



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-IE.AG03.B.18659

Серия RU № 0737558

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛЬСЕНА", место нахождения: 115230, Россия, город Москва, проезд Хлебозаводский, дом 7, строение 9, офис 58, адрес места осуществления деятельности: 129626, Россия, город Москва, улица Мытищинская 3-я, дом 3, строение 1, квартира/офис/помещение 405, регистрационный номер аттестата аккредитации № РОСС RU.0001.11AG03, дата регистрации 13.07.2016, номер телефона: +74997068036, адрес электронной почты: alsena@inbox.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "АЛЕТ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 115432, город Москва, проспект Андропова, дом 18, корпус 5, этаж 14, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 1107746962058. Телефон: +74956410327, адрес электронной почты: alet.moscow2010@gmail.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "GLEN DIMPLEX HEATING&VENTILATION IRELAND". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Barn Road Dunleer, Co.Louth, Ирландия.

ПРОДУКЦИЯ Приборы электрические бытовые для обогрева, торговой марки "Dimplex": камины согласно приложению № 2 (бланк № 0542388). Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8516 29 910 0, 8516 29 990 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № 66Н/Н-25.10/18, 67Н/Н-25.10/18, 68Н/Н-25.10/18, 69Н/Н-25.10/18 от 25.10.2018 года, выданных Испытательной лабораторией "HARD GROUP" Испытательного центра "Certification Group" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21ЩИ01. Акта анализа состояния производства № 278025 от 22.10.2018 года. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов согласно приложению № 1 (бланк № 0542387). Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

25.10.2018

ПО

24.10.2019

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Кравчук Сергей Александрович

(инициалы, фамилия)

Шевченко Александр Владимирович

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-IE.AG03.B.18659

Серия RU № **0542387**

Приложение № 1

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
1	2
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. Требования и методы испытаний.
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

Эксперт-аудитор (эксперт)

(Signature)
подпись

(Signature)
подпись

Кравчук Сергей Александрович

инициалы, фамилия

Шевченко Александр Владимирович

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

RU C-IE.AG03.B.18659

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС _____

Серия RU № **0542388**

Приложение № 2

Приборы электрические бытовые для обогрева, торговой марки "Dimplex": камины

со встроенными тепловентиляторами, модели: Casterbridge, Abanto, Adagio, Amalfi, Ashington, Aspen, Avion, Avola Black Log, Avola SS/C/Pebs, Balada, Berlioz, Borodin, Brockman, Burney, Burton, Byrd, Cafaro, Caldara, Cambridge Black, Cambridge Black RC, Cambridge Black Deluxe, Caplet, Candora, Canfield, Carnevale, Carrol, Cavalli, Chalbury Brass, Chalbury Chrome, Chalford, Chausson, Clement, Copenhagen, Cranborne, Crawford, Danesbury, Debussy, Delius, Elda, Exbury, Gilmore, Hatrford, Horton Black, Horton Chrome, Horton Brass, Inver Log, Kaminsky, Lanza, Ledana, Limoges, Lydon Brass, Lydon Chrome, Lydon Black, Mendelssohn, Michigan, Monzo, Nagari, Narvik, Nova, Navarra, Nielsen, Nyman, Onslow, Paganini, Paladin, Pandolfi, Petrini, Piccolo, Portland Brass, Portland Chrome, Portland Black, Roda, Salieri, Schumann, Shaftesbury, Shaftsbury, Somerly, Timra, Tisbury, Tora, Valencia, Vedera, Ventosa, Vera, Whitsbury, Wilsford, Wincanton, Wynford Black, Wynford Brass, Wynford Chrome, X1, Burlington, Cordero, Living Art, Living Art Round, Monteverdi, Nardini, Obsidian, Presada, Santoro, SP2, SP4, SP1, SP16, SP8, Mirage, Spectra, 4 seasons round, 4 seasons, Amesbury, Loxley Brass, Truscott Brass, Truscott Black, Bach, Bach Deluxe, Segovia, Ravello, Cardian, Cassington, Chesham, Chesford, Cadogan, Cavendish, Charlotte Antique Brass, Brookline, Piermont, Delaware, Albany Black, Albany Suite, Danville Black, Danville Brass, Danville Chrome, Danville Antique Brass, Danville Black FB2, Danville Brass FB2, Danville Chrome FB2, Danville Antique Brass FB2, Standart, Delux, Bingham, OMWFC 20, Sacramento, Whitmore, Vivaldi, Moorfield, Moorefield, Engine 56-400, Engine 56-600, Engine 56-600B, Engine 68-400, Rothesay, Rothesay Basket, Atherton, Flagstaff, Evandale, Willowbrook, Pomona, Crestmore, Penngrove, EVN20, WLL20, ATH20, FGL20, POM20, CRS20, PNN20, ABN15, ABN20, SVT20, CSH20, DNV20BR-LL, DNV20AB-LL, DNV20BL-LL. Код ТНВЭД ЕАЭС 8516 29 910 0.

без встроенного тепловентилятора, модели: SP6, SP29, Vega, Juneau, Cassette M, Cassette L, Cassette 400 NH, Cassette 500, Cassette 500 LL, Cassette 500 PS, Cassette 600 NH, Cassette 1000, Cassette 1000 PS, Cassette 1000 LL, Westbrook, Silverton, Silverton Basket, The Opti-V single, The Opti-V double, Aquarium single, Cellini, Volterra, PGF10, PGF20, CAS400XHLL, CASS 500 LL, CAS600NH, CASL10, CAS1000, CASS500PS, CASS 1000LL. Код ТНВЭД ЕАЭС 8516 29 990 0.



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

[Handwritten signature]
подпись

[Handwritten signature]
подпись

Кравчук Сергей Александрович

Шевченко Александр Владимирович

инициалы, фамилия

инициалы, фамилия