



ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
№ ЕАЭС КГ 417/КЦА.ОСП.025.СН.02.05335



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

Серия КГ № 0045621

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
«E-DIAMOND ELECTRIC APPLIANCE CO., LTD»	Китай, Shashui industrial zone, Song gang, Nanhai district, Foshan city, Guangdong province
«Anhui Allen Electronics Co., Ltd»	Китай, South Outer Ring NO.2080, High-tech Zone, Bengbu, Anhui
«JIAN PENG INDUSTRIAL CO., LTD»	Китай, NO. 19 Shuikou Chongyuan Industrial Area, XinCun, Beijiao Shunde, Foshan, Guangdong
«NINGBO HOMEMART ELECTRICAL CO., LTD»	Китай, No.315 ,Guanshen North Road ,Longshan Ind.Zone, Cixi

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Кочетков Борис Вячеславович
(ФИО)

Бужакский Андрей Евгеньевич
(ФИО)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС КГ 417/КЦА.ОСП.025.СН.02.05335



Серия КГ № 0093683

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "Межнациональный центр подтверждения соответствия". Место нахождения: 720040, Кыргызская Республика, город Бишкек, ул.И. Разакова, дом 32, этаж 3, кабинет 306. Телефон: +996312621264. Адрес электронной почты: info@intersac.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № КГ 417/КЦА.ОСП.025, выдан 12.10.2020 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ПРОФИ"
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 603127, Россия, Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Федосеевко, дом 57.
Основной государственный регистрационный номер 1095263005859.
Телефон: +78312759797, Адрес электронной почты: info@gracenn.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «Zhongshan Jitian Electronic Technology Co., LTD»
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, # 9, TAICHANG ROAD, XIAOLAN INDUSTRIAL ZONE, XIAOLAN TOWN, ZHONGSHAN CITY, GUANGDONG
Филиалы завода-изготовителя: согласно приложению бланк №0045621.

ПРОДУКЦИЯ Электрические приборы бытового назначения: вентиляторы напольные, торговые марки «MAXTRONIC ELECTRONICS», «ОЧАГ», модели: MAX-1619-1, MAX-1619-2, MAX-1619-3, MAX-1619-4, MAX-1619-5, MAX-1620-1, MAX-1620-2, MAX-1620-3, MAX-1620-4, MAX-1620-5, MAX-1615-1, MAX-1615-2, MAX-1635-1, MAX-1635-2, MAX-1235-1, MAX-1235-2, MAX-1610-1, MAX-1610-2, MAX-1636-1, MAX-1636-2, MAX-1635-3, MAX-1615-3, MAX-1619-5, MAX-1619-6, MAX-1619-7, MAX-1619-8, MAX-1619-9, MAX-1619-10, MAX-1615-1, MAX-1615-2, MAX-1615-3, MAX-1615-4, MAX-1615-5, MAX-1615-6, MAX-1615-7, MAX-1615-8, MAX-1615-9, MAX-1615-10, MAX-1250, MAX-1251, MAX-1252, MAX-1253, MAX-1254, MAX-09-1, MAX-09-2, MAX-09-3, MAX-09-4, MAX-1620-1, MAX-1620-2, MAX-1620-3, MAX-1620-4, MAX-1620-5, MAX-1620-6, MAX-1620-7, MAX-1620-8, MAX-1620-9, MAX-1620-10.
Серийный выпуск.

КОД ТНВЭД ЕАЭС 8414 51 000 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 ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола сертификационных испытаний № 211103-011-02/К от 22.11.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр исследований и испытаний», аттестат аккредитации КГ417/КЦА.ИЛ.149, Акта по результатам анализа состояния производства № 211029-014 от 19.11.2021 года, руководства по эксплуатации
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ IEC 60335-1-2015 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования", ГОСТ IEC 60335-2-80-2012 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-80. Частные требования к вентиляторам", ГОСТ EN 62233-2013 "Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека", ГОСТ 30804.3-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Эmission гармонических составляющих тока технических средств с потребителями тока не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний", ГОСТ 30804.3-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Эmission изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения. Методы измерения. Технические средства с потребителями тока не более 16 А (в одной фазе). Подключаемые к электрической сети при определенных условиях подключения. Нормы и методы испытаний", ГОСТ 30805.14-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи - промышленные. Нормы и методы измерений", ГОСТ 30805.14-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний". Условия и сроки хранения продукции, соответствующей указанным в приложении к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 22.11.2021 **ПО** 21.11.2026
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Кочетков Борис Вячеславович
(ФИО)

Бужацкий Андрей Евгеньевич
(ФИО)