

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CN.АД54.В.00339/20

Серия **RU** № **0227187**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Международная Компания". Место нахождения: Российская Федерация, 125239, город Москва, улица Коптевская, дом 32, офис IV, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 125239, город Москва, улица Коптевская, дом 32, офис IV, телефон: +7 9629542768, адрес электронной почты: smk-sert@yandex.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10АД54, дата регистрации 02.02.2017 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ФОРТЕ МЕТАЛС ГМБХ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Волгоградская область, 400080, город Волгоград, проезд Бетонный, дом 6, основной государственный регистрационный номер: 1136173000347, номер телефона: +78442319920, адрес электронной почты: info@forteholding.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "ZHEJIANG SAFUN INDUSTRIAL CO.,LTD". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: . NO.7.SOUTH MINGYUAN AVE,YONGKANG,ZHEJIANG , Китай

ПРОДУКЦИЯ Инструмент ручной: аккумуляторный шуруповерт, торговая марка «Oasis», модель: ASB-10S (S), ASB-12S (S), ASB-14S (S), ASB-18S (S), ASB-24S (S), ASU-10S (S), ASU-12S (S), ASU-14S (S), ASU-18S (S), ASU-24S (S), ASB-10A (S), ASB-12A (S), ASB-14A (S), ASB-18A (S), ASB-24A (S), ASU-10A (S), ASU-12A (S), ASU-14A (S), ASU-18A (S), ASU-24A (S), AV-10 (S), AV-12 (S), AV-14 (S), AV-18 (S), AV-24 (S), AS-12V, AS-14V, AS-18V
Продукция изготовлена в соответствии с Директивами Европейского парламента и Совета 2006/42/ЕС «Машины и механизмы», 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8467211000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 1376.19-1 от 23.01.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "УРАЛЬСКАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ", аттестат аккредитации RA.RU.21НА40 Обоснования безопасности № 424466 от 15.03.2019 года, руководства по эксплуатации, паспорта изделия. Акта анализа состояния производства № С-20191223-00009 от 24.12.2019 года. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты по приложению № 1, количество листов: 1, 0723993. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 24.01.2020 **ПО** 23.01.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Исаев Роман Александрович

(ф.и.о.)

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

(подпись)

Айваз Наталья Юрьевна

(ф.и.о.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.АД54.В.00339/20

Серия **RU** № **0723993**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

| Наименование и обозначение стандарта, нормативного документа | Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа | Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе |
|--|--|--|
| ГОСТ IEC 60745-1-2011 Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования | Стандарт в целом | |
| ГОСТ 12.2.030-2000 Система стандартов безопасности труда. Машины ручные. Шумовые характеристики. Нормы. Методы испытаний | Стандарт в целом | |
| 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 | |
| ГОСТ 16519-2006 Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики ручных машин и машин с ручным управлением. Общие требования | Стандарт в целом | |
| ГОСТ IEC 60745-2-2-2011 Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2 -2. Частные требования к шуруповертам и ударным гайковертам | Стандарт в целом | |

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Исаев Роман Александрович (Ф.И.О.)

Айваз Наталья Юрьевна (Ф.И.О.)