



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС КГ 417/КЦА.ОСП.025.СН.02.05650

Серия КГ № 0090790

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "Международный центр подтверждения соответствия". Место нахождения: 720040, Кыргызская Республика, город Бишкек, улица Раззакова, 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 "ДЕНКО"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 141090, Россия, Московская область, город Королёв, Юбилейный микрорайон, улица Маяковского, дом 2, помещение 07.

Основной государственный регистрационный номер 1165029059546.

Телефон: 89776877483, Адрес электронной почты: info@dahatsu.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "ZHONGSHAN CHANGHONG ELECTRIC CO., LTD"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, NANTOU ROAD MIDDLE, NANTOU, ZHONGSHAN, GUANGDONG.

ПРОДУКЦИЯ Электрические приборы бытового назначения для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях: кондиционеры, торговая марка: "Dahatsu", модели: GR-07H, GR-09H, GR-12H, GR-18H, GR-24H, GR-30H, GR-36H, GH-07H, GH-09H, GH-12H, GH-18H, GH-24H, GH-30H, GH-36H, DHP-07, DHP-09, DHP-12, DHP-18, DHP-24, DHP-30, DHP-36, GW-07H, GW-09H, GW-12H, GW-18H, GW-24H, GW-30H, GW-36H, DW-07L, DW-09L, DW-12L, DW-18L, DW-24L, DW-30L, DW-36L, DS-07i, DS-09i, DS-12i, DS-18i, DS-24i, DS-30i, DS-36i, DH-CS-12H, DH-CS-18H, DH-CS-24H, DH-CS-36H, DH-CS-48H, DH-CS-60H, DH-CS-12G, DH-CS-18G, DH-CS-24G, DH-CS-36G, DH-CS-48G, DH-CS-60G, DH-NP-12H, DH-NP-18H, DH-NP-24H, DH-NP-36H, DH-NP-48H, DH-NP-60H, DH-NP-12G, DH-NP-18G, DH-NP-24G, DH-NP-36G, DH-NP-48G, DH-NP-60G, DKL-18GR, DKL-24GR, DKL-36GR, DKL-48GR, DKL-60GR, DKL-90GR, DKL-100GR, DKN-18GR, DKN-24GR, DKN-36GR, DKN-48GR, DKN-60GR, DKN-90GR, DKN-100GR; "Denko", модели: DR-07H, DR-09H, DR-12H, DR-18H, DR-24H, DR-30H, DR-36H, DN-07H, DN-09H, DN-12H, DN-18H, DN-24H, DN-30H, DN-36H, KR-07, KR-09, KR-12, KR-18, KR-24, KR-30, KR-36, DW-07H, DW-09H, DW-12H, DW-18H, DW-24H, DW-30H, DW-36H, QW-07i, QW-09i, QW-12i, QW-18i, QW-24i, QW-30i, QW-36i, GW-09i, GW-12i, GW-18i, GW-24i, GW-30i, GW-36i, DCS-12H, DCS-18H, DCS-24H, DCS-36H, DCS-48H, DCS-60H, DCS-12G, DCS-18G, DCS-24G, DCS-36G, DCS-48G, DCS-60G, DNP-12H, DNP-18H, DNP-24H, DNP-36H, DNP-48H, DNP-60H, DNP-12G, DNP-18G, DNP-24G, DNP-36G, DNP-48G, DNP-60G, DNKL-18GR, DNKL-24GR, DNKL-36GR, DNKL-48GR, DNKL-60GR, DNKL-90GR, DNKL-100GR, DNKN-18GR, DNKN-24GR, DNKN-36GR, DNKN-48GR, DNKN-60GR, DNKN-90GR, DNKN-100GR.

Серийный выпуск.

КОД ТНВЭД ЕАЭС 841510

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 № 211115-019-02/К от 29.11.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр исследований и испытаний», аттестат аккредитации КГ417/КЦА.ИЛ.149, Акта по результатам анализа состояния производства № 211108-083 от 26.11.2021 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 60335-2-40-2016 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-40. Частные требования к электрическим тепловым насосам, воздушным кондиционерам и осушителям", ГОСТ EN 62233-2013 "Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека", 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 подтверждения. Нормы и методы испытаний", ГОСТ 30805.14.1-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений", ГОСТ 30805.14.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 01.12.2021 **ПО** 30.11.2026 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Кочетков Борис Вячеславович

(ФИО)

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

(подпись)

Бужацкий Андрей Евгеньевич

(ФИО)

М.П.