



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-DE.MH06.B.00586/20

Серия **RU** № **0299800**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Центр сертификации продукции "Стандарт-Сертилит"
Место нахождения: 105082, РОССИЯ, город Москва, ул. Почтовая Б., д. 55/59, стр. 1, офис 59, 60, 61, 62
Адрес места осуществления деятельности: 105082, РОССИЯ, город Москва, ул. Почтовая Б., д.55/59, стр.1, оф. 359
Аттестат аккредитации № RA.RU.11MH06 срок действия с 16.07.2015
Телефон: +79039621718 Адрес электронной почты: standart.sertlit@gmail.com

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РЕХАУ"
Место нахождения: 117186, Россия, город Москва, улица Нагорная, Дом 3а, Эт/пом/ком 3/1/3
ОГРН 1027700310582
Телефон: (495) 66-333-88 Адрес электронной почты: contact-rus@rehau.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Hemstedt GmbH
Место нахождения: Германия, Schleicherweg 19, D-74336 Brackenheim

ПРОДУКЦИЯ Системы «теплый пол» (маты и греющие кабели) марки SOLELEC² (перечень согласно приложению бланк №0802183).
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8516808000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 2/09/К-0771, 2/09/К-0772 от 04.12.2020 года, выданных Филиалом товарищества с ограниченной ответственностью "Прикаспийский Центр Сертификации" (регистрационный номер аттестата аккредитации KZ.T.02.0199)
Акта о результатах анализа состояния производства № 319-10 от 30.10.2020г.
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности". ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) «Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний». Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Сертификат соответствия без приложения недействителен.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 10.12.2020 **ПО** 09.12.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Потёмкина Наталья Анатольевна
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Пархоменко Ирина Евгеньевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.MH06.B.00586/20

Серия **RU** № **0802183**

Сведения по сертификату соответствия

13218991555	Мат греющий для напольного отопления, 0,5 м2
13168111555	Мат греющий для напольного отопления, 1 м2
13219001555	Мат греющий для напольного отопления, 1,5 м2
13168121555	Мат греющий для напольного отопления, 2 м2
13219011555	Мат греющий для напольного отопления, 2,5 м2
13168131555	Мат греющий для напольного отопления, 3 м2
13219021555	Мат греющий для напольного отопления, 3,5 м2
13168141555	Мат греющий для напольного отопления, 4 м2
13168151555	Мат греющий для напольного отопления, 5 м2
13168161555	Мат греющий для напольного отопления, 6 м2
13168171555	Мат греющий для напольного отопления, 7 м2
13168191555	Мат греющий для напольного отопления, 8 м2
13168211555	Кабель греющий для напольного отопления, 8,86 м
13168221555	Кабель греющий для напольного отопления, 18,5 м
13168231555	Кабель греющий для напольного отопления, 31,04 м
13168241555	Кабель греющий для напольного отопления, 40,59 м
13168251555	Кабель греющий для напольного отопления, 49,35 м
13168261555	Кабель греющий для напольного отопления, 58,11 м
13168271555	Кабель греющий для напольного отопления, 87,32 м
13168281555	Кабель греющий для напольного отопления, 99 м
13168291555	Кабель греющий для напольного отопления, 122,37 м

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Потёмкина
(подпись)



Потёмкина Наталья Анатольевна
(Ф.И.О.)

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

Пархоменко
(подпись)

Пархоменко Ирина Евгеньевна
(Ф.И.О.)