

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР010 003.02 06111

Серия ВУ № **0064992**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции и услуг республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт метрологии»; место нахождения: Старовиленский тракт, 93, 220053, г. Минск, Республика Беларусь; адрес места осуществления деятельности: Долгиновский тракт, 39, 220053, г. Минск, Республика Беларусь; тел.: +375 17 374 55 01; адрес электронной почты (e-mail): info@belgim.by; аттестат аккредитации: ВУ/112 003.02 от 25.10.2001

ЗАЯВИТЕЛЬ

Открытое акционерное общество «Бобруйский завод тракторных деталей и агрегатов»; сведения о регистрации: зарегистрирован в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за №700075556; место нахождения: ул. Бахарова, 225, 213805, г. Бобруйск, Могилевская обл., Республика Беларусь; тел.: +375 225 450567; адрес электронной почты (e-mail): info@bztda.by;

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Открытое акционерное общество «Бобруйский завод тракторных деталей и агрегатов»; место нахождения: ул. Бахарова, 225, 213805, г. Бобруйск, Могилевская обл., Республика Беларусь;

ПРОДУКЦИЯ

косилка роторная КР 165;
ТУ ВУ 700075556.028-2025 «Косилка роторная»;
серийный выпуск;

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8433 20 500 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

технического регламента Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011);

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протокола сертификационных испытаний № 253 СБ/06-2-2025ИЦ от 05.11.2025, выданного Испытательным центром Государственного учреждения "Белорусская машиноиспытательная станция", аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0037; акт анализа состояния производства № 06-11-2025/1 от 06.11.2025, выданный органом по сертификации продукции и услуг республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт метрологии», аттестат аккредитации № ВУ/112 003.02 и подписанный экспертом-аудитором Атрашевским Юрием Васильевичем;

схема сертификации - 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ ISO 4254-1-2013 «Машины сельскохозяйственные. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования» (пп. 4.1.3, 4.4.1, 4.4.3, 4.4.5, 4.4.6, 4.9.1, 4.14.1, 4.14.2, 4.14.4, 4.14.5, 6.1.1, 6.2.1.1, 6.2.1.2, 6.2.1.3, 6.2.2.2, 6.4.1, 6.5, 8.1.1, 8.1.3, 8.2.1, 8.2.2, 8.3.1); ГОСТ Р 53489-2009 «Система стандартов безопасности труда. Машины сельскохозяйственные навесные и прицепные. Общие требования безопасности» (пп. 4.1, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.5, 4.4.2, 4.4.5, 4.5.1, 4.6.1.1, 4.6.1.5, 4.6.2, 4.7.1, 4.8.1, 4.8.2, 4.8.3, 4.8.4, 4.9.4, 4.12.3, 4.12.4, 4.13.1, 4.14.1, 4.14.3, 5.4.1, 5.4.2); ГОСТ 26336-97 «Тракторы, машины для сельского и лесного хозяйства, самоходные механизмы для газонов и садов. Условные обозначения (символы) элементов систем управления, обслуживания и отображения информации» (п. 4.6 (символ 2.28, 2.30), п.4.10); ГОСТ 12.2.042-2013 «ССБТ. Машины и технологическое оборудование для животноводства и кормопроизводства. Общие требования безопасности» (пп. 4.1, 5.1.1, 5.1.8, 7.3.4, 9.1.1, 9.3.1, 11.1, 12.2.1, 12.2.2, 12.3.1); ГОСТ EN 745-2004 «Машины сельскохозяйственные. Косилки ротационные и косилки-измельчители роторные. Требования безопасности» (пп. 4.2.1, 4.3.1, 4.3.2, 4.4, 4.6, 6.1, 6.2); ГОСТ 32431-2013 (ISO 16154:2005) «Машины для сельского и лесного хозяйства. Монтаж устройств освещения и световой сигнализации для проезда по дорогам общего пользования» (пп. 3.2.1, 3.3, 3.7.2, 3.7.3, 3.9.1, 3.12, А.5, А.6, А.8, А.10, А.16, А.18, А.20); ГОСТ 12.2.003-91 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности» (раздел 2); ГОСТ 12.4.026-2015 «Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний»; ГОСТ EN 12965-2012 «Тракторы и машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Валы отбора мощности (ВОМ), карданные валы и защитные ограждения. Требования безопасности»; условия хранения: в соответствии с требованиями ГОСТ 7751 и эксплуатационной документацией; срок службы не менее - 8 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 12.11.2025 ПО 11.11.2030 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

М.П.

Якусевич Татьяна Эдуардовна
(Ф.И.О.)

Атрашевский Юрий Васильевич
(Ф.И.О.)

