



**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**



№ ЕАЭС RU C-RU.AE81.B.02785/23

Серия **RU** № **0343591**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЮЖНЫЙ ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ И ИСПЫТАНИЙ". Место нахождения: 344000, РОССИЯ, Ростовская область, город Ростов-на-Дону, проспект Чехова, дом 71/187, офис 220, аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.10AE81 зарегистрирован 31.03.2015, телефон: 8 (863) 291-09-57, 219-77-04, 311-56-70, e-mail: ugtest@ugtest.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ**

Акционерное общество «Клевер».  
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Россия, 344065, Ростовская область, город Ростов-на-Дону, улица 50-летия Ростсельмаша, 2-6/22; телефон/факс: 8(863)255-20-97, 8(863)255-20-92; e-mail: Kv815640@oaorsm.ru , ОГРН 1156196047700,

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

Акционерное общество «Клевер».  
Место нахождения: Россия, 344065, Ростовская область, город Ростов-на-Дону, улица 50-летия Ростсельмаша, 2-6/22.  
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Россия, 344065, Ростовская область, город Ростов-на-Дону, улица 50-летия Ростсельмаша, 2-6/22; Россия, 347210, Ростовская область город Морозовск, улица К.Маркса, 11; Россия, 347923, Ростовская область, город Таганрог, улица Инструментальная, 2.

**ПРОДУКЦИЯ**

Бороны дисковые тандемные в исполнениях: DX-850/600, DX-850/880, DX-850/970, DX-850/1080  
Изготовлена в соответствии с ТУ 4732-047-79239939-2013 «БОРОНЫ ДИСКОВЫЕ ТАНДЕМНЫЕ» Технические условия Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8432 21 000 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ**

Протокола № 07-05-2023 (7070046) от 24.10.2023 сертификационных испытаний, выданного аккредитованной испытательной лаборатории Испытательного центра Федерального государственного бюджетного учреждения "Кубанская государственная зональная машиноиспытательная станция": уникальный номер записи об аккредитации RA.RU. 21MC36.  
Акта по результатам анализа состояния производства сертифицируемой продукции № 190/23-ТС от 30.10.2023, выданного органом по сертификации продукции и услуг общества с ограниченной ответственностью "Южный центр сертификации и испытаний", уникальный номер записи об аккредитации РОСС RU.0001.10AE81, акт подписан экспертом Федоренко Владимиром Васильевичем.  
Схема сертификации - 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Согласно приложению № 1 на 1 листе, бланк № 0867505.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С  
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

01.11.2023

ПО

31.10.2028

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

*(Подпись)*  
*(Подпись)*

М.П.

Севостьянов Павел Петрович  
(Ф.И.О.)  
Третьяков Роман Николаевич  
(Ф.И.О.)



**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1****К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AE81.B.02785/23**Серия **RU** № **0867505****ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Обозначение и наименование стандартов, включенных в перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента "О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011) и иных стандартов; обозначение их разделов (пунктов, подпунктов), и иная информация:

- ГОСТ Р 53489-2009 «Система стандартов безопасности труда. Машины сельскохозяйственные навесные и прицепные. Общие требования безопасности» пункты: 4.1, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.3.4, 4.3.5, 4.4.2, 4.4.5, 4.4.6, 4.5.1, 4.5.2, 4.6.1.1, 4.6.1.2, 4.6.1.3, 4.6.1.4, 4.6.1.5, 4.6.1.6, 4.6.1.7, 4.6.1.8, 4.6.2, 4.6.3, 4.9.6, 4.9.7, 4.11.3, 4.12.4, 4.13.1, 4.13.2, 4.13.3, 4.14.1, 4.14.3.

- ГОСТ ISO 4254-1-2013 «Машины сельскохозяйственные. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования» пункты: 4.4.1, 4.4.3, 4.4.6, 4.9.1, 4.10.1, 4.10.2, 4.14.1, 4.14.2, 4.14.4, 4.14.5, 6.1.1, 6.2.1.1, 6.2.1.2, 6.2.3.1, 6.2.3.2, 6.2.3.3, 6.2.3.4, 6.3.1, 6.3.2, 6.5, 8.1.1, 8.1.3 (a, b, c, g, h, i, j, k, l, m, n, o, r, u, w), 8.2.1, 8.2.2, 8.2.3, 8.3.1, 8.3.2.

- ГОСТ 32431-2013 «Машины для сельского и лесного хозяйства. Монтаж устройств освещения и световой сигнализации для проезда по дорогам общего пользования» пункты: 3.2.1 (приложение А: А.5, А.6, А.8, А.10, А.11, А.16, А.18, А.19, А.20, А.21), 3.2.2, 3.4 (a, b, c), 3.7.1, 3.7.2, 3.7.3, 3.8, 3.9.1, 3.12 (приложение Д: А.5, А.6, А.8, А.10, А.11, А.16, А.18, А.19, А.20, А.21).

- Назначенный срок службы 7 лет;  
- Назначенный срок хранения продукции 12 мес;  
- Хранение продукции по ГОСТ 7751-2009;  
- Условия хранения в части воздействия климатических факторов - 4 (Ж2) или 7 (Ж1) по ГОСТ 15150-69, запасные части в условиях 2 (С);  
- Условия транспортирования в части воздействия климатических факторов - 7 (Ж1) по ГОСТ 15150-69; в части воздействия механических факторов – Ж по ГОСТ 23170-78.  
- Код ОКПД 2 - 28.30.32.112 - Борона дисковые.

- Доставка и перемещение продукции Борона дисковые тандемные в исполнениях: DX-850/600, DX-850/880, DX-850/970, DX-850/1080 производится в частично разобранном виде (со снятыми крыльями) или автомобильным транспортом грузоподъемностью менее 5 тонн.

- Сертификат соответствия распространяется на продукцию Борона дисковые тандемные в исполнениях: DX-850/600, DX-850/880, DX-850/970, DX-850/1080, изготовленные с сентября 2023 года, даты изготовления отобранного для сертификации образца Борона дисковая тандемная DX-850/880; заводской номер № R1DX0880000214 (Акт отбора и идентификации образцов (проб) № 193/23-ТС от 05.10.2023) прошедшего сертификационные испытания (Протокол № 07-05-2023 (7070046) от 24.10.2023 сертификационных испытаний, выданного аккредитованной испытательной лабораторией Испытательного центра Федерального государственного бюджетного учреждения "Кубанская государственная зональная машиноиспытательная станция": регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU. 21MC36), на основании Решения Коллегии Евразийской Экономической Комиссии «О единых формах сертификата соответствия и декларации о соответствии требованиям технических регламентов Евразийского экономического союза и правилах их оформления от 25 декабря 2012 года N 293 (с изменениями на 20 декабря 2022 года; редакция, действующая с 6 мая 2023 года).

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

М.П.

Севостьянов Павел Петрович

(Ф.И.О.)

Третьяков Роман Николаевич

(Ф.И.О.)