



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB54.B.03255/22

Серия **RU** № **0407513**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью «РУСКОМСЕРТ». Место нахождения: 125362, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, ПРОЕЗД СТРОИТЕЛЬНЫЙ, ДОМ 7А, КОРПУС 6, ЭТ 1 КОМ 8, адрес места осуществления деятельности: 125362, РОССИЯ, Г Москва, проезд Строительный, д. 7А, кор.6, эт.1, ком.8 (офис 12), 8а (офис 12а), телефон: +7 9057376721, адрес электронной почты: os@ruskomsert.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB54, дата регистрации 07.11.2019 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Производственная Компания ХИТ ЛАЙН". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Московская область, 140014, город Люберцы, улица Хлебозаводская, дом 8, этаж 2, помещение 14, основной государственный регистрационный номер: 1085027001950, номер телефона: +78003335825, адрес электронной почты: info@euroteplo.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Производственная Компания ХИТ ЛАЙН". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Московская область, 140014, город Люберцы, улица Хлебозаводская, дом 8, этаж 2, помещение 14

ПРОДУКЦИЯ Сверхтонкие теплые полы, моделей HL, MS, Heatline Supermat, Heatline Maxi
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ-3468-001-84368969-2008. «Маты нагревательные».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8516808000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 45-2022 от 21.07.2022 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ИЛ им. Максвелл», аттестат аккредитации RA.RU.21OH05. Технических условий № ТУ 3468-001-84368969-2008 от 03.06.2008 года, Паспорта. Акта анализа состояния производства № 3813/ЕАЭС от 24.06.2022 года.
Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ IEC 60335-2-96-2012 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-96. Частные требования к гибким листовым нагревательным элементам для обогрева жилых помещений"; ГОСТ IEC 60335-1-2015 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"; ГОСТ EN 62233-2013 "Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека", раздел 6. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 03.08.2022 **ПО** 02.08.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Соловьев
(подпись)

Соловьев Павел Сергеевич
(Ф.И.О.)

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

Щелуев
(подпись)

Щелуев Сергей Васильевич
(Ф.И.О.)

