

Основные сведения

Тип декларации	Декларация о соответствии 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	Для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях:
Схема декларирования	1д
Тип объекта декларирования	Серийный выпуск

Декларация о соответствии

Статус декларации	Действует
Регистрационный номер декларации о соответствии	ЕАЭС N RU Д-СН.РА02.В.79953/22
Дата регистрации декларации	20.04.2022
Дата окончания действия декларации о соответствии	19.04.2027
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Тип декларанта	Уполномоченное изготовителем лицо
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1127747173179
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7717739278
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Полное наименование юридического лица	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "К-ТРЕЙД"
Сокращенное наименование юридического лица	ООО "К-ТРЕЙД"
Фамилия руководителя юридического лица	Доронин
Имя руководителя юридического лица	Максим
Отчество руководителя юридического лица	Николаевич
Должность руководителя	Генеральный директор
Адрес	
Адрес места нахождения	125284, Россия, город Москва, шоссе Хорошёвское, дом 32а, этаж 3, помещение Va, часть кабинета 7, офис 317
Контактные данные	
Номер телефона	+7 4992816200
Адрес электронной почты	company@ktrade.ru
Сведения о государственной регистрации	
Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве юридического лица	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве

14TMR, BPC-05TML, BPC-07TML, BPC-09TML, BPC-12TML, BPC-14TML, BPC-05TNL, BPC-07TNL, BPC-09TNL, BPC-12TNL, BPC-14TNL, BPC-05TNT, BPC-07TNT, BPC-09TNT, BPC-12TNT, BPC-14TNT, BPC-05TPL, BPC-07TPL, BPC-09TPL, BPC-12TPL, BPC-14TPL, BPC-05TPR, BPC-07TPR, BPC-09TPR, BPC-12TPR, BPC-14TPR, BPC-05TRN, BPC-07TRN, BPC-09TRN, BPC-12TRN, BPC-14TRN, BPC-05TRD, BPC-07TRD, BPC-09TRD, BPC-12TRD, BPC-14TRD, BPC-05TTR, BPC-07TTR, BPC-09TTR, BPC-12TTR, BPC-14TTR, BPC-05TSN, BPC-07TSN, BPC-09TSN, BPC-12TSN, BPC-14TSN, BPC-05ТАК, BPC-07ТАК, BPC-09ТАК, BPC-12ТАК, BPC-14ТАК, BPC-05ТАЛ, BPC-07ТАЛ, BPC-09ТАЛ, BPC-12ТАЛ, BPC-14ТАЛ, BPC-05ТЧН, BPC-07ТЧН, BPC-09ТЧН, BPC-12ТЧН, BPC-14ТЧН

Общие условия хранения продукции

Нормы, обеспечивающие соблюдение требований технического регламента приведены в Приложениях №2,3 ТР ЕАЭС 037/2016. Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от + 5 до + 35 градусов С, при относительной влажности воздуха до 85%.

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции

Приборы электрические бытового назначения для поддержания и регулирования микроклимата в помещениях: мобильные кондиционеры торговых марок "Loriot" , " Breeon", модели:LPC-05TAM, LPC-07TAM, LPC-09TAM, LPC-12TAM, LPC-14TAM, LPC-05TSM, LPC-07TSM, LPC-09TSM, LPC-12TSM, LPC-14TSM, LPC-05TCD, LPC-07TCD, LPC-09TCD, LPC-12TCD, LPC-14TCD, LPC-05TDT, LPC-07TDT, LPC-09TDT, LPC-12TDT, LPC-14TDT, LPC-05TDR, LPC-07TDR, LPC-09TDR, LPC-12TDR, LPC-14TDR, LPC-05TDN, LPC-07TDN, LPC-09TDN, LPC-12TDN, LPC-14TDN, LPC-05TFT, LPC-07TFT, LPC-09TFT, LPC-12TFT, LPC-14TFT, LPC-05THR, LPC-07THR, LPC-09THR, LPC-12THR, LPC-14THR, LPC-05THN, LPC-07THN, LPC-09THN, LPC-12THN, LPC-14THN, LPC-05TKC, LPC-07TKC, LPC-09TKC, LPC-12TKC, LPC-14TKC, LPC-05TMR, LPC-07TMR, LPC-09TMR, LPC-12TMR, LPC-14TMR, LPC-05TML, LPC-07TML, LPC-09TML, LPC-12TML, LPC-14TML, LPC-05TNL, LPC-07TNL, LPC-09TNL, LPC-12TNL, LPC-14TNL, LPC-05TNT, LPC-07TNT, LPC-09TNT, LPC-12TNT, LPC-14TNT, LPC-05TPL, LPC-07TPL, LPC-09TPL, LPC-12TPL, LPC-14TPL, LPC-05TPR, LPC-07TPR, LPC-09TPR, LPC-12TPR, LPC-14TPR, LPC-05TRN, LPC-07TRN, LPC-09TRN, LPC-12TRN, LPC-14TRN, LPC-05TRD, LPC-07TRD, LPC-09TRD, LPC-12TRD, LPC-14TRD, LPC-05TTR, LPC-07TTR, LPC-09TTR, LPC-12TTR, LPC-14TTR, LPC-05TSN, LPC-07TSN, LPC-09TSN, LPC-12TSN, LPC-14TSN, LPC-05ТАК, LPC-07ТАК, LPC-09ТАК, LPC-12ТАК, LPC-14ТАК, LPC-05ТАЛ, LPC-07ТАЛ, LPC-09ТАЛ, LPC-12ТАЛ, LPC-14ТАЛ, LPC-05ТЧН, LPC-07ТЧН, LPC-09ТЧН, LPC-12ТЧН, LPC-14ТЧН, BPC-05TCN, BPC-07TCN, BPC-09TCN, BPC-12TCN, BPC-14TCN, BPC-05TCD, BPC-07TCD, BPC-09TCD, BPC-12TCD, BPC-14TCD, BPC-05TAM, BPC-07TAM, BPC-09TAM, BPC-12TAM, BPC-14TAM, BPC-05TSM, BPC-07TSM, BPC-09TSM, BPC-12TSM, BPC-14TSM, BPC-05TDT, BPC-07TDT, BPC-09TDT, BPC-12TDT, BPC-14TDT, BPC-05TDR, BPC-07TDR, BPC-09TDR, BPC-12TDR, BPC-14TDR, BPC-05TDN, BPC-07TDN, BPC-09TDN, BPC-12TDN, BPC-14TDN, BPC-05TFT, BPC-07TFT, BPC-09TFT, BPC-12TFT, BPC-14TFT, BPC-05THR, BPC-07THR, BPC-09THR, BPC-12THR, BPC-14THR, BPC-05THN, BPC-07THN, BPC-09THN, BPC-12THN, BPC-14THN, BPC-05TKC, BPC-07TKC, BPC-09TKC, BPC-12TKC, BPC-14TKC, BPC-05TMR, BPC-07TMR, BPC-09TMR, BPC-12TMR, BPC-14TMR, BPC-05TML, BPC-07TML, BPC-09TML, BPC-12TML, BPC-14TML, BPC-05TNL, BPC-07TNL, BPC-09TNL, BPC-12TNL, BPC-14TNL, BPC-05TNT, BPC-07TNT, BPC-09TNT, BPC-12TNT, BPC-14TNT, BPC-05TPL, BPC-07TPL, BPC-09TPL, BPC-12TPL, BPC-14TPL, BPC-05TPR, BPC-07TPR, BPC-09TPR, BPC-12TPR, BPC-14TPR, BPC-05TRN, BPC-07TRN, BPC-09TRN, BPC-12TRN, BPC-14TRN, BPC-05TRD, BPC-07TRD, BPC-09TRD, BPC-12TRD, BPC-14TRD, BPC-05TTR, BPC-07TTR, BPC-09TTR, BPC-12TTR, BPC-14TTR, BPC-05TSN, BPC-07TSN, BPC-09TSN, BPC-12TSN, BPC-14TSN, BPC-05ТАК, BPC-07ТАК, BPC-09ТАК, BPC-12ТАК, BPC-14ТАК, BPC-05ТАЛ, BPC-07ТАЛ, BPC-09ТАЛ, BPC-12ТАЛ, BPC-14ТАЛ, BPC-05ТЧН, BPC-07ТЧН, BPC-09ТЧН,

ВРС-12ТСН, ВРС-14ТСН

Иная информация о продукции

02.2022

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8415101000

Документ в соответствии с которым изготовлена продукция

Документ 1

Наименование документа

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2011/65/EU

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

Лаборатория 1

Наименование испытательной лаборатории

Общество с ограниченной ответственностью Научно - Практический Центр «Безопасность и качество продукции», аттестат аккредитации РОСС RU.31722.04УКПО.ИЛ05 от 13.01.2022

Адрес места осуществления деятельности производственной лаборатории

109029, Россия, город Москва, проезд Михайловский, дом 3 строение 13, 1 этаж, помещение 2, комната 12

Протокол исследования (испытания) и измерения

Дата протокола

25.03.2022

Номер протокола

0322-005-0050

Документы, предполагаемые схемой декларирования

ТР ЕАЭС 037/2016

Исследование типа продукции

Сертификат на тип продукции

Сертификат 1

Страна места нахождения

РОССИЯ

Признак аккредитации

Да

Исследование типа продукции

Заключение об исследовании типа продукции

Страна места нахождения

РОССИЯ

Признак аккредитации

Да

Документы, представленные заявителем

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Страна места нахождения

РОССИЯ

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Категория документа	Название документа	Номер документа	Дата документа
	Другое	Руководства по эксплуатации	б/н	31.03.2022

Приложение	Категория документа	Название документа	Номер документа	Дата документа
	Другое	Договор на выполнение функций иностранного изготовителя	5919/3	18.01.2022
	Другое	Выписка из ЕГРЮЛ	ЮЭ9965-22-56623844	25.02.2022
	Другое	Свидетельство о постановке на учет в налоговом органе (ИНН)	015495642	22.11.2021
	Другое	Протокол испытаний № 0322-005-0050 от 25.03.2022 года, выданный Обществом с ограниченной ответственностью Научно - Практический Центр «Безопасность и качество продукции» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.31722.04УКПО.ИЛ05)	0322-005-0050	25.03.2022
	Другое	Свидетельство о государственной регистрации юридического лица (ОГРН)	015495641	22.11.2012

QR - код

