



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.ИП17.В.01552/23

Серия **RU** № **0379569**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Центр испытаний и подтверждения соответствия». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 125438, Россия, город Москва, Пакгаузное шоссе, дом 1, помещение XVII, комн.1-4. Номер телефона: +79151808231, адрес электронной почты: tsiips@mail.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11ИП17, 15.07.2016.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "МИР ИНСТРУМЕНТА". Место нахождения (адрес юридического лица): 142700, Россия, Московская область, город Видное, улица Радиальная 3-я, дом 8, помещение 1-Н, комната 2. Адрес места осуществления деятельности: 117588, Россия, город Москва, улица Тарусская, дом 8А. Основной государственный регистрационный номер: 1057746163221. Номер телефона: +74952344130. Адрес электронной почты: info@instrument.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

"ZHEJIANG ZHENAN ELECTRICAL APPLIANCE CO.,LTD.". Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, NO.9-11 EAST YINCHUAN RD, YONGKANG CITY, ZHEJIANG PROVINCE, координаты ГЛОНАСС: 28.898114, 120.086526.

ПРОДУКЦИЯ

Электрические приборы бытового и технического назначения для чистки и уборки помещений: пылесосы, торговая марка: "DENZEL", модели: SVC15 (артикул 28201), RVC20 (артикул 28202), RVC30 (артикул 28203), LVC15 (артикул 28291), LVC20 (артикул 28292), LVC30 (артикул 28293). Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8508190001, 8508110000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 20022023-09 от 07.03.2023, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ИЛ им. Максвелл», аттестат аккредитации № RA.RU.21ОН05.

Руководства по эксплуатации. Акта анализа производства № 2253/ТС от 15.02.2023.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Срок и условия хранения (службы) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Обозначения и наименования стандартов согласно приложению 1, № бланка 0688210.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 16.03.2023 ПО 15.03.2028
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



М.П.

Лисина Светлана Владимировна

(Ф.И.О.)

Пчелкина Ирина Валерьевна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.ИП17.В.01552/23

Серия **RU** № **0688210**

Сведения о стандарте (-ах), в результате применения которого (-ых) на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического (-их) регламента (-ов) Таможенного союза

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждаемые требования
ГОСТ IEC 60335-1-2015	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"	стандарт в целом
ГОСТ IEC 60335-2-2-2013	"Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-2. Частные требования к пылесосам и водовсасывающим приборам"	стандарт в целом
ГОСТ EN 62233-2013	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"	раздел 6
ГОСТ CISPR 14-1-2015	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 1. Электромагнитная эмиссия"	раздел 4
ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015)	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции"	разделы 4 и 5, подраздел 7.2
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым 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"	разделы 4 и 6

Лист 1

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



М.П.

Лисина Светлана Владимировна
(Ф.И.О.)

Пчелкина Ирина Валерьевна
(Ф.И.О.)