной ответственностью "НИМАКС"
Дата регистрации аттестата аккредитации	19.11.2023

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
250307-03	25.03.2025	Протокол № 250307-03 от 25.03.2025.pdf		

RA.RU.21OE08

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21OE08
Наименование испытательной лаборатории	Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Учебно-лабораторный центр «Качество»
Дата регистрации аттестата аккредитации	02.04.2021

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
25030702-1	24.03.2025	Протокол 25030702-1_ЭЦП.PDF		

Документы, предполагаемые схемой сертификации

TP TC 020/2011

Иные документы

Наименование документа	Акт анализа состояния производства
Номер документа	C-20250224-001
Дата документа	24.02.2025

Иные документы

Наименование документа	Копии таможенной декларации или иных документов, используемых в качестве таможенной декларации, оформленных на продукцию, ввезенную для проведения исследований и испытаний в качестве проб (образцов) для целей подтверждения соответствия: Грузовая таможенная декларация № 10131010/030325/5068961 10131010/030325/5068961
Номер документа	03.03.2025

Иные документы

Наименование документа	Перечень стандартов, указанных в ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", требованиям которых должна соответствовать продукция.
Номер документа	б/н

21.02.2025

Иные документы

Наименование документа	Копия эксплуатационных документов
Номер документа	б/н
Дата документа	24.06.2024

Иные документы

Наименование документа	Договор уполномоченного лица № 20241209 от 09.12.2024 года
Номер документа	20241209
Дата документа	09.12.2024

Иные документы

Наименование документа	Копия документа, содержащего регистрационный или учетный (индивидуальный, идентификационный) номер заявителя (юридического лица либо физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя)
Номер документа	1197746291654

26.04.2019

TP TC 004/2011

Иные документы

Наименование документа	Акт анализа состояния производства
Номер документа	C-20250224-001
Дата документа	24.02.2025

Иные документы

Наименование документа	Копии таможенной декларации или иных документов, используемых в качестве таможенной декларации, оформленных на продукцию, ввезенную для проведения исследований и испытаний в качестве проб (образцов) для целей подтверждения соответствия: Грузовая таможенная декларация № 10131010/030325/5068961
Номер документа	10131010/030325/5068961

03.03.2025

Иные документы

Наименование документа	Перечень стандартов, указанных в ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", требованиям которых должна соответствовать продукция.
Номер документа	б/н

21.02.2025

Иные документы

Наименование документа	Копия эксплуатационных документов
Номер документа	б/н
Дата документа	24.06.2024

Иные документы

Наименование документа	Договор уполномоченного лица № 20241209 от 09.12.2024 года
Номер документа	20241209
Дата документа	09.12.2024

Иные документы

Наименование документа	Копия документа, содержащего регистрационный или учетный (индивидуальный, идентификационный) номер заявителя (юридического лица либо физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя)
Номер документа	1197746291654

26.04.2019

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

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	C-20250221-02
Дата документа	24.02.2025

Договор на сертификацию продукции

Наименование документа	Договор на сертификацию продукции
Номер документа	20250221-001
Дата документа	21.02.2025

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	C-20250221-02
Дата документа	21.02.2025

Документы, представленные заявителем

Договор на выполнение функций иностранного изготовителя

Номер договора	20241209
Дата договора	09.12.2024
Предмет договора	Договор уполномоченного лица № 20241209 от 09.12.2024 года

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое

Наименование документа	Перечень стандартов, указанных в ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", требованиям которых должна соответствовать продукция.
------------------------	--

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Копия эксплуатационных документов
Номер документа	б/н
Дата документа	24.06.2024

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Договор уполномоченного лица № 20241209 от 09.12.2024 года
Номер документа	20241209
Дата документа	09.12.2024

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое

Наименование документа

Копия документа, содержащего регистрационный или учетный (индивидуальный, идентификационный) номер заявителя (юридического лица либо физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя)

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Заявка №С-20250221-02 от 21.02.2025
Номер документа	C-20250221-02

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.11HE24
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР ИСПЫТАНИЙ И СЕРТИФИКАЦИИ»
Дата регистрации аттестата аккредитации	16.08.2021
Адрес места осуществления деятельности	123290, РОССИЯ, Г Москва, ул Магистральная 2-я, дом 3 строение 1, помещения (комнаты/офисы) № 11, 14а, 14б,
Адрес места нахождения	123290, РОССИЯ, Г.МОСКВА, МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ПРЕСНЕНСКИЙ вн. тер. г., УЛ 2-Я МАГИСТРАЛЬНАЯ, д. 3, СТР. 1 1207700213170
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Федеральная служба по аккредитации
Номер телефона	+7 4951366883
Адрес электронной почты	os.entr.sertifikaci@gmail.com
ФИО руководителя	Шогенова Маргарита Сергеевна
Должность руководителя	заместитель руководителя ОСП

Эксперты**Кузьмина Роза Владимировна**

ФИО эксперта	Кузьмина Роза Владимировна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Филимонова Татьяна Александровна

ФИО эксперта	Филимонова Татьяна Александровна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

