

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС КГ 417/053.FR.02.01695

СЕРИЯ КГ № 0172585

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью «Эксперт-Лайн». Место нахождения: 720040 Кыргызская Республика, город Бишкек, улица Раззакова, дом 19, офис 902. Место осуществления деятельности: 720040 Кыргызская Республика, город Бишкек, улица Раззакова, дом 19, офис 902. Телефон: +996708803093. Адрес электронной почты: Ekspert.line@yandex.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № КГ 417/КЦА.ОСП.053, выдан 29.11.2023 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ХОМАЕР"**

Место нахождения: 630091, Россия, Новосибирская область, город Новосибирск, пр-кт Красный, д. 82  
Адрес места осуществления деятельности: 121357, Россия, город Москва, улица Верейская, дом 29, строение 134, офис А112.

Основной государственный регистрационный номер 1105476021419.

Телефон: +74957810033, Адрес электронной почты: homeier14@gmail.com.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ "BRANDT France"**

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Франция, 89 BD FRANKLIN ROOSEVELT 92500 RUEIL MALMAISON

Филиалы завода-изготовителя: «CIARKO» Польша, ul. Okulickiego 10, 38-500 Sanok Poland

«ELICA POLSKA» Польша, Inżynierska 3, 55-220 Jelcz-Laskowice, Dolnośląskie

«ELICA» Италия, Elica Spa Via Ermanno Casoli, 2 - 60044 Fabriano (AN).

**ПРОДУКЦИЯ** Приборы электрические бытового назначения: вытяжки кухонные, торговой марки "De Dietrich",

типы: BHV2673, DHB2654, DHB360, DHB361, DHB390, DHB391, DHB4255, DHB4674, DHB46740, DHB4684,

DHB4934, DHB4974, DHB49740, DHB49741, DHB4984, DHG1542, DHG2652, DHG2684, DHG4573, DHG4653,

DHI2963, DHI4984, DHL2993, DHP2962, DHT3622, DHT3922, DHV4674, DHV4684, DHV4973, DHV4974, DHV4984.

Серийный выпуск.

**КОД ТНВЭД ЕАЭС** 8414600008

**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** протокола испытаний № ПР-0861/ЭЛ от 11.11.2024 года, выданного Испытательной Лабораторией Товарищества с ограниченной ответственностью "Элесар", регистрационный номер аттестата аккредитации КЗ.Т.02.2418, Акта анализа состояния производства № 241029-015 от 29.10.2024, выданного ОсОО «Эксперт-Лайн» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц КГ 417/КЦА.ОСП.053) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Калинин Николай Михайлович

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0133922. Условия хранения и срок службы указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: январь 2022. Договор уполномоченного лица № 1 от 25.06.2021 г.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С 15.11.2024 ПО 14.11.2027**

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации



Байсымаков Эрнисбек Качкынбаевич

(ФИО)

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

Греков Иван Георгиевич

(ФИО)



**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ  
№ ЕАЭС КГ 417/053.FR.02.01695  
СЕРИЯ КГ № 0133922**



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
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)
Г ОСТ 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
Г ОСТ CISPR 14-2-2016	Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции
Г ОСТ CISPR 14-1-2015	Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия
ГОСТ EN 62233-2013	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"
ГОСТ IEC 60335-2-31-2014	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-31. Частные требования к воздухоочистителям и другим устройствам для удаления кухонных испарений"
Г ОСТ IEC 60335-1-2015	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Байсымаков Эрнисбек Качкынбаевич  
(ФИО)

Греков Иван Георгиевич  
(ФИО)