



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.AE81.B.03071/24

Серия **RU** № **0371942**

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: uqtest@uqtest.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ

Акционерное общество «Клевер».

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: Россия, 344065, Ростовская область, городской округ город 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@oaorsm.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

Приспособление для уборки кукурузы ППК «Argus», согласно приложению № 1 на 1 листе, бланк № 0868356.

Изготовлена в соответствии с ТУ 4735-076-00235594-14 ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ДЛЯ УБОРКИ КУКУРУЗЫ ППК «Argus»

Технические условия

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8433 59 850 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола № 07-06-2023 (7070056) от 01.11.2023 сертификационных испытаний, выданного аккредитованной испытательной лабораторией Испытательного центра 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 № 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 № 2 на 1 листе, бланк № 0868357.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 19.08.2024 ПО 09.11.2028
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



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.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

№ 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AE81.B.03071/24Серия **RU** № **0868356****ПЕРЕЧЕНЬ ПРОДУКЦИИ**

Приспособление для уборки кукурузы ППК «Argus» в исполнениях:

- ППК-470 «Argus 470», ППК-470-55 «Argus 470»;
- ППК-570-51 «Argus 570», ППК-570-51 ЕГР «Argus 570»;
- ППК-575-51 «Argus 575», ППК-575-51 ЕГР «Argus 575»;
- ППК-670 «Argus 670», ППК-670-01 «Argus 670», ППК-670-01 ЕГР «Argus 670», ППК-670-02 «Argus 670», ППК-670-02 ЕГР «Argus 670», ППК-670-07 «Argus 670», ППК-670-09 «Argus 670», ППК-670-11 «Argus 670», ППК-670-15 ЕГР «Argus 670», ППК-670-19 «Argus 670», ППК-670-21 «Argus 670», ППК-670-23 «Argus 670», ППК-670-27 «Argus 670», ППК-670-35 «Argus 670», ППК-670-35R «Argus 670R», ППК-670-37 «Argus 670», ППК-670-39 «Argus 670», ППК-670-41 «Argus 670», ППК-670-43 «Argus 670», ППК-670-45 «Argus 670», ППК-670-47 «Argus 670», ППК-670-47R «Argus 670R», ППК-670-47 ЕГР «Argus 670», ППК-670-50 ЕГР «Argus 670», ППК-670-51 «Argus 670», ППК-670-51 ЕГР «Argus 670», ППК-670-53 «Argus 670», ППК-670-75 «Argus 670»;
- ППК-675-01 «Argus 675», ППК-675-01 ЕГР «Argus 675», ППК-675-02 «Argus 675», ППК-675-02 ЕГР «Argus 675», ППК-675-07 «Argus 675», ППК-675-09 «Argus 675», ППК-675-11 «Argus 675», ППК-675-19 «Argus 675», ППК-675-21 «Argus 675», ППК-675-23 «Argus 675», ППК-675-35 «Argus 675», ППК-675-35R «Argus 675R», ППК-675-39 «Argus 675», ППК-675-43 «Argus 675», ППК-675-45 «Argus 675», ППК-675-47 «Argus 675», ППК-675-47R «Argus 675R», ППК-675-47 ЕГР «Argus 675», ППК-675-49 ЕГР «Argus 675», ППК-675-50 ЕГР «Argus 675», ППК-675-53 «Argus 675», ППК-675-75 «Argus 675»;
- ППК-870-01 «Argus 870», ППК-870-01 ЕГР «Argus 870», ППК-870-01R «Argus 870R», ППК-870-02 «Argus 870», ППК-870-02 ЕГР «Argus 870», ППК-870-07 «Argus 870», ППК-870-09 «Argus 870», ППК-870-10 «Argus 870», ППК-870-11 «Argus 870», ППК-870-15 «Argus 870», ППК-870-15 ЕГР «Argus 870», ППК-870-16 «Argus 870», ППК-870-16 ЕГР «Argus 870», ППК-870-17 «Argus 870», ППК-870-19 «Argus 870», ППК-870-20 «Argus 870», ППК-870-23 «Argus 870», ППК-870-27 «Argus 870», ППК-870-31 «Argus 870», ППК-870-35 «Argus 870», ППК-870-35 ЕГР «Argus 870», ППК-870-35R «Argus 870R», ППК-870F-35ЕГР «Argus 870F», ППК-870-37 «Argus 870», ППК-870-39 «Argus 870», ППК-870-43 «Argus 870», ППК-870-45 «Argus 870», ППК-870-47 «Argus 870», ППК-870-47 ЕГР «Argus 870», ППК-870-47R «Argus 870R», ППК-870F-47 ЕГР «Argus 870F», ППК-870-49 ЕГР «Argus 870», ППК-870-49R «Argus 870R», ППК-870F-49 ЕГР «Argus 870F», ППК-870-50 ЕГР «Argus 870», ППК-870-50R «Argus 870R», ППК-870F-50 ЕГР «Argus 870F», ППК-870-53 «Argus 870», ППК-870-54R «Argus 870R»;
- ППК-875-01 «Argus 875», ППК-875-01 ЕГР «Argus 875», ППК-875-01R ЕГР «Argus 875R», ППК-875-02 «Argus 875», ППК-875-02 ЕГР «Argus 875», ППК-875-07 «Argus 875», ППК-875-09 «Argus 875», ППК-875-10 «Argus 875», ППК-875-11 «Argus 875», ППК-875-15 «Argus 875», ППК-875-15 ЕГР «Argus 875», ППК-875-16 «Argus 875», ППК-875-16 ЕГР «Argus 875», ППК-875-17 «Argus 875», ППК-875-19 «Argus 875», ППК-875-20 «Argus 875», ППК-875-23 «Argus 875», ППК-875-27 «Argus 875», ППК-875-31 «Argus 875», ППК-875-35 «Argus 875», ППК-875-35 ЕГР «Argus 875», ППК-875-35R «Argus 875R», ППК-875-37 «Argus 875», ППК-875-39 «Argus 875»;
- ППК-875-43 «Argus 875», ППК-875-45 «Argus 875», ППК-875-47 «Argus 875», ППК-875-47 ЕГР «Argus 875», ППК-875-47R «Argus 875R», ППК-875-49 ЕГР «Argus 875», ППК-875-49R «Argus 875R», ППК-875-50 ЕГР «Argus 875», ППК-875-50R «Argus 875R», ППК-875-53 «Argus 875», ППК-875-54R «Argus 875R»;
- ППК-1270 «Argus 1270», ППК-1270-09 «Argus 1270», ППК-1270-16 «Argus 1270», ППК-1270-23 «Argus 1270», ППК-1270-29 «Argus 1270», ППК-1270-31 «Argus 1270», ППК-1270-35 «Argus 1270», ППК-1270-35 ЕГР «Argus 1270», ППК-1270F-35 ЕГР «Argus 1270F», ППК-1270-35R «Argus 1270R», ППК-1270-45 «Argus 1270», ППК-1270-49 «Argus 1270», ППК-1270-49 ЕГР «Argus 1270», ППК-1270-49R «Argus 1270R», ППК-1270F-49ЕГР «Argus 1270F», ППК-1270-50 ЕГР «Argus 1270», ППК-1270-50R «Argus 1270R», ППК-1270F-50 ЕГР «Argus 1270F»;
- ППК-1275 «Argus 1275», ППК-1275-09 «Argus 1275», ППК-1275-16 «Argus 1275», ППК-1275-23 «Argus 1275», ППК-1275-29 «Argus 1275», ППК-1275-31 «Argus 1275», ППК-1275-35 «Argus 1275», ППК-1275-35 ЕГР «Argus 1275», ППК-1275-35R «Argus 1275R», ППК-1275-45 «Argus 1275», ППК-1275-49 ЕГР «Argus 1275», ППК-1275-49R «Argus 1275R»

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

Севостьянов Павел Петрович

(Ф.И.О.)

М.П.

Петрук Александр Алексеевич

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AE81.B.03071/24**Серия **RU** № **0868357****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, 4.2.3, 4.2.5, 4.4.1, 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, 4.7.1, 4.7.2, 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, 4.12.4, 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: 4.10.1, 4.10.2, 4.14.1, 4.14.3, 4.14.4, 6.1.1, 6.2.1.1, 6.2.1.2, 6.2.1.3, 6.2.2.1, 6.4.1, 6.5, 8.1.1, 8.1.3 (a, b, c, g, h, i, j, k, l, m, r, u, w), 8.2.1, 8.2.2, 8.2.3, 8.3.1.
- ГОСТ 12.2.019 -2015 «Система стандартов безопасности труда. Тракторы и машины самоходные сельскохозяйственные. Общие требования безопасности» пункт 3.2.3.

- Назначенный срок службы 8 лет.
- Назначенный срок хранения продукции 12 месяцев.
- 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 - 28.30.59.120 - Машины для уборки и первичной обработки кукурузы.
- Приспособление для уборки кукурузы ППК «Argus», согласно приложению № 1 на 1 листе, бланк № 0868356, должны транспортироваться по дорогам общего пользования только на специальной тележке или в кузове автомобиля (прицепа) при закрытых бортах.

- Сертификат соответствия распространяется на продукцию: Приспособление для уборки кукурузы ППК «Argus», согласно приложению № 1 на 1 листе, бланк № 0868356, изготовленную с февраля 2023 года, даты изготовления, отобранного для сертификационных испытаний образца - Приспособление для уборки кукурузы ППК-870 ЕТР «Argus 870» порядковый номер № М0А08047003811 (Акт отбора и идентификации образцов (проб) № 190/23-ТС от 04 октября 2023 г.), 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 № 07-06-2023 (7070056) от 01.11.2023), на основании Решения Коллегии Евразийской Экономической Комиссии «О единых формах сертификатов соответствия и деклараций о соответствии требованиям технических регламентов Евразийского экономического союза и правил их оформления от 25 декабря 2012 года № 293 (с изменениями от 20 декабря 2022 года: редакция, действующая с 6 мая 2023 года.

Выдан взамен сертификата соответствия № ЕАЭС RU C-RU.AE81.B.02799/23 от 10.11.2023.

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

Севостьянов Павел Петрович

(Ф.И.О.)

М.П.

Петрук Александр Алексеевич

(Ф.И.О.)