



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-GB.AB53.B.07360/23

Серия **RU** № **0421267**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест». Место нахождения (адрес юридического лица): 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48, этаж 9, помещение 44. Адрес места осуществления деятельности: 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48, этаж 9, помещение № 14, 42-44. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11AB53. Дата решения об аккредитации: 21.03.2016. Телефон: +73832804258. Адрес электронной почты: info@sibpromtest.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛЕТ"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 115432, Россия, город Москва, внутригородская территория муниципальный округ Даниловский, проспект Андропова, дом 18, корпус 5, помещение 13/9
Основной государственный регистрационный номер 1107746962058.
Телефон: +74996830230 Адрес электронной почты: alet.moscow2010@gmail.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Glen Dimplex Heating & Ventilation
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:
Соединенное Королевство. Millbrook House, Grange Drive, Hedge End, Southampton SO30 2DF
Производственные площадки согласно приложению - бланк № 0876797

ПРОДУКЦИЯ Электрические аппараты и приборы бытового назначения: обогреватели электрические бытовые конверторные, торговых марок «НОВО», «Noigot», серии, модели (согласно приложению - бланк № 0876796). Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8516295000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)
Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 28467ИЛНВО, 28468ИЛНВО от 27.06.2023 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) Акта анализа состояния производства №23/06/0066-1 от 09.06.2023, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11AB53) эксперта, подписавший акт анализа состояния производства - Букачева Диана Шамильевна
руководства по эксплуатации; паспорта
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 0876798. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 02.2023 года. Договор уполномоченного лица № 1601/GDN/2023/1 от 16.01.2023 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.06.2023 **ПО** 28.06.2028
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Михайлов Игорь Валерьевич (Ф.И.О.)

Кузнецов Алексей Михайлович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-GB.AB53.B.07360/23

Серия **RU** № **0876796**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

| Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС | Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса | Обозначение документации, по которой выпускается продукция |
|---------------------------|--|--|
| 8516295000 | Электрические аппараты и приборы бытового назначения: обогреватели электрические бытовые конверторные, торговых марок «NOBO», «Noirot», серии, модели: | Директивы 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость» |
| | <p>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;</p> <p>торговой марки "Noirot", серия CNX модели: EXH1181FJFS, EXH1183FJFS, EXH1185FJFS, EXH1187FJFS, X-EXH1181FJFS, X-EXH1183FJFS, X-EXH1185FJFS, X-EXH1187FJFS;</p> <p>серия SPOT DIGITAL модели: EXH1172FDFS, EXH1173FDFS, EXH1175FDFS, EXH1177FDFS, X-EXH1172FDFS, X-EXH1173FDFS, X-EXH1175FDFS, X-EXH1177FDFS;</p> <p>серия SPOT ANALOG модели: EX73582ARER, EX73583ARER, EX73585ARER, EX73587ARER, X-EX73582ARER, X-EX73583ARER, X-EX73585ARER, X-EX73587ARER;</p> <p>серия SPOT E5 Plus модель: HYH1172FDFS, HYH1173FDFS, HYH1175FDFS, HYH1177FDFS.</p> | |

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Михайлов Игорь Валерьевич
(ф.и.о.)

Кузнецов Алексей Михайлович
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-GB.AB53.B.07360/23

Серия **RU** № **0876797**

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

| Полное наименование предприятия-изготовителя | Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции |
|--|--|
| «Glen Dimplex Heating and Ventilation Ireland» | Ирландия, Barn Road, Dunleer, Co Louth |
| «Glen Dimplex Newry» | Соединенное Королевство, 1-35 Rampart Road, Newry BT34 2QU, Northern Ireland |
| «Glen Dimplex Nordic AS» | Норвегия, Postboks 16, Havnegt, 1667501, Stjordal |
| «Noirot» | Франция, 107 Boulevard Ney 75018 Paris |
| «Noirot Export» | Франция, 107 Boulevard Ney 75018 Paris |
| «Muller Intuitiv» | Франция, 28 Rue de Verdun 92150, Suresnes |

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Михайлов Игорь Валерьевич (Ф.И.О.)

Кузнецов Алексей Михайлович (Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-GB.АБ53.В.07360/23

Серия **RU** № **0876798**

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" | |
| ГОСТ EN 62233-2013 | "Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека" | (раздел 6) |
| ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 | "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)" | (разделы 5 и 7) |
| ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 | "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) |
| ГОСТ CISPR 14-1-2015 | "Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия" | (раздел 4) |
| ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015) | "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) |

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Михайлов Игорь Валерьевич (ф.и.о.)

Кузнецов Алексей Михайлович (ф.и.о.)