

Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 016/2011 "О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
Группа продукции ЕАЭС	Для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях;; Котлы отопительные газовые (до 100 кВт);
Тип объекта сертификации	Для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях: Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-CN.HB26.B.04698/24
Дата регистрации сертификата	15.08.2024
Дата окончания действия сертификата	14.08.2029
Номер бланка	0541348
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)	9725036498
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1207700349427
Полное наименование	Общество с ограниченной ответственностью "ЦЕНТРЭНЕРГОПРИБОР"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "ЦЕНТРЭНЕРГОПРИБОР"
ФИО руководителя	Щербань Николай Васильевич
Должность руководителя	Генеральный директор

Адрес

Адрес места нахождения	115280, Россия, город Москва, внутригородская территория (внутригородское муниципальное образование) города федерального значения, муниципальный округ Даниловский, улица Ленинская Слобода, дом 19, помещение 8/5
------------------------	--

Контактные данные

Номер телефона	+7 4995506030
Адрес электронной почты	cert@b-management.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	23.09.2020
Дата присвоения ОГРН	23.09.2020
Код причины постановки на учет (КПП)	772501001

Изготовитель

Тип изготовителя	Иностранное лицо
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Да
Полное наименование	ZHEJIANG SHINING DYNASTY ELECTRIC CO., LTD.

Адрес

Адрес места нахождения	Китай, NO.5888 DONGFANG AVENUE, PENGJIE TOWN, LUQIAO DISTRICT, TAIZHOU, ZHEJIANG, ГЛОНАСС: 28.544772°, 121.483475°
------------------------	--

Производственные площадки

Китай, NO.5888 DONGFANG AVENUE, PENGJIE TOWN, LUQIAO DISTRICT, TAIZHOU, ZHEJIANG, ГЛОНАСС: 28.544772°, 121.483475°

Адрес производства продукции	Китай, NO.5888 DONGFANG AVENUE, PENGJIE TOWN, LUQIAO DISTRICT, TAIZHOU, ZHEJIANG, ГЛОНАСС: 28.544772°, 121.483475°
Является приложением	
Полное наименование	Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

Сведения о продукции

Происхождение продукции	КИТАЙ
Общее наименование продукции	Котлы отопительные газовые
Общие условия хранения продукции	Условия хранения: группа 3 (Ж3) по ГОСТ 15150-69. Срок хранения 10 лет, срок службы 10 лет.

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	Котлы отопительные газовые
Торговая марка	торговой марки «СКАТ», серий: SKAT BG COPPER, SKAT BG SILVER, SKAT BG GOLD, SKAT BG PLATINUM
Иная информация о продукции	Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 1050802. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 04.2024 года.
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8403109000 - - прочие

Единица продукта

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

Продукция изготовлена в соответствии с Regulation (EU) 2016/426 «Приборы сжигания газообразного топлива», Директивой 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость», Директивой 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование».

Наименование документа	Продукция изготовлена в соответствии с Regulation (EU) 2016/426 «Приборы сжигания газообразного топлива», Директивой 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость», Директивой 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование».
------------------------	---

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 аппаратов. 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 аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	(раздел 4)

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 (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	(разделы 4 и 6)
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)"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	(разделы 5 и 7)
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 (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	(раздел 6)
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-2-102-2014
Наименование стандарта, нормативного документа	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-102. Дополнительные требования к приборам, работающим на газовом, жидком и твердом топливе и имеющим электрические соединения"
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"
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 54826-2011 (ЕН 483:1999)
Наименование стандарта, нормативного документа	"Котлы газовые центрального отопления. Котлы типа "С" с номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт"

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ EN 625-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	"Котлы газовые для центрального отопления. Дополнительные требования к контуру горячего водоснабжения комбинированных котлов номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт"

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
35132ИЛНВО	23.07.2024	12 35132ИЛНВО.pdf		

RA.RU.21OK59

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21OK59
Наименование испытательной лаборатории	Испытательный центр Обособленного подразделения ООО "ПРОММАШ ТЕСТ"
Дата регистрации аттестата аккредитации	17.10.2021

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
447РИЦ016	17.07.2024	11 Скан ПИН№447РИЦ-016.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации

ТР ТС 004/2011

Иные документы

Наименование документа	руководства по эксплуатации и монтажу № ФИАШ.632268.008РЭ серия SKAT BG GOLD, ФИАШ.632268.014РЭ серия SKAT BG SILVER, ФИАШ.632268.018РЭ серия SKAT BG COPPER, ФИАШ.632268.019 РЭ серия SKAT BG PLATINUM
Номер документа	б/н
Дата документа	07.06.2024

Иные документы

Наименование документа	Договор уполномоченного лица № С016 от 13.05.2024 года.
Номер документа	С016
Дата документа	13.05.2024

Иные документы

Наименование документа	Акт анализа состояния производства
Номер документа	24/06/0035-1
Дата документа	17.06.2024

ТР ТС 016/2011

Иные документы

Наименование документа	руководства по эксплуатации и монтажу № ФИАШ.632268.008РЭ серия SKAT BG GOLD, ФИАШ.632268.014РЭ серия SKAT BG SILVER, ФИАШ.632268.018РЭ серия SKAT BG COPPER, ФИАШ.632268.019 РЭ серия SKAT BG PLATINUM
Номер документа	б/н
Дата документа	07.06.2024

Иные документы

Наименование документа	Договор уполномоченного лица № С016 от 13.05.2024 года.
Номер документа	С016
Дата документа	13.05.2024

Иные документы

Наименование документа	Акт анализа состояния производства
Номер документа	24/06/0035-1
Дата документа	17.06.2024

ТР ТС 020/2011

Иные документы

Наименование документа	руководства по эксплуатации и монтажу № ФИАШ.632268.008РЭ серия SKAT BG GOLD, ФИАШ.632268.014РЭ серия SKAT BG SILVER, ФИАШ.632268.018РЭ серия SKAT BG COPPER, ФИАШ.632268.019 РЭ серия SKAT BG PLATINUM
Номер документа	б/н
Дата документа	07.06.2024

Иные документы

Наименование документа	Договор уполномоченного лица № C016 от 13.05.2024 года.
Номер документа	C016
Дата документа	13.05.2024

Иные документы

Наименование документа	Акт анализа состояния производства
Номер документа	24/06/0035-1
Дата документа	17.06.2024

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

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	24/06/0035-1, 24/06/0035-1
Дата документа	17.06.2024

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	24/06/0035-1
Дата документа	07.06.2024

Документы, представленные заявителем**Договор на выполнение функций иностранного изготовителя**

Номер договора	C016
Дата договора	13.05.2024
Предмет договора	Договор уполномоченного лица № C016 от 13.05.2024 года.

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Договор уполномоченного лица № C016 от 13.05.2024 года.
Номер документа	C016
Дата документа	13.05.2024

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	руководства по эксплуатации и монтажу № ФИАШ.632268.008РЭ серия SKAT BG GOLD, ФИАШ.632268.014РЭ серия SKAT BG SILVER, ФИАШ.632268.018РЭ серия SKAT BG COPPER, ФИАШ.632268.019 РЭ серия SKAT BG PLATINUM

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Заявка №24/06/0035-1 от 07.06.2024
Номер документа	24/06/0035-1
Дата документа	07.06.2024

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.11NB26
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания"
Дата регистрации аттестата аккредитации	11.06.2019
Адрес места осуществления деятельности	305004, РОССИЯ, Курская обл, г. Курск, ул. Садовая, дом 10А, корпус литер В, офис 206, 207, 226; 305004, РОССИЯ, Курская обл, г. Курск, ул. Садовая, дом 10А, корпус литер В, офис 206, 207, 226; 305004, РОССИЯ, Курская обл, г. Курск, ул. Садовая, дом 10А, 226 (Архив).; 305004, РОССИЯ, Курская обл, Курск г, Садовая ул, дом 10А, офис 206, 207
Адрес места нахождения	121609, РОССИЯ, Г.Москва, МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ КРЫЛАТСКОЕ вн. тер. г., Ш РУБЛЁВСКОЕ, Д. 36, К. 2 , ПОМЕЩ. 8/1
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1184632004468
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Федеральная служба по аккредитации
Номер телефона	+7 4712771326
Адрес электронной почты	info@sert-kom.ru
Адрес сайта в сети Интернет	http://www.cert-kom.ru
ФИО руководителя	Гребенюк Ольга Яковлевна
Должность руководителя	Руководитель органа по сертификации

Эксперты

Джаникулов Якуб Орифджанович

ФИО эксперта	Джаникулов Якуб Орифджанович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Джаникулов Якуб Орифджанович

ФИО эксперта	Джаникулов Якуб Орифджанович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Николаев Николай Александрович

ФИО эксперта	Николаев Николай Александрович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Мухамадиев Наиль Анарович

ФИО эксперта	Мухамадиев Наиль Анарович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

