



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-DE.AE58.B.01659/23

Серия **RU** № **0448317**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "СЕВ-КАВ ТЕСТ 2004". Место нахождения (адрес юридического лица): 344003, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ РОСТОВСКАЯ, ГОРОД РОСТОВ-НА-ДОНУ, ПРОСПЕКТ ВОРОШИЛОВСКИЙ, ДОМ 87/65, ОФИС 400. Адрес места осуществления деятельности: 115114, Россия, г. Москва, набережная Дербеневская, дом 11, комнаты №128, 129, 130, 148, 149. Аттестат аккредитации № RA.RU.10AE58 срок действия с 27.10.2015. Телефон: +7 4950115601 Адрес электронной почты: info@sev-kavtest.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГРАУДЕ"

Место нахождения (адрес юридического лица): 115172, Россия, город Москва, улица Народная, дом 8, этаж 2, помещение VI, комната 7

Адрес места осуществления деятельности: 121357, Россия, город Москва, улица Верейская, дом 17, офис 806 (Плаза 2)

Основной государственный регистрационный номер 1157746292065.

Телефон: 84957810032 Адрес электронной почты: admin@graude.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Merabella GmbH"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Германия, Benekendorffstr. 206, D-13469 Berlin

Филиалы согласно приложению - бланк № 0966705

ПРОДУКЦИЯ Газовые варочные поверхности, торговой марки "GRAUDE", типы: GS, GSK. Продукция изготовлена в соответствии с Regulation (EU) 2016/426 «Приборы сжигания газообразного топлива». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 7321119000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе" (ТР ТС 016/2011)

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 259РИЦ-016

от 21.06.2023 года, выданного Испытательным центром Обособленного подразделения Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре АЛ ФСА № RA.RU.21OK59)

Протокола испытаний № 23060014 от 06.06.2023 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "Центр электротехнических испытаний" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре АЛ ФСА № RA.RU.21HC66)

Акта анализа состояния производства № б/н от 05.05.2023, выданного Органом по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "СЕВ-КАВ ТЕСТ 2004" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.10AE58) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Стельмах Сергей Анатольевич

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 № 0966706. Срок службы 10 лет. Срок хранения 5 лет. Условия хранения: должны храниться в отопляемых и вентилируемых помещениях при температуре воздуха от плюс 1°C до плюс 40°C и относительной влажности не более 80%. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 04.2023 года. Договор уполномоченного лица № 1/1 от 16.03.2023.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

26.06.2023

ПО

25.06.2023



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Цатурян Хачатур Арамович

(Ф.И.О.)

М.П.

Шульский Александр Анатольевич

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.AE58.B.01659/23

Серия **RU** № **0966705**

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

Наименование филиала-изготовителя	Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции
«Emincelik Elektrikli Cihazlar A.S.»	Турция, IDOSB. Deri Yan Sanayi YB34, Kuzu Sk. No:5 Aydinli-Tuzla, 34953 Istanbul – Turkiye
«Tekra Industrial»	Испания, Ctra. Madrid, Km 316 A E-50012 Zaragoza
«Vinplas Ankastrе Mutfak Urunleri San. Tic. A.S.»	Турция, OSB 5. Cadde No:12/1 Merzifon Amasya Turkiye
«ARDA (ZHEJIANG) ELECTRIC CO., LTD»	Китай, registered at: No.166 Yingui Northern Road, Chengxi New Industrial Zone, Yongkang, 321300
«Electrolux Rothenburg GmbH»	Германия, Bodelschwingh Str. 1, D-91541 Rothenburg

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Цатурян Хачатур Арамович (Ф.И.О.)

Пучковский Александр Анатольевич (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.AE58.B.01659/23

Серия **RU** № **0966706**

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 Р 33998-2016 (EN 30-1-1+A3:2013, EN 30-2-1:2015)	"Приборы газовые бытовые для приготовления пищи. Общие технические требования, методы испытаний и рациональное использование энергии"	разделы 5, 6
ГОСТ IEC 60335-1-2015	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"	
ГОСТ IEC 60335-2-102-2014	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-102. Дополнительные требования к приборам, работающим на газовом, жидком и твердом топливе и имеющим электрические соединения"	
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 гармонического тока (оборудование с потребляемым 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 устройств. 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 устройств. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции"	(разделы 4 и 5, подраздел 7.2)

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Патурян Хачатур Арамович
(Ф.И.О.)

Шуйский Александр Анатольевич
(Ф.И.О.)