



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.AE81.B.02893/24

Серия **RU** № **0371556**

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 от 19.06.2015.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Акционерное общество «Клевер».
Место нахождения: Россия, 344065, Ростовская область, город Ростов-на-Дону, улица 50-летия Ростсельмаша, 2-6/22.
Адреса 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, Морозовский район, город Морозовск, улица К.Маркса, 11; Россия, 347923, Ростовская область, город Таганрог, улица Инструментальная, 2.

ПРОДУКЦИЯ

Грабли роторные навесные ГРН-350 «Kolibri Mini», Rotary rake «Kolibri Mini 3500»,
Грабли роторные навесные ГРН-471 «Kolibri», Rotary rake «Kolibri 4700».
Изготовлена в соответствии с ТУ 4744-032-79239939-2011 «ГРАБЛИ РОТОРНЫЕ НАВЕСНЫЕ ГРН-350 «Kolibri Mini», ГРН-471 «Kolibri» Технические условия».
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8433 30 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола № 07-17-2023 (7070056) от 25.12.2023 сертификационных испытаний, выданного Испытательным центром сельскохозяйственной техники Федерального государственного бюджетного учреждения «Кубанская государственная зональная машиноиспытательная станция», уникальный номер записи об аккредитации RA.RU.21MC36;
Акта о результатах анализа состояния производства сертифицируемой продукции № 233/23-ТС от 08.12.2023, 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 листах, бланк № 0867977.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

18.01.2024

ПО

17.01.2029

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

М.П.

(подпись)

Севостьянов Павел Петрович

(Ф.И.О.)

Петрук Александр Алексеевич

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AE81.B.02893/24**Серия **RU** № **0867977****ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

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

- ГОСТ ISO 4254-10-2013 "Машины сельскохозяйственные. Требования безопасности. Часть 10. Барабанные сеноворошилки и грабли" пункты: 5.1.1, 5.1.2, 5.2.2, 5.3.1, 5.3.2, 5.3.4, 5.6, 7.1 (а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, о, п, р, с, т), 7.2, 7.3.
- ГОСТ 12.2.042-2013 «Система стандартов безопасности труда. Машины и технологическое оборудование для животноводства и кормопроизводства. Общие требования безопасности» пункты: 4.1, 4.2, 5.1.2, 5.1.8, 5.1.17, 7.1, 7.2.2, 7.3.4, 8.1, 9.1.1, 9.2.7, 9.3.1, 11.1, 11.5, 11.9, 11.10, 12.1.1, 12.1.3 (б, в, ж, и, к, л, м, н, п, р, с, ф, ц, ч, ш: 1, 2, 3, 4), 12.2.1, 12.2.2, 12.3.1.
- 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, 4.2.3, 4.2.5, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.5, 4.5.1, 4.5.2, 4.6.1.1, 4.6.1.2, 4.6.1.3, 4.6.1.5, 4.6.1.6, 4.6.1.7, 4.6.1.8, 4.6.2, 4.7.1, 4.7.2, 4.8.1, 4.8.2, 4.8.3, 4.9.7, 4.11.3, 4.11.4, 4.11.5, 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: 4.9.1, 4.14.1, 4.14.2, 4.14.3, 4.14.4, 4.14.5, 6.1.1, 6.2.1.1, 6.2.1.2, 6.2.2.1, 6.2.2.2, 6.4.1, 6.5, 8.1.1, 8.1.3 (а, б, с, г, h, i, j, k, l, m, n, o, r, u, w), 8.2.1, 8.2.2, 8.3.1.
- 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.6, А.8, А.10, А.11, А.16, А.18, А.20), 3.2.1, 3.4 (а, б, с), 3.7.1, 3.7.2, 3.7.3, 3.8, 3.9.1, 3.12 (приложение Д: А.6, А.8, А.10, А.11, А.16, А.18, А.20).

- Назначенный срок службы 7 лет.
- Назначенный срок хранения продукции 24 месяца.
- Хранение продукции по ГОСТ 7751-2009.
- 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 - 28.30.52.000 - Машины сеноуборочные.

Перемещение продукции:

- Грабли роторные навесные ГРН-350 «Kolibri Mini», Rotary rake «Kolibri Mini 3500»,
 - Грабли роторные навесные ГРН-471 «Kolibri», Rotary rake «Kolibri 4700», агрегатируемой с энергосредствами и составляющими вместе с ними сельскохозяйственный агрегат «по дорогам общего пользования в рабочем положении категорически запрещено».
- «Перед движением по дорогам общего пользования обязательно необходимо снять граблины с ротора, поднять и зафиксировать ограждения, а также зафиксировать раму граблей транспортной распоркой».

Сертификат соответствия распространяется на продукцию

- Грабли роторные навесные ГРН-350 «Kolibri Mini», Rotary rake «Kolibri Mini 3500»,
 - Грабли роторные навесные ГРН-471 «Kolibri», Rotary rake «Kolibri 4700»,
- изготовленные с апреля 2023 года, даты изготовления отобранных для сертификационных испытаний образцов: Грабли роторные навесные ГРН-471 «Kolibri», заводской номер – № RIKOL471000543 (Акт отбора и идентификации образцов (проб) № 261/23-ТС от 27.11.2023), прошедших сертификационные испытания в аккредитованной испытательной лаборатории Испытательного центра Федерального государственного бюджетного учреждения "Кубанская государственная зональная машиноиспытательная станция", уникальный номер записи об аккредитации RA.RU.21MC36 (протокол № 07-17-2023 (7070056) от 25.12.2023), на основании Решения Коллегии Евразийской Экономической Комиссии от 25.12.2012 № 293 "О единых формах сертификатов соответствия и деклараций о соответствии требованиям технических регламентов Евразийского экономического союза и правил их оформления" (с изменениями от 20.12.2022: редакция, действующая с 06.05.2023).

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

(подпись)
(подпись)

М.П.**Севостьянов Павел Петрович**

(Ф.И.О.)

Петрук Александр Алексеевич

(Ф.И.О.)