

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	Для приготовления и хранения пищи и механизации кухонных работ:;
Тип объекта сертификации	Для приготовления и хранения пищи и механизации кухонных работ: Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-DE.HB26.B.05197/24
Дата регистрации сертификата	20.09.2024
Дата окончания действия сертификата	19.09.2029
Номер бланка	0552909
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат Гребенюк Ольга Яковлевна

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Уполномоченное изготовителем лицо
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	77137772323
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1137746596932
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЦЕНТР КАЙЗЕР"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "ЦЕНТР КАЙЗЕР"
ФИО руководителя	Логинов Павел Николаевич
Должность руководителя	Генеральный директор

Адрес

Адрес места нахождения 127299, Россия, город Москва, внутригородская территория муниципальный округ Коптево, улица Большая Академическая, дом 4, строение 1, помещение 1/П

Контактные данные

Номер телефона	+7 4957815170
Адрес электронной почты	tan@kaiser.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	11.07.2013
Дата присвоения ОГРН	11.07.2013
Код причины постановки на учет (КПП)	771301001

Изготовитель

Тип изготовителя	Иностранное лицо
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Да
Полное наименование	OLAN-Haushaltsgerate e.K.

Адрес

Адрес места нахождения	Германия, Eichborndamm 277, 13437, Berlin, ГЛОНАСС: 52.594520°, 13.329530°
------------------------	----------------------------------------------------------------------------

Производственные площадки

Германия, Eichborndamm 277, 13437, Berlin, ГЛОНАСС: 52.594520°, 13.329530°	Адрес производства продукции	Германия, Eichborndamm 277, 13437, Berlin, ГЛОНАСС: 52.594520°, 13.329530°
	Сокращенное наименование	Филиалы согласно приложению - бланк № 1051334.

Китай, Qiangye South Road, Maxin Industrial Zone, Huangpu, Zhongshan, Guangdong, ГЛОНАСС: 22.685390°, 113.365900°

Адрес производства продукции	Китай, Qiangye South Road, Maxin Industrial Zone, Huangpu, Zhongshan, Guangdong, ГЛОНАСС: 22.685390°, 113.365900°
Является приложением	Да
Полное наименование	«ZHONGSHAN YULONG KITCHEN APPLIANCES CO., LTD»

Китай, No.166 Yingui Northern Road Chengxi New Industrial Zone, Yongkang, 321300, ГЛОНАСС: 28.915730°, 119.957800°

Адрес производства продукции	Китай, No.166 Yingui Northern Road Chengxi New Industrial Zone, Yongkang, 321300, ГЛОНАСС: 28.915730°, 119.957800°
Является приложением	Да
Полное наименование	«Arda (Zhejiang) Electric Co.LTD»

Китай, NO.3 ROAD 7 XINGTAN TECHNOLOGY ZONE, SHUNDE, FOSHAN, ГЛОНАСС: 22.789500°, 113.151990°

Адрес производства продукции	Китай, NO.3 ROAD 7 XINGTAN TECHNOLOGY ZONE, SHUNDE, FOSHAN, ГЛОНАСС: 22.789500°, 113.151990°
Является приложением	Да
Полное наименование	«GUANGDONG WESTA ELECTRICAL APPLIANCES & TECHNOLOGY CO., LTD.»

Сведения о продукции

Происхождение продукции	ГЕРМАНИЯ
Общее наименование продукции	Электрические приборы бытового назначения, для приготовления и механизации кухонных работ: тостеры электрические,
Общие условия хранения продукции	Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 (ЖЗ (Неотапливаемое хранилище)). Срок хранения 7 лет. Срок службы (эксплуатации) 10 лет
Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции	
Наименование (обозначение) продукции	Электрические приборы бытового назначения, для приготовления и механизации кухонных работ: тостеры электрические,
Тип	тип: Т
Иная информация о продукции	Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 1051335. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 05.2024 года
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8516720000 - - тостеры

Единица продукта

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

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

Наименование документа	Продукция изготовлена в соответствии с Directive 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 CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015)
Наименование стандарта, нормативного документа	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции" (разделы 4 и 5, подраздел 7.2)
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 14-1-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 1. Электромагнитная эмиссия" (раздел 4)
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	

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" (разделы 4 и 6)
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 гармонического тока (оборудование с потребляемым 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 EN 62233-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека" (раздел 6)
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-2-9-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	"Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.9. Частные требования к грилям, тостерам и аналогичным переносным приборам для приготовления пищи"
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-1-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"

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
-----------------	----------------	----------------------	---------------------	---------

35841ИЛНВО 06.09.2024 35841ИЛНВО.pdf

Документы, предполагаемые схемой сертификации

TP TC 020/2011

Иные документы

Наименование документа	Акт анализа состояния производства
Номер документа	24/08/0012-11
Дата документа	05.08.2024

Иные документы

Наименование документа	инструкции по обслуживанию и эксплуатации
Номер документа	б/н
Дата документа	13.08.2024

Иные документы

Наименование документа	Договор уполномоченного лица б/н от 22.07.2019 года
Номер документа	б/н
Дата документа	22.07.2019

Иные документы

Наименование документа	Копии учредительных документов: Свидетельство ОГРН, Свидетельство ИНН
Номер документа	б/н
Дата документа	01.08.2024

Регистрационные документы

Наименование документа	Копии учредительных документов: Свидетельство ОГРН, Свидетельство ИНН
Номер документа	7713772323

TP TC 004/2011

Иные документы

Наименование документа	Акт анализа состояния производства
Номер документа	24/08/0012-11
Дата документа	05.08.2024

Иные документы

Наименование документа	инструкции по обслуживанию и эксплуатации
Номер документа	б/н
Дата документа	13.08.2024

Иные документы

Наименование документа	Договор уполномоченного лица б/н от 22.07.2019 года
Номер документа	б/н
Дата документа	22.07.2019

Иные документы

Наименование документа	Копии учредительных документов: Свидетельство ОГРН, Свидетельство ИНН
Номер документа	б/н
Дата документа	01.08.2024

Регистрационные документы

Наименование документа	Копии учредительных документов: Свидетельство ОГРН, Свидетельство ИНН
Номер документа	7713772323

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

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	24/08/0012-11
Дата документа	05.08.2024

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	24/08/0012-11
Дата документа	01.08.2024

Документы, представленные заявителем

Договор на выполнение функций иностранного изготовителя

Номер договора	б/н
Дата договора	22.07.2019
Предмет договора	Договор уполномоченного лица б/н от 22.07.2019 года

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	инструкции по обслуживанию и эксплуатации
Номер документа	б/н
Дата документа	13.08.2024

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Договор уполномоченного лица б/н от 22.07.2019 года
Номер документа	б/н
Дата документа	22.07.2019

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Копии учредительных документов: Свидетельство ОГРН, Свидетельство ИНН
Номер документа	б/н

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Заявка №24/08/0012-11 от 01.08.2024
Номер документа	24/08/0012-11

Дата документа

01.08.2024

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.11HK50
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Центр электротехнических испытаний»
Дата регистрации аттестата аккредитации	28.12.2024
Адрес места осуществления деятельности	115093, РОССИЯ, Москва г, переулок Щипковский 1-й, дом 1, 4 этаж, пом. I, ком. 57, 58
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1184401004260
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Управление Федеральной налоговой службы по Костромской области
Номер телефона	+7 4992816953; +7 4942770405
Адрес электронной почты	info@ceticentr.ru
Адрес сайта в сети Интернет	https://ceticentr.ru/
ФИО руководителя	Мордяшов Артем Андреевич
Должность руководителя	Руководитель ОС

Эксперты

Андрейцев Андрей Владимирович

ФИО эксперта

Выполняемые функции

Андрейцев Андрей Владимирович

Эксперт по сертификации

