

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС КГ 417/КЦА.ОСП.025.КР.02.02987



Серия КГ № 0088192

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 "КИПЛИ СИСТЭМ"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 193079, Россия, город Санкт-Петербург, проспект Большевиков, дом 64, корпус 7, литер А, помещение 2.

Основной государственный регистрационный номер 1177847351736.

Телефон: +7(812)3175017, Адрес электронной почты: INFO@KEEPLY.RU.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "URIEL ELECTRONICS CO., LTD."

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Корея, Республика, 887-5 Todang-dong Deokyang-ku Goyang -shi Gyeonggi-do.

ПРОДУКЦИЯ Автоматические устройства управления бытовыми электрическими приборами для измерения и регулирования температуры: терморегуляторы, торговая марка: "KEEPLY", модели: 10.10E, 10.20S, 20.10E, 20.20S, 10.30F, 20.30F, 30.30F, 40.30F, 50.30F.

Серийный выпуск.

КОД ТНВЭД ЕАЭС 9032102000

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 № 210729-032-02/К от 11.08.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр исследований и испытаний», аттестат аккредитации КГ417/КЦА.ИЛ.149, Акта по результатам дистанционного анализа состояния производства № 210726-025 от 11.08.2021 года, паспортов

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ ИЕС 60730-1-2016 "Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 1. Общие требования", ГОСТ ИЕС 60730-2-9-2011 "Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-9. Частные требования к термочувствительным управляющим устройствам", ГОСТ ИЕС 62311-2013 "Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограниченной воздействия на человека электромагнитных полей", 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 промышленные. 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 прилагемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 12.08.2021 **ПО** 11.08.2026 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Кочетков Борис Вячеславович
(ФИО)

Ремнев Николай Анатольевич
(ФИО)