



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ TC RU C-RU.AB24.B .05518

Серия RU № 0529018

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью «Сертификация продукции «СТАНДАРТ-ТЕСТ», Место нахождения: 121471, Россия, город Москва, Можайское шоссе, дом 29. Адреса места осуществления деятельности: 121359, Россия, город Москва, улица Маршала Тимошенко, дом 4, офис 1; 115280, Россия, город Москва, улица Ленинская Слобода, дом 21, корпус 1. Телефон: +74959891249, +74957415932. Адрес электронной почты: info@standart-test.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11AB24 выдан 17.06.2016 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Грин Хитерс». Основной государственный регистрационный номер: 1147746447750. Место нахождения: 117342, Россия, улица Бутлерова, дом 17Б, помещение XI, комната 64. Адрес места осуществления деятельности: 115477, Россия, улица Кантемировская, дом 59а. Телефон: 84994180106, адрес электронной почты: info@caleo.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Грин Хитерс». Место нахождения: 117342, Российская Федерация, улица Бутлерова, дом 17Б, помещение XI, комната 64. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 115477, Россия, город Москва, улица Кантемировская, дом 59а.

ПРОДУКЦИЯ Нагревательные секции (комплекты) на основе саморегулирующихся греющих кабелей типа xLayder Pipe, моделей: EHL-16-XX, EHL-24-XX, EHL-30-XX, EHL-16CR-XX, EHL-30CR-XX, EHL-40CR-XX, FM-50CR-XX, FM-60CR-XX, EHL-16AR-XX, EHL-30AR-XX, EHL-16CT-XX, где XX -длина секции в метрах от 0 до 100 м.. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3558-003-85799803-2010 "Комплекты на основе саморегулирующихся греющих кабелей XLAYDER". Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8516 80 800 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний №894-t02/17 от 27.02.2017 года Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью «Инвестиционная корпорация», регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21MЭ64. Акта о результатах анализа состояния производства № 5848 от 14.02.2017 года, органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Сертификация продукции «СТАНДАРТ-ТЕСТ», регистрационный № RA.RU.11AB24. Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента: согласно приложению бланк (№ 0349549). 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 29.03.2017 ПО 28.03.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Козийчук Лина Васильевна
(инициалы, фамилия)

Плавунин Сергей Юрьевич
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-RU.AB24.B.05518

Серия RU № 0349549

Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента:

ГОСТ ИЕС 60335-2-30-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов.

Часть 2-30. Частные требования к комнатным обогревателям».

ГОСТ 30804.3.2-2013 (разделы 5, 7). «Совместимость технических средств электромагнитная.

Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний».

ГОСТ 30804.3.3-2013 (раздел 5). «Совместимость технических средств электромагнитная.

Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний».

ГОСТ 30805.14.1-2013 (разделы 5-8) «Совместимость технических средств электромагнитная.

Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений».

ГОСТ 30805.14.2-2013(разделы 5-9). «Совместимость технических средств электромагнитная.

Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний».



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Козийчук Лина Васильевна
(инициалы, фамилия)

Плавунов Сергей Юрьевич
(инициалы, фамилия)