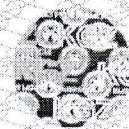




СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС КГ 417/КЦА.ОСП.025.СН.02.05335



Серия КГ № 0093683

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "Международный центр подтверждения соответствия". Место нахождения: 720040, Кыргызская Республика, город Бишкек, улица Разакова, дом 32, этаж 3, кабинет 306. Телефон: +996312621264. Адрес электронной почты: info@intercas.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@graceem.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», «ОНАТ», 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 Сертификат в соответствии с результатами применения критерия на достоверность оценки безопасности соответствия требованиям технического регламента ГОСТ РЕС 60335-1-2013 "Изделия и компоненты электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования", ГОСТ РЕС 60335-2-40-2012 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-80. Частиные требования к электроприборам", ГОСТ РЕН 61223-2013 "Методы измерения электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в целях их воздействия на человека", ГОСТ Р 50804.1-2013 "Электромагнитная совместимость технических средств электрических сетей. Измерение гармонических составляющих тока земной цепи в питающих кабелях и в питаемых линиях по биполярной схеме", ГОСТ Р 50804.2-2013 "Электромагнитная совместимость технических средств электрических сетей. Измерение спектров напряжений, мощностей, параметров и фазовых соотношений систем электроснабжения с учетом электромеханических, выключателей, электрических аппаратов, электрических аппаратов и аналоговых устройств. Требования к электромагнитному полю. Часть 1. Общие требования", ГОСТ Р 50804.3-2013 "Электромагнитная совместимость технических средств электрических сетей. Бытовые приборы, электрические аппараты и аналоговые устройства. Требования к электромагнитному полю. Часть 2. Общие требования", ГОСТ Р 50804.4-2013 "Электромагнитная совместимость технических средств электрических сетей. Бытовые приборы, электрические аппараты и аналоговые устройства. Требования к электромагнитному полю. Часть 3. Общие требования", ГОСТ Р 50804.5-2013 "Электромагнитная совместимость технических средств электрических сетей. Бытовые приборы, электрические аппараты и аналоговые устройства. Требования к электромагнитному полю. Часть 4. Общие требования".

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)