

## 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 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
Группа продукции ЕАЭС	Электроприборы для отопления (нагрева, обогрева) комнатных помещений, электрорадиаторы, тепловентиляторы, конвекторы, электрообогреватели, применяемые при разведении животных и выращивании растений; Электрообогреватели, применяемые при разведении животных и выращивании растений, электроприборы для отопления (нагрева, обогрева) комнатных помещений, электрорадиаторы, тепловентиляторы, конвекторы
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

## Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-GB.HB12.V.00537/24
Дата регистрации сертификата	16.02.2024
Дата окончания действия сертификата	15.02.2029
Номер бланка	0505029
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

## Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Шатило Андрей Алексеевич
-----------------------------------	--------------------------

## Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Уполномоченное изготовителем лицо
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7724769001
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1107746962058
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛЕТ"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "АЛЕТ"
ФИО руководителя	Перетрутов Артем Дмитриевич
Должность руководителя	Генеральный директор

## Адрес

Адрес места нахождения	115432, Россия, город Москва, внутригородская территория муниципальный округ Даниловский, проспект Андропова, дом 18, корпус 5, помещение 13/9
------------------------	--

**Контактные данные**

Номер телефона	+7 4996830230
Адрес электронной почты	alet.moscow2010@gmail.com

**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	25.11.2010
Дата присвоения ОГРН	25.11.2010
Код причины постановки на учет (КПП)	772501001

**Изготовитель**

Тип изготовителя	Иностранное лицо
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Да
Полное наименование	Glen Dimplex Heating & Ventilation

**Адрес**

Адрес места нахождения	Соединенное Королевство, Millbrook House, Grange Drive, Hedge End, Southampton SO30 2DF, 50.920060, 1.289685
------------------------	--

**Производственные площадки****Норвегия, Wesselsveg 63, 7502 Stjordal, 63.471866, 10.905251**

Адрес производства продукции	Норвегия, Wesselsveg 63, 7502 Stjordal, 63.471866, 10.905251
Является приложением	Да
Полное наименование	«Glen Dimplex Nordic AS»

**Соединенное Королевство, Airport Road, Cloghran, Co. Dublin K67 VE08, 53.414442, 6.356293**

Адрес производства продукции	Соединенное Королевство, Airport Road, Cloghran, Co. Dublin K67 VE08, 53.414442, 6.356293
Является приложением	Да
Полное наименование	«Glen Dimplex Europe Limited»

**Норвегия, Postboks 16, Havnegt, 1667501, Stjordal, 63.475992, 10.907314**

Адрес производства продукции	Норвегия, Postboks 16, Havnegt, 1667501, Stjordal, 63.475992, 10.907314
Является приложением	Да
Полное наименование	«Glen Dimplex Nordic AS»

**Соединенное Королевство, 1-35 Rampart Road, Newry BT34 2QU, Northern Ireland, 63.478828, 10.905379**

Адрес производства продукции	Соединенное Королевство, 1-35 Rampart Road, Newry BT34 2QU, Northern Ireland, 63.478828, 10.905379
Является приложением	Да
Полное наименование	«Glen Dimplex Newry»

**Ирландия, Barn Road, Dunleer, Co Louth, 53.829233, 6.387792**

Адрес производства продукции	Ирландия, Barn Road, Dunleer, Co Louth, 53.829233, 6.387792
Является приложением	Да
Полное наименование	«Glen Dimplex Heating and Ventilation Ireland»
Сокращенное наименование	Филиалы согласно приложению - бланк № 1011585.

**Сведения о продукции**

Происхождение продукции	СОЕДИНЕННОЕ КОРОЛЕВСТВО
Общее наименование продукции	Электрические аппараты и приборы бытового назначения:
Общие условия хранения продукции	обогреватели электрические бытовые конвекторные, Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию

### Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	Электрические аппараты и приборы бытового назначения: обогреватели электрические бытовые конвекторные,
Торговая марка	торговой марки «NOVO»,
Модель	модели согласно приложению - бланк № 1011584.
Иная информация о продукции	Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 1011586. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 03.2023 года
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8516295000 - - - конвекционные нагреватели

### Единица продукта

#### Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

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

Наименование документа	Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 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 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 60335-2-30-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	"Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-30. Частные требования к комнатным обогревателям"
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"

**Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции**

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Электрические аппараты и приборы бытового назначения: обогреватели электрические бытовые конвекторные, торговой марки «НОВО», модели:
Иная информация о продукции	Директивы 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8516295000 - - - конвекционные нагреватели

**Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции**

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	NUL4T2 05, NUL4T2 10, NUL4T2 15, NUL4T2 20, NUL4T2 24, NTE4S 05, NTE4S 07, NTE4S 10, NTE4S 12, NTE4S 15, NTE4S 20, NFC4S 05, NFC4S 07, NFC4S 10, NFC4S 12, NFC4S 15, NFC4S 20, NFC4N 02, NFC4N 05, NFC4N 07, NFC4N 10, NFC4N 12, NFC4N 15, NFC4N 20, NFC4W 05, NFC4W 10, NFC4W 15, NFC4W 20, NFC2S 05, NFC2S 07, NFC2S 10, NFC2S 12, NFC2S 15, NFC2N 02, NFC2N 05, NFC2N 07, NFC2N 10, NFC2N 12, NFC2N 15, NTG2N 07, NTG4N 10, NTH2N 07, NTH4N 10, NFK4S 02, NFK4S 05, NFK4S 07, NFK4S 10, NFK4S 12, NFK4S 15, NFK4S 20, NFK4N 02, NFK4N 05, NFK4N 07, NFK4N 10, NFK4N 12, NFK4N 15, NFK4N 20, NFK4W 02, NFK4W 05, NFK4W 07, NFK4W 10, NFK4W 12, NFK4W 15, NFK4W 20, NFK2S 02, NFK2S 05, NFK2S 07, NFK2S 10, NFK2S 12, NFK2S 15, NFK2S 20, NFK2N 02, NFK2N 05, NFK2N 07, NFK2N 10, NFK2N 12, NFK2N 15, NFK2N 20, NTL4S 02, NTL4S 05, NTL4S 07, NTL4S 10, NTL4S 12, NTL4S 15, NTL4S 20, NTL4N 02, NTL4N 05, NTL4N 07, NTL4N 10, NTL4N 12, NTL4N 15, NTL4N 20, NTL2N 02, NTL2N 05, NTL2N 07, NTL2N 10, NTL2N 12, NTL2N 15, NTL2N 20, NTE2N 02, NTE2N 05, NTE2N 07, NTE2N 10, NTE2N 12, NTE2N 15, NTE2N 20
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8516295000 - - - конвекционные нагреватели

**Исследования, испытания, измерения**
**Испытательная лаборатория**
**RA.RU.21MO57**

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21MO57
Наименование испытательной лаборатории	ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ЦЕНТР) РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ АППАРАТУРЫ И БЫТОВЫХ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛЕКСАНДРОВСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР"
Дата регистрации аттестата аккредитации	30.03.2016

**Протокол исследований и испытаний (измерений)**

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
249/1-24	05.02.2024	249.1-24.pdf		

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
249-24	05.02.2024	249-24.pdf		

## Документы, предполагаемые схемой сертификации

### ТР ТС 004/2011

#### Иные документы

Наименование документа	руководства по эксплуатации; паспорта
Номер документа	б/н
Дата документа	19.01.2024

#### Иные документы

Наименование документа	Договор уполномоченного лица № 1001/GDN/2024/1 от 10.01.2023 года
Номер документа	1001/GDN/2024/1
Дата документа	10.01.2023

#### Иные документы

Наименование документа	Акт анализа состояния производства
Номер документа	24/01/0032
Дата документа	23.01.2024

### ТР ТС 020/2011

#### Иные документы

Наименование документа	руководства по эксплуатации; паспорта
Номер документа	б/н
Дата документа	19.01.2024

#### Иные документы

Наименование документа	Договор уполномоченного лица № 1001/GDN/2024/1 от 10.01.2023 года
Номер документа	1001/GDN/2024/1
Дата документа	10.01.2023

#### Иные документы

Наименование документа	Акт анализа состояния производства
Номер документа	24/01/0032
Дата документа	23.01.2024

## Документы, полученные в процессе сертификации

**Акт отбора образцов (проб)**

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	24/01/0032
Дата документа	23.01.2024

**Решение по заявлению на сертификацию**

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	24/01/0032
Дата документа	19.01.2024

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

Номер договора	1001/GDN/2024/1
Дата договора	10.01.2023
Предмет договора	Договор уполномоченного лица № 1001/GDN/2024/1 от 10.01.2023 года

**Иные документы, представленные заявителем**

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Договор уполномоченного лица № 1001/GDN/2024/1 от 10.01.2023 года
Номер документа	1001/GDN/2024/1
Дата документа	10.01.2023

**Иные документы, представленные заявителем**

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	руководства по эксплуатации; паспорта
Номер документа	б/н
Дата документа	19.01.2024

**Иные документы, представленные заявителем**

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Заявка №24/01/0032 от 19.01.2024
Номер документа	24/01/0032
Дата документа	19.01.2024

## Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.11NB12
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации продукции «ЦДС-Кострома» Общества с ограниченной ответственностью «Центр декларирования и сертификации»
Дата регистрации аттестата аккредитации	18.03.2019
Адрес места осуществления деятельности	603000, РОССИЯ, Нижегородская обл, г Нижний Новгород, ул Решетниковская, дом 4, пом. П13, комнаты 12,13
Адрес места нахождения	156019, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ КОСТРОМСКАЯ, ГОРОД КОСТРОМА, УЛИЦА ЩЕРБИНЫ ПЕТРА, ДОМ 7, ЭТАЖ 2/ПОМ. ПЩ.1.2.01
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1184401002356
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Федеральная служба по аккредитации
Номер телефона	+7 4950331757
Адрес электронной почты	info@centrds.ru
Адрес сайта в сети Интернет	centrds.ru
ФИО руководителя	Шатило Андрей Алексеевич
Должность руководителя	Руководитель органа по сертификации

## Эксперты

### Романов Владимир Владимирович

ФИО эксперта	Романов Владимир Владимирович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

### Романов Владимир Владимирович

ФИО эксперта	Романов Владимир Владимирович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

### Пьянова Марина Витальевна

ФИО эксперта	Пьянова Марина Витальевна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

