



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-KR.AД85.B.00505/24

Серия **RU** № **0490370**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «СЕРКОНС Академия». Место нахождения (адрес юридического лица): 119119, Россия, город Москва, проспект Ленинский, дом 42, корпус 1-2-3, комната 15-22. Адрес места осуществления деятельности: 115054, Россия, город Москва, улица Дубининская, дом 33Б. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11AД85. Дата решения об аккредитации: 20.10.2017. Номер телефона: +7(495)268-01-76. Адрес электронной почты: info@sercons.academy.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛАВИТА ДАЛЬНИЙ ВОСТОК"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 690034, Россия, Приморский край, город Владивосток, улица Фадеева, дом 30, офис 5
Основной государственный регистрационный номер 1082540006230.
Телефон: 84232000276 Адрес электронной почты: director@lavita-russia.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ LAVITA ELECTRONICS CO., LTD
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:
Республика Корея, 6, Dasan-ro, Saha-gu, Busan
Производственная площадка: Solco Pyroelec Co.,Ltd. Республика Корея, 107 Deokbongseowon-ro, Gongdo-eup, Anseong-si, Gyeonggi-do

ПРОДУКЦИЯ Саморегулирующиеся нагревательные кабели, кабельные секции и нагревательные маты торговой марки Lavita, линейной мощностью от 10 Вт/м до 100 Вт/м, номинальным напряжением до 240 В переменного тока включительно, с двумя медными или медными никелированными токопроводящими жилами, с изоляцией из полиолефина, фторполимера, сшитого этиленвинилацетата XLEVA, с оболочкой из полиолефина, фторполимера, сшитого этиленвинилацетата XLEVA, поливинилхлоридного пластиката, в том числе экранированные, в том числе не распространяющие горение при одиночной прокладке марок (согласно приложению - бланк № 0785378). 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 8516808000

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 35405ИЛНВО, 35406ИЛНВО, 35407ИЛНВО, 35408ИЛНВО, 35409ИЛНВО, 35410ИЛНВО, 35411ИЛНВО от 07.08.2024 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) Протокола испытаний № ППБ-1018/07-2024 от 30.07.2024 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ТРПБ.RU.ИН90) Акта анализа состояния производства №24/03/0003 от 04.04.2024, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «СЕРКОНС Академия» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11AД85) эксперта, подписавший акт анализа состояния производства - Векшин Иван Владимирович
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ Р МЭК 60800-2012 "Кабели нагревательные на номинальное напряжение 300/500 В для обогрева помещений и предотвращения образования льда", ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" (п. 5.2). Срок хранения - 10 лет. Срок службы и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 02.2021 года. Договор уполномоченного лица № LVE-231019 от 19.10.2023 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 08.08.2024 **ПО** 07.08.2029
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Рунец Михаил Николаевич (ф.и.о.)

Смирнова Кристина Дмитриевна (ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-KR.АД85.В.00505/24

Серия **RU** № **0785378**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8516808000	Саморегулирующиеся нагревательные кабели, кабельные секции и нагревательные маты торговой марки Lavita, линейной мощностью от 10 Вт/м до 100 Вт/м, номинальным напряжением до 240 В переменного тока включительно, с двумя медными или медными никелированными токопроводящими жилами, с изоляцией из полиолефина, фторполимера, сшитого этиленвинилацетата XLEVA, с оболочкой из полиолефина, фторполимера, сшитого этиленвинилацетата XLEVA, поливинилхлоридного пластика, в том числе экранированные, в том числе не распространяющие горение при одиночной прокладке марок:	директива 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"
	саморегулирующиеся нагревательные кабели марок: GWS, RGS, SMS, HPI, TMS, VMS, IMS, ISR;	
	кабельные секции на основе саморегулирующегося нагревательного кабеля марок: CR G-HEAT, G-HEAT, WATER HEAT;	
	кабельные секции постоянной мощности марок: UHC, SSM, LDM, UTM, PTM, SRG, UHR, FHC, FHR, FTM;	
	нагревательные маты на основе нагревательного кабеля, закрепленного на сетке, марок: UHC, UHR, UTM, FHC, FHR, FTM, CHL.	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Гунец Михаил Николаевич

(Ф.И.О.)

Смирнова Кристина Дмитриевна

(Ф.И.О.)