



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CH.ME10.B.00758/21

Серия **RU** № **0267713**



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации бытовой электротехники ТЕСТБЭТ Общества с ограниченной ответственностью "МП Сертификационная лаборатория бытовой электротехники ТЕСТБЭТ" место нахождения Россия, 109240, г. Москва, ул. Верхняя Радищевская, д. 4, стр. 3 пом/ком III/1П адрес места осуществления деятельности Россия, 119334, г. Москва, Андреевская наб., 2, стр. 3 телефон +74991376607 адрес электронной почты testbet@testbet.ru регистрационный номер RA.RU.11ME10 от 30.06.2016

ЗАЯВИТЕЛЬ

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

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Stadler Form Aktiengesellschaft место нахождения Швейцария Chamerstrasse 174, 6300, Zug адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, West of Fanghong Road, Xianlong IND Zone, Beijiao, Shunde, Foshan, Guangdong, 528311

ПРОДУКЦИЯ

Вентилятор модель Leo, артикул L-035 торговой марки «Stadler Form» серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8414510000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокол № 60 от 08.02.2021, Протокол № 61 от 08.02.2021, Протокол № 62 от 08.02.2021 выданы Испытательной лабораторией бытовой электротехники ТЕСТБЭТ ООО "МП Сертификационная лаборатория бытовой электротехники ТЕСТБЭТ" № RA.RU.21МЮ06, Акт анализа состояния производства № 3976 от 30.12.2020. Схема сертификации 1С

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия хранения: Для хранения упакуйте прибор в коробку и храните в сухом помещении, в местах, недоступных для детей. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки. Деятельность по изготовлению (производству) продукции осуществляет: SHUNDE KINGTEC APPLIANCES CO., LTD. Обозначения и наименования стандартов по приложению бланк № 0771727

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 12.03.2021 ПО 11.03.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Драницкий Олег Леонидович (Ф.И.О.)

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

(подпись)

Журавлева Екатерина Геннадьевна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CH.ME10.B.00758/21**Серия **RU** № **0771727**

Лист № 1

Обозначения и наименования стандартов:

ГОСТ IEC 60335-1-2015

Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность Часть 1. Общие требования;

ГОСТ IEC 60335-2-80-2012

Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-80. Частные требования к вентиляторам;

ГОСТ EN 62233-2013

Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека. Раздел 6;

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. Разделы 5 и 7;

ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)

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. Раздел 5;

ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)

Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений. Раздел 4;

ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)

Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний. Разделы 4 и 5, подраздел 7.2.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Драницкий Олег Леонидович
(Ф.И.О.)Журавлева Екатерина Геннадьевна
(Ф.И.О.)