

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



Eurasian Conformity Assessment Center (Eurasian Conformity Assessment Center)

№ ЕАЭС КГ 417/КЦА.ОСП.025.НО.02.05391

Серия КГ № 0093740

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 "МЕХАНО"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 127566, Россия, город Москва, улица Римского-Корсакова, дом 11, корпус 8, квартира 162.

Основной государственный регистрационный номер 1157746749115.

Телефон: +79036823979, Адрес электронной почты: opt@mehano.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "ВЕНА Electro AS"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Норвегия, Lundedalen 51, NO-3940, Porsgrunn.

ПРОДУКЦИЯ Электрические приборы бытового назначения для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях: конвекторы, торговая марка: "ВЕНА Electro AS", модели: PV 4, PV 6, PV 8, PV 10, PV 12, PV 15, PV 20, PGV 4, PGV 6, PGV 8, PGV 10, PGV 12, LV 5, LV 7, LV 10, LV 12, LGV 7, LGV 10, PB4, PB6, PB8, PB10, PB12, PB15, PB20, P 6, P 10, P 12, P 15, P 20, VTE 2000, GME 1500, SKO 300T, TSH 80, TV 2000 IN, TVT 1500 IN-2, KRB 200, KB 200, GB 200, PF 240, LB 5, LB 7, LB 10, LB 12, PGB 4, PGB 6, PGB 8, PGB 10, PGB 12, LGB 7, LGB 10, PG 4, PG 6, PG 8, PG 10, PG 12, LG 7, LG 10, TEDDY, TSH 80, JUNCTION BOX. Серийный выпуск.

КОД ТНВЭД ЕАЭС 8516295000

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 № 211109-001-02/К от 23.11.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр исследований и испытаний», аттестат аккредитации КГ417/КЦА.ИЛ.149, Акта по результатам анализа состояния производства № 211025-057 от 15.11.2021 года, руководств 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 РЭС 60335-2-30-2013 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-30. Частные требования к коммутационным устройствам", ГОСТ EN 62333-2013 "Методы измерения электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, и их воздействия на человека", ГОСТ 30804.3.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Эmission 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. Отделение помех от сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний", ГОСТ 30805.14.1-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиомеханические устройства. 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 23.11.2021 ПО 22.11.2026
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Кочетков Борис Вячеславович
(ФИО)

Бужацкий Андрей Евгеньевич
(ФИО)