

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС КG417/033.CN.02.00131

Серия КG № 0072491

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ «КСК Альянс», аттестат аккредитации № КG 417/КЦА.ОСП.033 от 17 июня 2019 года, выдан Кыргызским Центром аккредитации при Министерстве Экономики Кыргызской республики, место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Кыргызская Республика, город Бишкек, улица Турусбекова, дом 109/1, офис 504/5; номер телефона: +996 774 723270; адрес электронной почты: org.ksk@gmail.com

ЗАЯВИТЕЛЬ Иностранное производственное унитарное предприятие «ЗИП24». Учетный номер плательщика: 191771714. Юридический адрес и адрес места осуществления деятельности: Республика Беларусь, 220006, город Минск, улица Семенова, дом 20, помещение 1; номер телефона: +375173613777; адрес электронной почты: info@zip24.by

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «Guangdong Chigo Heating & Ventilation Equipment Co., Ltd.». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: NO.1, Helangsha Village, Shengli Industrial Zone, Lishui Town, Nanhai District, 528244 Foshan City, Guangdong, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA, Китайская Народная Республика

ПРОДУКЦИЯ Кондиционеры (внутренний блок кондиционера / внешний блок кондиционера / внутренний блок кондиционера в комплекте с панелью) торговой марки «Refra», серия RC. Продукция изготовлена в соответствии с технической документацией изготовителя. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8415109000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технических регламентов Таможенного союза: ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года № 768; ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года №879

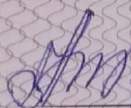
СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № СО-025-03-20 от 17.04.2020 года, № СО-025-04-20 от 17.04.2020 года, № СО-025-05-20 от 17.04.2020 года, № СО-025-06-20 от 17.04.2020 года, № СО-025-07-20 от 17.04.2020 года, № СО-025-08-20 от 17.04.2020 года, выданных Испытательным Центром Товарищества с ограниченной ответственностью «ТелСет», аттестат аккредитации № КZ.Т.02.0500 от 17.01.2020 года; акта анализа состояния производства Органа по сертификации «КСК Альянс» № 94-2-2020 от 21.03.2020 года. Схема сертификации: 1С

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технических регламентов, - согласно Приложению №1 на одном листе (бланк серии КG № 0030651). Условия хранения, срок хранения, срок службы и гарантийный срок эксплуатации указаны в прилагаемой к продукции товароописательной и (или) эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 21.04.2020 **ПО** 20.04.2025 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

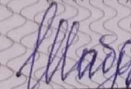
Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)

МЛК

Жунусова Хакима Жунусовна
(Ф.И.О.)

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


(подпись)

Шабданова Гулжамал Ашимовна
(Ф.И.О.)




К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС KG417/033.CN.02.00131

Серия КГ № 0030651

Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технических регламентов

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 IEC 60335-1-2015 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования»; ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) «Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений»; ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) «Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний»; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) «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 (IEC 61000-3-3:2008) «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».

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


(подпись)

М.П.

КСК

Жунусова Хакима Жунусовна
(Ф.И.О.)

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


(подпись)

Шабданова Гулжамал Ашимовна
(Ф.И.О.)