



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB93.B.03039/23

Серия RU № 0449285

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "ПРОФЕССИОНАЛ". Место нахождения: 125212, Россия, город Москва, улица Адмирала Макарова, дом 8 строение 1, этаж 4, помещение XVI, комната 31, адрес места осуществления деятельности: 125212, Россия, город Москва, улица Адмирала Макарова, дом 8 строение 1, помещение XVI, комната 31, телефон: +7 9060965802, адрес электронной почты: info@professionalsert.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB93, дата регистрации 03.02.2021 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ТЕПЛООПТОМ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Московская область, 141207, Пушкино город, улица Чехова, дом 1, корпус 1, помещ. 028, Комната 13, основной государственный регистрационный номер: 1185050002280, номер телефона: +74956408517, адрес электронной почты: optom@teploopt-group.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ТЕПЛООПТОМ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Московская область, 141207, Пушкино город, улица Чехова, дом 1, корпус 1, помещ. 028, Комната 13

ПРОДУКЦИЯ Системы теплый пол: секция нагревательная NUNICHO, модели по приложению № 1, количество листов: 1, бланк № 0956703.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.51.24-001-ОКПО-2023 Системы теплый пол.
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8516

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), Технический регламент Евразийского экономического союза «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» (ТР ЕАЭС 037/2016)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 10032023-11 от 31.03.2023 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ИЛ им. Максвелл», аттестат аккредитации RA.RU.21OH05, Протокола испытаний № 13-3-2/1/2023 от 31.03.2023 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "Испытательный Центр Вектор", аттестат аккредитации RA.RU.21OM79. Технических условий № ТУ 27.51.24-001-ОКПО-2023 от 16.01.2023 года, Паспорта. Акта анализа состояния производства № С-20230227-012 от 03.03.2023 года.
Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ IEC 60335-1- 2015 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования; 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. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 12.04.2023 ПО 11.04.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)Шведов Владимир Леонидович
(Ф.И.О.)

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

(подпись)Ашмарин Александр Станиславович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB93.B.03039/23

Серия **RU** № **0956703**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8516	<p>Системы теплый пол: секция нагревательная NUNICHO, модели "IN PIPE" S 10-2; "IN PIPE" S 10-3; "IN PIPE" S 10-4; "IN PIPE" S 10-5; "IN PIPE" S 10-6; "IN PIPE" S 10-8; "IN PIPE" S 10-10; "IN PIPE" S 10-12; "IN PIPE" S 10-15; "IN PIPE" S 10-20; "IN PIPE" S 10-30; "IN PIPE" 10-2; "IN PIPE" 10-3; "IN PIPE" 10-4; "IN PIPE" 10-5; "IN PIPE" 10-6; "IN PIPE" 10-8; "IN PIPE" 10-10; "IN PIPE" 10-12; "IN PIPE" 10-15; "IN PIPE" 10-20; "IN PIPE" 10-30; "ON PIPE" 16-2; "ON PIPE" 16-3; "ON PIPE" 16-4; "ON PIPE" 16-5; "ON PIPE" 16-6; "ON PIPE" 16-8; "ON PIPE" 16-10; "ON PIPE" 16-12; "ON PIPE" 16-15; "ON PIPE" 16-20; "ON PIPE" 16-30; "ON PIPE" 24-2; "ON PIPE" 24-3; "ON PIPE" 24-4; "ON PIPE" 24-5; "ON PIPE" 24-6; "ON PIPE" 24-8; "ON PIPE" 24-10; "ON PIPE" 24-12; "ON PIPE" 24-15; "ON PIPE" 24-20; "ON PIPE" 24-30; "ON PIPE" 30-2; "ON PIPE" 30-3; "ON PIPE" 30-4; "ON PIPE" 30-5; "ON PIPE" 30-6; "ON PIPE" 30-8; "ON PIPE" 30-10; "ON PIPE" 30-12; "ON PIPE" 30-15; "ON PIPE" 30-20; "ON PIPE" 30-30; секция нагревательная "ЭТАЛОН", модели IN ECO 10-2; IN ECO 10-3; IN ECO 10-4; IN ECO 10-5; IN ECO 10-6; IN ECO 10-8; IN ECO 10-10; IN ECO 10-12; IN ECO 10-15; IN ECO 10-20; IN ECO 10-30, ON ECO 16-2, ON ECO 16-3, ON ECO 16-4, ON ECO 16-5, ON ECO 16-6, ON ECO 16-8, ON ECO 16-10, ON ECO 16-12, ON ECO 16-15, ON ECO 16-20, ON ECO 16-30; кабель саморегулирующийся, модели "ЭТАЛОН" 10-ECO, 13-ECO, 16-ECO, 16-AIR, 24-AIR, 30-AIR, 16-PRO, 24-PRO, 30-PRO; NUNICHO Micro 10-2 CR; NUNICHO Micro 15-2 CR; SRL 16-2; SRL 24-2; SRL 30-2; SRL 16-2 CR; SRL 24-2 CR; SRL 30-2 CR; SRL 16-2CR (UV); SRL 24-2CR (UV); SRL 30-2CR (UV); SRL 40-2CR (UV); NUNICHO GR 30-2 CR (UV); NUNICHO GR 40-2 CR (UV)</p>	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

М.П.
(подпись)



Шведов Владимир Леонидович
(Ф.И.О.)

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

С.И.М.
(подпись)

Ашмарин Александр Станиславович
(Ф.И.О.)