

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.PC52.B.00549/20

Серия RU № 0202187

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Региональный центр оценки соответствия». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 123060, город Москва, улица Маршала Рыбалко, дом 2, корпус 9, помещение 636. Аттестат аккредитации № RA.RU.11PC52 от 11.12.2014. Номер телефона: +74999790085, адрес электронной почты: regionos@ya.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ

Акционерное общество «ЗАВОД «ФИОЛЕНТ». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности: 295017, Россия, Республика Крым, город Симферополь, улица Киевская, дом 34/2, ОГРН: 1148102099640, номер телефона: +73652276057, адрес электронной почты: info@zdfiolent.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Акционерное общество «ЗАВОД «ФИОЛЕНТ». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 295017, Россия, Республика Крым, город Симферополь, улица Киевская, дом 34/2.

ПРОДУКЦИЯ

Машины шлифовальные угловые ручные электрические
Перечень продукции см. Приложение, бланк № 0732317
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8467295100

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Евразийского экономического союза «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» (ТР ЕАЭС 037/2016)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № 02/0423 от 20.03.2020
Испытательная лаборатория "АЛБА-ТЕСТ" АНО "ЮЛК "ПРОГРЕСС", аттестат аккредитации № RA.RU.21ПЮ34 от 05.05.2015, срок действия - бессрочный.
Акт о результатах анализа состояния производства № АП-3603/2020 от 27.03.2020 Органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Региональный центр оценки соответствия", аттестат аккредитации № RA.RU.11PC52 от 11.12.2014.
Примененная схема сертификации - 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Срок службы - 6 лет, Срок хранения - 2,5 года. Условия хранения - при температуре от плюс 5 до плюс 40 С и относительной влажности воздуха 75% при плюс 16 С (среднегодовое значение). Продукция соответствует требованиям приложений 2 и 3 Технического регламента Евразийского экономического союза «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» (ТР ЕАЭС 037/2016). Обозначения и наименования стандартов см. Приложение, бланк № 0732317

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.03.2020

ПО 27.03.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Вересов Антон Олегович
(И.О.)

Бужинский Роман Васильевич
(И.О.)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.PC52.B.00549/20

Серия RU № 0732317

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели, артикулы однородной продукции	Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция
8467295100	Машины шлифовальные угловые ручные электрические моделей. МШУ1-20-230, МШУ1-20-230А, МШУ1-20-230Б, МШУ1-20-230М, МШУ1-23-230, МШУ1-23-230А, МШУ1-23-230Б, МШУ1-23-230М, МШУ1-23-180, МШУ1-23-180М, МШУ2-9-125, МШУ2-9-125Э, МШУ2-9-125ЭМ, МШУ3-11-150, МШУ4-23-180, МШУ4-23-180Э, МШУ5-11-150, МШУ5-11-150Э, МШУ5-11-150ЭМ, МШУ6-14-125, МШУ6-14-125Э, МШУ6-14-125ЭМ, МШУ7-14-150, МШУ7-14-150Э, МШУ7-14-150ЭМ, МШУ8-14-125, МШУ8-14-125М, МШУ9-16-180, МШУ9-16-180Э, МШУ10-16-125, МШУ10-16-125Э, МШУ10-16-125ЭМ, МШУ11-16-150Э, МШУ11-16-150ЭМ, МШУ12-16-125ЭМ, МШУ13-9-125, МШУ13-9-125Э, МШУ13-9-125ЭМ, МШУ17-9-125, МШУ17-9-125Э, МШУ17-9-125ЭМ	ТУ У 14309586.001-2000 (ИДФР 298135.001 ТУ), ТУ У 29.4-14309586-004-2001, ТУ У 29.4-14309588-026-2008, ТУ У 29.4-14309586-015-2006 (ИДФР.298135.003 ТУ), ТУ У 29.4-14309586-027.2010, ИДФР 298135.011 ТУ, ИДФР, 298135.012 ТУ, ИДФР, 298135.013 ТУ, ТУ У28.2-14309586-001.2013

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации
 Эксперт (эксперт-аудитор)
 (эксперты (эксперты-аудиторы))



Ворогов Антон Олегович

Булковский Роман Васильевич

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU.G-RU.PC52.B.00549/20

Серия RU № 0732318

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
СТБ IEC 62321-2012	Изделия электротехнические. Определение уровня шести регламентированных веществ (свинца, ртути, кадмия, шестивалентного хрома, полибромбифенилов, полибромированных дифениловых эфиров)	Стандарт в целом

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Вересов Антон Олегович
(И.О.И.)

Бужинский Роман Васильевич
(И.О.И.)