



01327

(учетный номер бланка)

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«ОТКРЫТЫЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПОЖАРНЫЙ СТАНДАРТ»
регистрационный № РОСС RU.32069.04ОПС0

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ№ РОСС KR.04ОПС0.С.ОС1.01630

(номер сертификата соответствия)

**ЗАЯВИТЕЛЬ**

(наименование и местонахождение заявителя)

Lavita Electronics Co., Ltd

Адрес места нахождения и места осуществления деятельности: Республика Корея, 6, Dasan-ro, Saha-gu, Busan. Телефон: +82512612396. E-mail: s10@latona.co.kr. Факс: +82512612396

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

Lavita Electronics Co., Ltd

Адрес места нахождения и места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Республика Корея, 6, Dasan-ro, Saha-gu, Busan. Телефон: +82512612396. E-mail: s10@latona.co.kr. Факс: +82512612396

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

Орган по сертификации продукции «Открытый Сертификат».

Место нахождения: Россия, 117042, Москва, Чечёрский проезд, дом 24, помещение 1. Телефон: +74997098938. E-mail: oc_onps@ocert.ru
Аттестат рег. № ОНПС RU.04ОПС0.ОС1.**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ**

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Инфракрасная нагревательная пленка из 2 слоев полиэстера, с нагревательным элементом из карбоновых полос, плотностью 1,4 г/см³, толщина от 0,275 до 0,388 мм, торговых марок: "Lavita", "Terma", модели согласно приложению № 1 (бланк № 01328), выпускаемая по технической документации изготовителя
Серийный выпуск

код ОКПД 2

27.51.26

код ТН ВЭД

8516 29 990 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

(наименование национальных стандартов, стандартов организаций, сводов правил, условий договоров, на соответствие требованиям которых проводилась сертификация)

Показатели пожарной опасности: группа воспламеняемости – В2 (умеренновоспламеняемые) по ГОСТ 30402-96; группа дымообразующей способности-Д3 (с высокой дымообразующей способностью) по ГОСТ 12.1.044-89; группа токсичности - Т2 (умеренноопасные) по ГОСТ 12.1.044-89; группа распространения пламени по поверхности-РП1 (нераспространяющие) по ГОСТ Р 51032-97

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний № ПБ1650.240120 от 24.01.2020 года, выданный испытательной лабораторией «ОНИКС» (аттестат аккредитации № ОНПС RU.04ОПС0.ИЛ02); Акт анализа состояния производства от 24.01.2020 года

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции)

Техническая документация изготовителя

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ С 29.01.2020 ПО 28.01.2025Руководитель
(заместитель руководителя
органа по сертификации)

(подпись, инициалы, фамилия)

С.Н. Салагин

инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

(подпись, инициалы, фамилия)

М.Е. Емцев

инициалы, фамилия



01328

(учетный номер бланка)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
№ РОСС KR.040ПС0.С.ОС1.01630

Код ОКПД 2 Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
27.51.26 8516 29 990 0	Инфракрасная нагревательная пленка из 2 слоев полиэстера, с нагревательным элементом из карбоновых полос, плотностью 1,4 г/см ³ , толщина от 0,275 до 0,388 мм, торговых марок: "Lavita", "Terma", модели: LH-100~2000, LH-100~2000(S), LH-100~2000 OVERALL, LH-100~2000 PTC, LH-100~2000 PTC(S), LH-100~2000 HIGH, LH-100~2000 HIGH(S), LH-100~2000 DC12V, LH-100~2000 DC24V, LH-100~2000 DC12V(S), LH-100~2000 DC24V(S), NOVA-100~2000, NOVA-100~2000(S), NOVA-100~2000 OVERALL, NOVA-100~2000 PTC, NOVA-100~2000 PTC(S), NOVA-100~2000 HIGH, NOVA-100~2000 HIGH(S), NOVA-100~2000 DC12V, NOVA-100~2000 DC24V, NOVA-100~2000 DC12V(S), NOVA-100~2000 DC24V(S), PRIME-100~2000, PRIME-100~2000(S), PRIME-100~2000 OVERALL, PRIME-100~2000 PTC, PRIME-100~2000 PTC(S), PRIME-100~2000 HIGH, PRIME-100~2000 HIGH(S), PRIME-100~2000 DC12V, PRIME-100~2000 DC24V, PRIME-100~2000 DC12V(S), PRIME-100~2000 DC24V(S), INTENS-100~2000, INTENS-100~2000(S), INTENS-100~2000 OVERALL, INTENS-100~2000 PTC, INTENS-100~2000 PTC(S), INTENS-100~2000 HIGH, INTENS-100~2000 HIGH(S), INTENS-100~2000 DC12V, INTENS-100~2000 DC24V, INTENS-100~2000 DC12V(S), INTENS-100~2000 DC24V(S), TH-205, TH205-B, TH205-C, TH205-P, TH-305, TH305-B, TH305-C, TH305-P, TH-208, TH208-B, TH308-B, TH-210, TH210-B, TH310-B, TH-300, TH-500, TH-600, TH-800, TH-1000	Нормативная документация изготовителя



Руководитель
(заместитель руководителя
органа по сертификации)
(подпись, инициалы, фамилия)


подпись

С.Н. Салагин
инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)


подпись

М.Е. Емцев
инициалы, фамилия