



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-GB.HB46.B.00294/21

Серия **RU** № **0329006**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "Качество"

Место нахождения: 111141, Россия, город Москва, улица Плеханова, дом 7, этаж 3, помещение 1, кабинеты 16, 17

Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB46 дата регистрации 10.10.2019.

Телефон: +7 9153835039. Адрес электронной почты: osp.kachestvo@mail.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "АЛЕТ"

Место нахождения: 115432, Россия, город Москва, проспект Андропова, дом 18, корпус 5, этаж 7, помещение IX, комната 29,

основной государственный регистрационный номер 1107746962058

Телефон: +74996830230, Адрес электронной почты: alet.moscow2010@gmail.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Glen Dimplex Heating & Ventilation"

Место нахождения: Соединенное Королевство, Millbrook House, Grange Drive, Hedge End, Southampton SO30 2DF

Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: Ирландия, Glen Dimplex Heating and Ventilation Ireland, Barn Road, Dunleer, Co Louth

Соединенное Королевство, Glen Dimplex Newry, 1-35 Rampart Road, Newry BT34 2QU, Northern Ireland

Норвегия, Glen Dimplex Nordic AS, Postboks 16, Havnegt, 1667501, Stjordal

ПРОДУКЦИЯ Обогреватели электрические бытовые конвекторные, торговые марки: "NOBO", "DIMPLEX" (модели согласно приложению бланк №0721386)

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU, 2014/30/EU

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8516295000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № 4X/H-07.07/21 от 07.07.2021, № 32X/H-28.06/21 от 28.06.2021 Испытательного центра "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP", аттестат аккредитации RA.RU.21ЩИ01

Акта анализа состояния производства № КЧ160621-07С от 17.06.2021

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0721387. Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 15.07.2021

ПО 14.07.2022

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))



Камко Анна Александровна (Ф.И.О.)

Казаку Светлана Викторовна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-GB.HB46.B.00294/21

Серия **RU** № **0721386**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8516295000	<p>Обогреватели электрические бытовые конвекторные: торговой марки "NOBO", модели: E4E 05, E4E 10, E4E 15, E4E 20, N4M 05, N4M 07, N4M 10, N4M 12, N4M 15, N4M 20, T4N 05, T4N 07, T4N 10, T4N 12, T4N 15, T4N 20, C4E 05, C4E 07, C4E 10, C4E 12, C4E 15, C4E 20, C4E 052, C4E 072, C4E 102, C4E 122, C4E 152, C4E 202, C4F 05, C4F 07, C4F 10, C4F 12, C4F 15, C4F 20, C4F 052, C4F 072, C4F 102, C4F 122, C4F 152, C4F 202, C2F 05, C2F 07, C2F 10, C2F 12, C2F 15, C2F 052, C2F 072, C2F 102, C2F 122, C2F 152, C2N 02, C2N 05, C2N 07, C2N 10, C2N 12, C2N 15, C2N 052, C2N 072, C2N 102, C2N 122, C2N 152, C4N 05, C4N 07, C4N 10, C4N 12, C4N 15, C4N 20, C4N 052, C4N 072, C4N 102, C4N 122, C4N 152, C4N 202, K2N 05, K2N 07, K2N 10, K2N 12, K2N 15, K4N 05, K4N 07, K4N 10, K4N 12, K4N 15, K4N 20, 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; торговой марки "DIMPLEX", модели: NUL4T 05, NUL4T 10, NUL4T 15, NUL4T 20, NUL4T 24.</p>

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)



Камко Анна Александровна
(Ф.И.О.)

Казачу Светлана Викторовна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-GB.HB46.B.00294/21

Серия **RU** № **0721387**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60335-1-2015	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"	
ГОСТ IEC 60335-2-30-2013	"Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-30. Частные требования к комнатным обогревателям"	
раздел 6 ГОСТ EN 62233-2013	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"	
раздел 4 ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"	
разделы 4 и 5, подраздел 7.2 ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам"	
разделы 5 и 7 ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"	
раздел 5 ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)



Камко Анна Александровна
(Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))


(подпись)

Казаку Светлана Викторовна
(Ф.И.О.)