

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-KR.AЖ38.B.00083/19

Серия **RU** № **0139205**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** — Общества с ограниченной ответственностью Международный центр испытаний и сертификации "ЕвроСерт", Место нахождения: 121351, Российская Федерация, город Москва, ул. Молодогвардейская, д. 31, корпус 1, помещение IX, комната 3. Адрес места осуществления деятельности: 121359, РОССИЯ, город Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 4, помещение 1, комната 1, помещение 2, комнаты 2,3. Телефон: +74952300138. Адрес электронной почты: info@evro-sert.ru. Регистрационный номер аттестата аккредитации: RA.RU.11AЖ38; дата регистрации аттестата: 19.05.2017 года

**ЗАЯВИТЕЛЬ** — Общество с ограниченной ответственностью "А-Строй".  
Основной государственный регистрационный номер: 1082540006230.  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 690034, Россия, Приморский Край, город Владивосток, улица Фадеева, дом 30, офис 5  
Телефон: +7(423)263-51-25, адрес электронной почты: info@lavita-russia.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** LAVITA ELECTRONICS CO., LTD.  
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Республика Корея, 6, Dasan-ro, Saha-gu, Busan

**ПРОДУКЦИЯ** — Саморегулирующиеся нагревательные кабели, серий GWS, RGS, SMS, HPI; Кабельные секции постоянной мощности, серий UHC, SSM, LDM, UTM, PTM, SRG, UHR, FHC, FHR, FTM; Нагревательные маты (в виде кабеля, закрепленного на сетке), серий UHC, UHR, UTM, FHC, FHR, FTM, CHL, торговой марки Lavita.  
Продукция изготовлена в соответствии с директивой 2014/35/EU Европейского парламента и Совета Европы от 26 февраля 2014 года "О гармонизации законодательств Государств-членов в отношении допуска на рынок низковольтного электрооборудования".  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8516 80 800 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протокола испытаний № 190419-002-05/IP от 24.04.2019 года, Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "Инновационные решения", аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21AB90 от 02.10.2015 года. Акта о результатах анализа состояния производства № EC250219-01 от 19.04.2019 года, органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью Международный центр испытаний и сертификации "ЕвроСерт", регистрационный № RA.RU.11AЖ38.  
Комплекта эксплуатационной документации.  
Схема сертификации: Ic

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** — Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента: ГОСТ Р МЭК 60800-2012 "Кабели нагревательные на номинальное напряжение 300/500 В для обогрева помещений и предотвращения образования льда". Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 29.04.2019 **ПО** 28.04.2024 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Юрина Оксана Владимировна (Ф.И.О.)

Доронин Сергей Алексеевич (Ф.И.О.)