

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-KR.KA01.B.01208/20

Серия **RU** № **0250889**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью "Центр Экспертиз "Атрибут". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 109316, г. Москва, Остаповский проезд, дом 3 строение 8 офис 412, телефон: +79653942919, адрес электронной почты: osp.tribut@yandex.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10KA01, дата регистрации 08.08.2017 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ЛАВИТА ДАЛЬНИЙ ВОСТОК". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Приморский край, 690034, город Владивосток, улица Фадеева, дом 30, офис 5, основной государственный регистрационный номер: 1082540006230, номер телефона: +74232635125, адрес электронной почты: director@lavita-russia.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "URIEL ELECTRONICS CO.,LTD". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Deokyang-gu, Soyang-si, Gyeonggi-do, Республика Корея. Наименование филиала: "LAVITA ELECTRONICS CO.,LTD.". Адрес места осуществления деятельности филиала по изготовлению продукции: 6, Dasan-ro, Saha-gu, Busan, Республика Корея

ПРОДУКЦИЯ Терморегуляторы с комплектующими торговой марки URIEL, LAVITA тип: UTH 01~1000, UTH 01 A~1000A, UTH 01R~1000R, UTH 01T~1000T, UTHJP UTH JPT, UTH JPT~7, UTH JPT~RS, UTH 70T~RS, UTH JP~RS, UTH JPV1~1000, UTH JP-SAUNA, UTH SJP, UTH 01~1000RS, UTH01~1000B, UTH 01~1000AT, UTH SN1~1000, UTH01~1000CH, UTH 01~1000K, UTH JPC1~1000, UTH CL1~1000R, UTH CL1~1000, THERMOSTAT KIT, THERMOSTAT SENSOR
 Продукция изготовлена в соответствии с Директивами Европейского парламента и Совета 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование», 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9032102000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 20070023 от 08.07.2020 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "Центр электротехнических испытаний", аттестат аккредитации RA.RU.21HC66. Руководство по эксплуатации. Акта анализа состояния производства № 01450 от 09.07.2020 года. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты по приложению № 1, количество листов: 1, 0754131. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 20.07.2020 **ПО** 19.07.2025
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
 лицо) органа по сертификации

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

ПО 19.07.2025

ПО 19.07.2025

ПО 19.07.2025

ПО 19.07.2025

ПО 19.07.2025

ПО 19.07.2025



Гурин Дмитрий Олегович
 (ф.и.о.)

Негода Дмитрий Владимирович
 (ф.и.о.)

