



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AE81.B.00934/20

Серия **RU** № **0134465**

### 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: Россия, 344065, Ростовская область, город Ростов-на-Дону, улица 50-летия Ростсельмаша, 2-6/22, ОГРН 1156196047700, телефон: 8 (863) 255-20-97, 8 (863) 255-20-92, 8 (86384) 2-1262, e-mail: K10022932@oaorsm.ru, Kv815640@oaorsm.ru, shitov@rsm-msm.ru

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Акционерное общество "Клевер"  
Место нахождения: Россия, 344065, Ростовская область, город Ростов-на-Дону, улица 50-летия Ростсельмаша, 2-6/22

### ПРОДУКЦИЯ

Косилки роторные полуприцепные моделей: КРП-302 "Berkut", КРП-302 "Berkut Y", КРП-302-01 "Berkut UNO", КРП-302-01 "Berkut UNO Y", КРП-302-02 "Berkut Roto", КРП-302-02 "Berkut Roto Y", КРП-350-01 "Berkut UNO MAX".  
Изготовлена в соответствии с "КОСИЛКИ РОТОРНЫЕ ПОЛУПРИЦЕПНЫЕ Технические условия"  
ТУ 4744-086-00235594-2007.  
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8433 20 500 0

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола № 07-01-2020 (7070016) от 15.01.2020 сертификационных испытаний, выданного Испытательным центром Федерального Государственного Бюджетного Учреждения "Кубанская Государственная Зональная Машиноиспытательная Станция; регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21MC36.  
Акта по результатам анализа состояния производства сертифицируемой продукции № 897/19-ТС от 20.12.2019.  
Схема сертификации - 1с

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Согласно приложению № 1 на 1 листе, бланк номер 0634090.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 17.01.2020 ПО 16.01.2025

### ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*В. Терешко*  
(подпись)  
*А. Петрук*  
(подпись)

(Терешко Владимир Семенович)  
М.П. (Ф.И.О.)

Петрук Александр Алексеевич  
(Ф.И.О.)





**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1**

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AE81.B.00934/20

Серия **RU** № **0634090****ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Обозначение и наименование стандартов, включенных в перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов и обозначение разделов (пунктов, подпунктов) и наименование таких стандартов, если соблюдение требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011) может быть обеспечено применением отдельных разделов (пунктов, подпунктов) этих стандартов, а не стандартов в целом, и иная информация:

- ГОСТ ISO 4254-1-2013 "Машины сельскохозяйственные. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования" пункты: 4.8.3, 4.9.1, 4.10.1, 4.10.2, 4.14.1, 4.14.2, 4.14.5, 6.1.1, 6.2.1.1, 6.2.1.2, 6.2.3.3, 6.2.3.4, 6.3.1, 6.3.2, 6.4.1, 6.4.2, 6.5, 8.1.1, 8.1.3 (a, b, c, g, h, i, j, k, m, o, r, t, 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), 3.4(а, в, с), 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);

- ГОСТ Р 53489-2009 "Система стандартов безопасности труда. Машины сельскохозяйственные навесные и прицепные. Общие требования безопасности" пункты: 4.1 (в части требований ГОСТ 12.2.003-91 пункты: 2.1.3, 2.1.5, 2.1.7, 2.1.9, 2.19; ГОСТ Р 12.4.026-2001 пункты: 6.2.1, 6.5.1, 6.5.2, 8.2.2), 4.2.1, 4.2.2, 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, 4.6.2, 4.6.3, 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 (в части требований ГОСТ 12.2.019 -2005 пункт 3.4 - уровень звука на рабочем месте оператора), 4.11.5 (в части требований ГОСТ 12.2.019-2005 пункт 3.14), 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 ЕН 745-2004 "Машины сельскохозяйственные. Косилки ротационные и косилки-измельчители роторные. Требования безопасности" пункты: 4.2.1, 4.2.1.1, 4.3.1, 4.4, 4.6, 4.7, 6.1 (a, b, c, d, e, f, g, h, i, j, k, l, m), 6.2.

Назначенный срок службы - 7 лет.

Условия хранения: 4 (Ж2) или 7 (Ж1) по ГОСТ 15150-69, запасных частей 2 (С) по ГОСТ 15150-69.

Срок хранения продукции: 1 год.

Код ОКПД2: 28.30.51



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
М.П.  
*(подпись)*

(Терешко Владимир Семенович)  
(Ф.И.О.)

Петрук Александр Алексеевич  
(Ф.И.О.)