

ЕАС

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС KG 417/КЦА.ОСП.025.СН.02.04582



Серия KG № 0087991

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

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТРАНССИБИРСКАЯ ТОРГОВАЯ КОМПАНИЯ"
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 630039, Россия, область Новосибирская, город Новосибирск, улица Профсоюзная, дом 1/3, этаж 2, офис 2.
Основной государственный регистрационный номер 1115476080224.
Телефон: +7(383)2621384, Адрес электронной почты: irina-z@forgsib.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "ZHONGSHAN JACAL ELECTRIC CO., LTD"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, 90 YONGSHENG INDUSTRY ZONE, DONGCHENG ROAD, DONGSHENG TOWN, ZHONGSHAN, GUANGDONG.

ПРОДУКЦИЯ Электрические приборы бытового назначения для нагревания жидкости: электросамовар, торговая марка: "Добрыйня", модели: DO-400, DO-401, DO-402, DO-403, DO-404, DO-405, DO-406, DO-407, DO-408, DO-409, DO-410, DO-411, DO-412, DO-413, DO-414, DO-415, DO-416, DO-417, DO-418, DO-419, DO-420, DO-421, DO-422, DO-423, DO-424, DO-425, DO-426, DO-427, DO-428, DO-429, DO-430, DO-431, DO-432, DO-433, DO-434, DO-435, DO-436, DO-437, DO-438, DO-439, DO-440, DO-441, DO-442, DO-443, DO-444, DO-445, DO-446, DO-447, DO-448, DO-449, DO-450, DO-451, DO-452, DO-453, DO-454, DO-455, DO-456, DO-457, DO-458, DO-459, DO-460, DO-461, DO-462, DO-463, DO-464, DO-465, DO-466, DO-467, DO-468, DO-469, DO-470, DO-471, DO-472, DO-473, DO-474, DO-475, DO-476, DO-477, DO-478, DO-479, DO-480, DO-481, DO-482, DO-483, DO-484, DO-485, DO-486, DO-487, DO-488, DO-489, DO-490, DO-491, DO-492, DO-493, DO-494, DO-495, DO-496, DO-497, DO-498, DO-499, SA-400, SA-401, SA-405, SA-406, SA-407, SA-408, SA-409, SA-410, SA-413, SA-609, торговая марка: «Himmel», модели: HM - 1501- HM- 1599.

Серийный выпуск.

КОД ТНВЭД ЕАЭС 8516797000

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 № 211001-017-02/К от 20.10.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр исследований и испытаний», аттестат аккредитации KG417/КЦА.ИЛ.149, Акта по результатам анализа состояния производства № 210927-036 от 20.10.2021 года, руководства по эксплуатации

Схема сертификации: Ic

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0039811. Условия хранения, срок хранения (службы, годности) продукции указаны в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 21.10.2021 ПО 29.10.2026

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Кочетков Борис Вячеславович
(ФИО)Бужацкий Андрей Евгеньевич
(ФИО)Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))


EAC

ПРИЛОЖЕНИЕ

**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
№ ЕАЭС KG 417/КЦА.ОСП.025.СН.02.04582**

Серия KG № 0039811

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	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60335-1-2015	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"	
ГОСТ IEC 60335-2-15-2014	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-15. Частные требования к приборам для нагрева жидкостей"	
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 подключения. 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"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Кочетков Борис Вячеславович
(ФИО)

Бужацкий Андрей Евгеньевич
(ФИО)