

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ TC RU C-KR.AJ32.B.01341

Серия RU № 0290202

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции Общества с ограниченной ответственностью Центр "ПрофЭкс".  
 Место нахождения: 115114, Российская Федерация, город Москва, улица Дербеневская, дом 24, строение 3.  
 Фактический адрес: 115114, Российская Федерация, город Москва, улица Дербеневская, дом 24, строение 3.  
 Телефон: 8 (495) 268-06-77, факс: 8 (495) 668-12-79, адрес электронной почты: info@profeks.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.11AJ32 выдан 09.07.2013 года Федеральной службой по аккредитации

**ЗАЯВИТЕЛЬ** LAVITA ELECTRONICS CO., LTD.

Место нахождения: Республика Корея, 6, Dasan-ro, Saha-gu, Busan  
 Фактический адрес: Республика Корея, 6, Dasan-ro, Saha-gu, Busan  
 Телефон: 82512612396, факс: 82512612396, адрес электронной почты: s30@latona.co.kr

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** LAVITA ELECTRONICS CO., LTD.

Место нахождения: Республика Корея, 6, Dasan-ro, Saha-gu, Busan  
 Фактический адрес: Республика Корея, 6, Dasan-ro, Saha-gu, Busan

**ПРОДУКЦИЯ** Нагревательные кабели, маты, устройства торговой марки LAVITA

(смотри приложение - бланк № 0211477), выпускаемые согласно европейским директивам 2006/95/ЕС, 94/9/ЕС.  
 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8516 80 800 0

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

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протоколов испытаний №№ 4765-04-15, 4766-04-15 от 08.04.2015 года. Испытательный центр Общество с ограниченной ответственностью «АкадемСиб», аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21AB09 действителен до 01.08.2016 года, фактический адрес: 630024, Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Бетонная, дом 14; акта анализа состояния производства № 01661АП от 04.03.2015 года органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью Центр "ПрофЭкс".

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Срок службы согласно технической документации изготовителя. Срок хранения указан в товаросопроводительной документации, приложенной к изделию. Условия хранения согласно ГОСТ 15150-69.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 10.04.2015 **ПО** 09.04.2019 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Я.А. Козлова

(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

К.А. Маслякова

(инициалы, фамилия)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-KR.AЛ32.B.01341

Серия RU № **0211477**

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8516 80 800 0	Нагревательные кабели, маты, устройства торговой марки LAVITA:	
	<p>Саморегулирующиеся нагревательные кабели:                      GWS, TMS, RGS, SMS, VMS, ISR, ISR(T2), ISR(T3), XSR, TSR, ITS, PTS, IMS, FMS, PTS, HMS, WHS, IHS, HPI, SH, SHR, LDCS с расширением (10~200, 10-2~200-2, -CR, -2CR, 10-CR~200-CR, 10-2CR~200-2CR, -CT, -2CT, 10~100-1~100, 10~100-1~100 CR, 10~100-1~100 CT, 10~100-1~100 CX, 10-CT~200-CT, 10-2CT~200-2CT, -CX, -2CX, 10-CX~200-CX, 10-2CX~200-2CX)</p> <p>Кабельные секции постоянной мощности UHC, SSM, SRG, SHC, UHR, UTM, FHC, FHR, FTM, TERPLETTO с расширением (-10~200, -10R~200R, -10M~200M)</p> <p>Нагревательные маты (в виде кабеля, закрепленного на сетке) моделей:                      UHC, UHR, UTM, FHC, FHR, FTM, CHL, TERPLETTO с расширением (-10~200, -10R~200R, -10M~200M)</p> <p>Нагревательные устройства (на основе греющего кабеля) моделей:                      SMART HEAT, HEAT IN-PIPE</p> <p>Зональный греющий кабель CPH</p> <p>Термомат для обогрева емкостей PFJH</p>	



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*[Handwritten signature]*  
(подпись)

*[Handwritten signature]*  
(подпись)

Я.А. Козлова

(инициалы, фамилия)

К.А. Маслякова

(инициалы, фамилия)