



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-IE.HA52.B.00393/19

Серия **RU** № **0166653**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Единый контроль качества»

Место нахождения: 117556, РОССИЯ, город Москва, ш. Варшавское, дом 87, этаж 1, помещение III, комната 4Е

Адрес места осуществления деятельности: 117545, РОССИЯ, город Москва, ул. Дорожная, д. 8, корпус 1

Аттестат аккредитации № RA.RU.11HA52 срок действия с 24.05.2018

Телефон: +79859874914 Адрес электронной почты: u.q.kontrol@gmail.com

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛЕТ"

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

ОГРН 1107746962058

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

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "Glen Dimplex Heating and Ventilation Ireland"

Место нахождения: Ирландия, Barn Road, Dunleer, Co Louth

**ПРОДУКЦИЯ** Электрокамины без функции обогрева со световым и звуковым эффектом, в том числе с функцией увлажнения воздуха, торговой марки "DIMPLEX", модели: VEGA, Juneau, Juneau BLK, Juneau Black, Cassette M, CASM10, Cassette L, CASL10, Cassette 400 NH, Cassette400NHLL, CAS400NHLL, Cassette 500 PS, C500P, Cassette 500 LL, CAS500, Cassette 600 NH, Cassette600 No Heat, CAS600NH, Cassette 1000 PS, C1000P, Cassette 1000 LL, CAS1000, Westbrook, WBK20LL, Silverton, SVT20, The Opti-V Single, OPTI-V FIRE, PGF10, The Opti-V Double, PGF20, Aquarium Single, Opti-V Aquarium, PGA10, Cellini, CELLINI Opti-V Stove, CLL-OV, Volterra, Volterra Opti-V Stove, VLT-OV. Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU "Низковольтное оборудование", Директивой 2014/30/EU "Электромагнитная совместимость"  
Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8509 80 000 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 СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 6878э от 15.05.2019

года, выданного Испытательным центром Астанинского филиала АО НаЦЭКС (регистрационный номер аттестата аккредитации KZ.T.01.0210)

Акта о результатах анализа состояния производства № 31403 от 17.04.2019г.

руководства по эксплуатации

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0610783. Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Сертификат соответствия без приложения недействителен.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 15.05.2019 **ПО** 14.05.2024

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*Капарова*  
(подпись)

Капарова Гульмира Таймасовна  
(Ф.И.О.)

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

*Ольхов*  
(подпись)

Ольхов Александр Игоревич  
(Ф.И.О.)





## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-IE.HA52.B.00393/19

Серия **RU** № **0610783**

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 30804.3.2-2013                                  | "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"   |  |
| ГОСТ 30804.3.3-2013                                  | "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

*Капарова*  
(подпись)

Капарова Гульмира Таймасовна  
(Ф.И.О.)

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

*И*  
(подпись)

М.П.

Ольхов Александр Игоревич  
(Ф.И.О.)

