



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью «Блюминг»,

место нахождения: ул. Короля, 9, пом. 9, 220004, г. Минск, Республика Беларусь, зарегистрирован в Едином государственном реестре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за №100833643, телефон/факс +375 17 375 10 20, e-mail: [ooobluming@mail.ru](mailto:ooobluming@mail.ru)

в лице директора Кохана Александра Петровича

**заявляет, что** бульдозеры-погрузчики БЛ-750 модификаций БЛ-750, БЛ-750-01, БЛ-750Щ, БЛ-750Щ-01.

**изготовитель** Общество с ограниченной ответственностью «Блюминг»,

место нахождения: ул. Короля, 9, пом. 9, 220004, г. Минск, Республика Беларусь;

адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: ул. Брестская, 13, 222160, г. Жодино, Республика Беларусь;

по ТУ ВУ 100833643.009-2007 «Бульдозеры-погрузчики БЛ-750»;

код ТН ВЭД 8429 59 000 0

серийный выпуск;

**соответствует требованиям** технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011);

**Декларация о соответствии принята на основании:** протокола испытания №181ИЦ-19 от 05.09.2019, выданный Испытательным центром научно-технического центра комбайностроения Открытого акционерного общества «Гомсельмаш», аттестат аккредитации №ВУ/112 1.0438.

Схема декларирования соответствия Id.

**Дополнительная информация:**

ГОСТ 12.2.011-2012 Машини строительные и дорожные. Общие требования безопасности.

ГОСТ 12.2.003-91 Система стандартной безопасности труда. Рабочее место при выполнении работ сидя.

Общие эргономические требования. ГОСТ EN 474-1-2013 Машини землеройные. Безопасность. Часть 1.

Общие требования. ГОСТ EN 474-2-2012 Машини землеройные. Безопасность. Часть 2. Требования к

бульдозерам. ГОСТ 474-3-2013 Машини землеройные. Часть 2. Требования к погрузчикам. ГОСТ ИСО

3450-2002 Машини землеройные. Тормозные системы колесных машин. Требования к эффективности и

методы испытаний. ГОСТ 12.1.003-83 Система стандартов безопасности труда. Система стандартов

безопасности труда (ССБТ). Общие требования безопасности. ГОСТ ИСО 6405-1-2000 Машини землеройные.

Символы для органов управления и устройств отображения информации. Часть 2. Специальные символы для

машин, рабочего оборудования и приспособлений. ГОСТ Р 52543-2006 Гидроприводы объемные. Требования

безопасности. ГОСТ ИСО 5006-2-2000 Машини землеройные. Обзорность с рабочего места оператора. Часть

2. Метод оценки. ГОСТ 12.2.040-79 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Гидроприводы объемные

и системы смазочные, общие требования безопасности к конструкции. ГОСТ 12.2.086-83 Система стандартов

безопасности труда (ССБТ). Гидроприводы объемные и системы смазочные. Общие требования безопасности

к монтажу, испытаниям и эксплуатации. ГОСТ 12.2.019-2015 Системы стандартов безопасности труда (ССБТ).

Тракторы и машини самоходные сельскохозяйственные. Общие требования безопасности. ГОСТ

12.4.026-2001 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Цвета сигнальные, знаки безопасности и

разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики.

Методы испытаний. ГОСТ ISO 3450-2015 Машини землеройные. Колесные машини или высокоскоростные

резиногусеничные машини. Требования эффективности и методы испытания тормозных систем

Срок службы 10 лет. Условия транспортирования и хранения машины 4(Ж2) ГОСТ 15150. Машина может эксплуатироваться в районах с умеренными климатом при температуре от минус 40 до плюс 40°C.

Гарантийный срок эксплуатации- 12 месяцев со дня ввода машины в эксплуатацию.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 30.09.2024 включительно.



М.П.

Кохан Александр Петрович  
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР010 003 36210

Дата регистрации декларации о соответствии 01.10.2019