



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.AE81.B.03072/24

Серия **RU** № **0371943**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЮЖНЫЙ ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ И ИСПЫТАНИЙ". Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 344000, РОССИЯ, Ростовская область, город Ростов-на-Дону, проспект Чехова, дом 71/187, офис 220, аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.10AE81, дата регистрации 11.03.2011, номер телефона: +7 (863) 291-09-57, 219-77-04, 311-56-70, адрес электронной почты: ugtest@ugtest.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ

Акционерное общество «Клевер».

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: Россия, 344065, Ростовская область, городской округ Ростов-на-Дону, город Ростов-на-Дону, улица 50-летия Ростсельмаша, здание 2, строение 3, комната 14. Основной государственный регистрационный номер 1156196047700, номер телефона: +7 (863) 255-20-97, +7 (863) 255-20-92; адрес электронной почты: Kv815640@oaoorsm.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Акционерное общество «Клевер»

Место нахождения (адрес юридического лица). Россия, 344065, Ростовская область, городской округ город Ростов-на-Дону, город Ростов-на-Дону, улица 50-летия Ростсельмаша, здание 2, строение 3, комната 14. Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: Россия, 344065, Ростовская область, городской округ город Ростов-на-Дону, город Ростов-на-Дону, улица 50-летия Ростсельмаша, здание 2, строение 3, 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

Комбайн кормоуборочный полуприцепной КСД-2.0 в исполнениях: КСД-2.0 "Sterh", КСД-2.0-01 "Sterh Plus", КСД-2.0-02 "Sterh Premium", КСД-2.0-03 "Sterh Premium Plus", КСД-2.0-05.

Изготовлена в соответствии с ТУ 4744-066-00235594-14 «Комбайн кормоуборочный полуприцепной КСД-2.0 "Sterh"».

Технические условия

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8433 59 190 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола: № 14-13-2023 от 05.12.2023; сертификационных испытаний, выданного аккредитованной испытательной лабораторией Испытательного центра сельскохозяйственной техники Федерального государственного бюджетного учреждения "Центрально-Черноземная государственная зональная машиноиспытательная станция", уникальный номер записи об аккредитации RA:RU.21HO99;

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


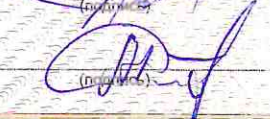
Согласно приложению № 1 на 1 листе, бланк № 0868358.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 19.08.2024 ПО 09.01.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


(подпись)

(подпись)

Севостьянов Павел Петрович

(Ф.И.О.)

М.П.

Петрук Александр Алексеевич

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

№ 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AE81.B.03072/24

Серия **RU** № **0868358**

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 12.042-2013 «Система стандартов безопасности труда. Машины и технологическое оборудование для животноводства и кормопроизводства. Общие требования безопасности» пункты: 4.1, 4.2, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.8, 5.1.17, 5.2.4, 5.2.6, 5.3.1, 5.3.2, 7.1, 7.2.2, 7.3.4, 8.1, 9.1.1, 9.1.2, 9.1.3, 9.1.4, 9.1.7, 9.3.1, 9.3.4, 11.9, 12.1.1, 12.1.3 (б, в, ж, и, к, л, н, п, р, с, ф, ч, ш; 1, 2, 3, 4), 12.2.1, 12.2.2, 12.2.3, 12.3.1, 12.3.2;

- ГОСТ ЕН 745-2004 «Машины сельскохозяйственные. Косилки ротационные и косилки-измельчители роторные. Требования безопасности» пункты: 4.1, 4.2.1, 4.2.1.2, 4.4, 4.6, 6.1 (a, b, c, d, e, f, g, h; i, j, k, l, m), 6.2;

- 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, 4.4.3, 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, 4.7.1, 4.7.2, 4.7.3, 4.8.1, 4.8.2, 4.8.3, 4.8.4, 4.9.4, 4.9.6, 4.9.7, 4.11.3, 4.11.4, 4.11.5, 4.12.1, 4.12.3, 4.12.4, 4.13.1, 4.13.2, 4.13.3, 4.14.1, 4.14.3, 5.4.1, 5.4.2;

- ГОСТ ISO 4254-1-2013 «Машины сельскохозяйственные. Требования безопасности. Часть 1: Общие требования» пункты: 4.2.2, 4.4.1, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.5.1.2.1, 4.5.1.3.1, 4.5.1.3.2, 4.6.1, 4.6.3, 4.8.1.1, 4.8.1.2, 4.8.1.3, 4.8.1.4, 4.9.1, 4.10.1, 4.10.2, 4.13, 4.14.1, 4.14.4, 4.14.5, 6.1.1, 6.1.2, 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, 6.4.1, 6.5, 8.1.1, 8.1.3 (a, b, c, e, g, h, i, j, k, l, m, n, o, r, w), 8.2.1, 8.2.2, 8.2.3, 8.3.1, 8.3.2;

- ГОСТ Р ИСО 4254-7-2011 «Машины сельскохозяйственные. Требования безопасности. Часть 7. Комбайны зерноуборочные, кормоуборочные и хлопкоуборочные» пункты: 5.1.1, 5.1.2, 5.2.1.1в, 5.2.1.2, 5.2.2, 5.4.1, 5.4.4, 5.4.5, 5.5.1, 5.6.2, 5.6.3, 5.9.1, 5.9.4.4, 5.9.5.1, 5.9.5.2, 5.9.6.1, 5.9.6.2, 5.10.1, 5.10.2, 5.14.1, 5.14.2, 5.15, 5.16.1, 7.2.1, 7.2.4, 7.2.6, 10.1.1.1, 10.1.1.2 (a, b, c, d, e, f, g, h), 10.1.1.3, 10.1.2 (a, d, l, m, n, o, q), 10.1.4.1 (a), 10.2.1, 10.2.2 (d, e), 10.2.3.1, 10.2.3.2 (a, v, c, d, f, g);

- 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.20, А.21), 3.2.1, 3.4, 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.20, А.21).

- Назначенный срок службы 7 лет.

- Назначенный срок хранения продукции 12 месяцев.

- Хранение продукции по ГОСТ 7751-2009.

- Условия хранения в части воздействия климатических факторов - 7 (Ж1) по ГОСТ 15150-69, запасные части в условиях 2 (С) по ГОСТ 15150-69.

- Условия транспортирования в части воздействия климатических факторов - 7 (Ж1) по ГОСТ 15150-69; в части воздействия механических факторов - С по ГОСТ 23170-78.

- Код ОКПД 2 - 28.30.51 - Косилки (включая устройства режущие для установки на тракторе), не включенные в другие группировки.

- Сертификаты соответствия № 4-29-2012-04 от 14.09.2019 требованиям технической документации Директиве 2006/42/ЕС, комбайнов KSD-2.0 "Sterh", KSD-2.0-01 "Sterh Plus", KSD-2.0-02 "Sterh Premium", KSD-2.0-03 "Sterh Premium Plus", KSD-2.0-04, KSD-2.0-05, выданные «Центром сертификации и тестирования», регистрационный номер № 40003025542, отделом оценки соответствия; адрес: улица Дарза 12, Приекуле, Приекульский район, LV-4126, Латвия.

- «Запрещается буксировать продукцию Комбайн кормоуборочный полуприцепной КСД-2.0 в исполнениях: КСД-2.0 "Sterh", КСД-2.0-01 "Sterh Plus", КСД-2.0-02 "Sterh Premium", КСД-2.0-03 "Sterh Premium Plus", КСД-2.0-05 при движении по дорогам общего пользования агрегатом «Трактор-Комбайн-Прицеп».

- Сертификат соответствия распространяется на продукцию Комбайн кормоуборочный полуприцепной КСД-2.0 в исполнениях: КСД-2.0 "Sterh", КСД-2.0-01 "Sterh Plus", КСД-2.0-02 "Sterh Premium", КСД-2.0-03 "Sterh Premium Plus", КСД-2.0-05; изготовленные с июля 2023 года, даты изготовления отобранного для сертификации образца: Комбайн кормоуборочный полуприцепной в исполнении КСД-2.0 "Sterh"; заводской номер № R1STE200004364, (Акт отбора и идентификации образцов (проб) № 233/23-ТС от 31.10.2023), прошедшего сертификационные испытания в аккредитованной испытательной лаборатории Испытательного центра сельскохозяйственной техники Федерального Государственного Бюджетного Учреждения "Центрально-Черноземная зональная машиноиспытательная станция", уникальный номер записи об аккредитации RA.RU.21HO99 (протокол № 14-13-2023 от 05.12.2023), 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).

Выдан взамен сертификата соответствия № ЕАЭС RU C-RU.AE81.B.02872/24 от 10.01.2024.



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)

Севостьянов Павел Петрович

(Ф.И.О.)

М.П.

Петрук Александр Алексеевич

(Ф.И.О.)