ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ



GEPTHONKAT COOTBETGTBUS

№ TC RU C-KR.АЛ32.В.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.0001.11АЛ32 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/EC, 94/9/EC. 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 № 01661AП 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

СЕРТИФИКАТОВ

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Securece -

Я.А. Козлова

К.А. Маслякова

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

сь) (инициалы, фамилия)

ланк изготовлен ЗАО "ОПЦИОН", www.opcion.ru (пицензия № 05-05-09/003 ФПС РФ) , тел. (495) 726-4742, Москва, 2013 У

ГАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC__RU C-KR.АЛ32.В.01341

№ 0211477 Серия RU

<mark>к₀д ТН ВЭД Т</mark> С	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:	
	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) Кабельные секции постоянной мощности UHC, SSM, SRG, SHC, UHR, UTM, FHC, FHR, FTM, TEPLETTO с расширением (- 10~200, -10R~200R, -10M~200M) Нагревательные маты (в виде кабеля, закрепленного на сетке) моделей: UHC, UHR, UTM, FHC, FHR, FTM, CHL, TEPLETTO с расширением (- 10~200, -10R~200R, -10M~200M) Нагревательные устройства (на основе греющего кабеля) моделей: SMART HEAT, HEAT IN-PIPE Зональный греющий кабель СРН Термомат для обогрева емкостей PFJH	

TIPO AVKIU ДЛЯ СЕРТИФИКАТОВ

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Auceeeeef-

Я.А. Козлова

(инициалы, фамилия) К.А. Маслякова

(инициалы, фамилия)

ми № 05-05-09/003 ФНС РФ) , тел. (495) 720 4742, Москва, 2013