



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CH.МЛ04.В.01308/25

Серия **RU** № **0594710**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью «Радиофизические Тестовые Технологии»,
адрес места нахождения: 107076, Россия, г. Москва, ул. Электrozаводская, д. 29, стр. 2, помещ. 1/5,
адрес места осуществления деятельности: 107076, Россия, г. Москва, ул. Электrozаводская, д. 29 стр. 2, мансарда №0,
комнаты 6, 7; телефон: +7 (495) 2236012, адрес электронной почты: mail@certific.ru;
регистрационный номер RA.RU.11МЛ04, включен в реестр 15.09.2015.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "ШТАДЛЕР ФОРМ ДИСТРИБЬЮШН", ОГРН: 5157746173195,
адрес места нахождения и осуществления деятельности: 121069, Россия, г. Москва, Борисоглебский пер., д.15, стр.2,
цокольный этаж, помещение I, телефон: +7 (495) 721-28-80, адрес электронной почты: info@stadlerform.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

"Stadler Form Aktiengesellschaft"
адрес места нахождения: Chamerstrasse 174, 6300, Zug, Швейцария; место(а) осуществления деятельности по
изготовлению продукции согласно приложению к сертификату: №1077643.

ПРОДУКЦИЯ

Ультразвуковой увлажнитель воздуха торговой марки "Stadler Form", модель Oliver, артикулы O-014, O-015.
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

85098000

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 СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Акта о результатах анализа состояния производства № АП 28421 от 29.05.2025, орган по сертификации: Общество с
ограниченной ответственностью «Радиофизические Тестовые Технологии», рег. №RA.RU.11МЛ04, эксперт: А.А. Чижов.
Протоколов испытаний:
№008-08-25 от 19.08.2025, Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Гермес», рег.
№RA.RU.210В64.
№356-28421 от 07.08.2025, Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью
"Радиофизические Тестовые Технологии", рег. №RA.RU.210Е17.
Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень стандартов и/или документов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента (технических
регламентов) согласно приложению к сертификату: №1077642. Договор с уполномоченным изготовителем лицом №SFD_122023 от 01.12.2023.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 26.09.2025 ПО 25.09.2030

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Чижов Александр Александрович
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Хадызов Эльбрус Адланович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CH.МЛ04.В.01308/25

Серия **RU** № **1077642**

Лист № 1

Перечень стандартов и/или документов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента (технических регламентов):

- ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе) (разделы 5 и 7);
- ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий (раздел 5);
- ГОСТ CISPR 14-1-2015 Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия (раздел 4);
- ГОСТ CISPR 14-2-2016 Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции (разделы 4 и 5, подраздел 7.2);
- ГОСТ IEC 60335-2-98-2012 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-98. Дополнительные требования к увлажнителям воздуха;
- 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).

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Чижев Александр Александрович
(Ф.И.О.)Хадызов Эльбрус Адланович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CH.МЛ04.В.01308/25

Серия **RU** № **1077643**

Лист № 2

Перечень мест осуществления деятельности по изготовлению продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия:

Foshan City Shunde Poly-Products Electrical Limited, No.1 Shi Long Road, Xintang Village, Shi Long Industrial Park, Xintang Village Committee, Lun Jiao Street Office, Shunde District, Foshan City, Guangdong Province, КИТАЙ

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Чижов Александр Александрович
(Ф.И.О.)

Хадызов Эльбрус Адланович
(Ф.И.О.)