



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AE81.B.00189/19

Серия **RU** № **0132600**

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЮЖНЫЙ ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ И ИСПЫТАНИЙ" Место нахождения: 344000, РОССИЯ, Ростовская область, Ростов-на-Дону, проспект Чехова, дом 71/187, офис 220, аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.10AE81 зарегистрирован 31.03.2015, телефон: (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: (863) 255-20-97, (863) 255-20-92, (86384) 2-1262, e-mail: K10022932oaorsm.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

Приспособления для перемещения адаптеров ППА "Uni Cart" типа: ППА-700 "Uni Cart 3000", ППА-700-01 "Uni Cart 3000", ППА-4000 "Uni Cart 4000", ППА-4000-01 "Uni Cart 4000", ППА-4000-02 "Uni Cart 4000", ППА-4000-03 "Uni Cart 4000", ППА-4000-04 "Uni Cart 4000", ППА-2500 "Uni Cart 2500".  
Изготовлена в соответствии с "ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ДЛЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ АДАПТЕРОВ ППА "Uni Cart" Технические условия" ТУ 4739-060-79239939-2016  
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8436 80 900 0

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола № 07-04-2019 (7070016) от 18.02.2019, 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 № 45/19-ТС от 28.01.2019.  
Схема сертификации - 1с

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Согласно приложению № 1 на 1 листе, бланк № 0602696.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 07.03.2019 ПО 06.03.2024  
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



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

*(подпись)*  
*(подпись)*

Севостьянов Павел Петрович  
(Ф.И.О.)  
М.П. Федоренко Владимир Васильевич  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AE81.B.00189/19

Серия **RU** № **0602696**

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Обозначение и наименование стандартов, включенных в перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента (технических регламентов), или обозначение разделов (пунктов, подпунктов) и наименование таких стандартов, если соблюдение требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011), далее технический регламент, может быть обеспечено применением отдельных разделов (пунктов, подпунктов) этих стандартов, а не стандартов в целом (в случае их применения), а также сведения об иных стандартах и документах (в случае их применения), условиях и сроках хранения (в случаях; предусмотренных техническим регламентом), сроке службы (годности) или ресурсе продукции (в случаях, предусмотренных техническим регламентом) и иная информация:

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: 2.1.7, 2.1.8, 2.1.9, 2.1.19; ГОСТ Р 12.4.026-2001 пункты: 6.2.1, 6.2.8, 6.5.1, 6.5.2, 8.2.2, 8.2.8); 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, 4.5.1, 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, 4.11.3, 4.12.4, 4.13.1, 4.13.2, 4.13.3, 4.14.1, 4.14.3, 5.4.2;

ГОСТ ISO 4254-1-2013 "Машины сельскохозяйственные. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования" пункты: 4.14.1, 6.2.1.1, 6.2.3.2, 6.2.3.3, 6.2.3.4, 6.3.1, 6.3.2, 8.1.1, 8.1.3, 8.2.1, 8.2.2, 8.3.1, 8.3.2;

СТ РК ИСО 4254-1-2011 "Машины сельскохозяйственные. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования" пункты: 6.2.1.1, 6.2.3.2, 6.2.3.3, 6.2.3.4, 6.3.1, 6.3.2, 8.1.1, 8.1.3, 8.2.1, 8.2.2, 8.3.1, 8.3.2;

ГОСТ 12.2.019-2005 "Система стандартов безопасности труда. Тракторы и машины самоходные сельскохозяйственные. Общие требования безопасности", пункт 3.2

ГОСТ 32431-2013 "Машины для сельского и лесного хозяйства. Монтаж устройств освещения и световой сигнализации для проезда по дорогам общего пользования" пункты: 3.7.1, 3.7.2, 3.7.3, 3.9.1, 3.12, приложение: А (А5, А6, А8, А10, А16, А18, А19, А20, А21), приложения Б, В, Г, Д;

ГОСТ 12.2.003-91 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности" пункты: 2.1.7, 2.1.8, 2.1.9, 2.1.19;

ГОСТ Р 12.4.026-2001 "Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний" пункты: 6.2.1, 6.2.8, 6.5.1, 6.5.2, 8.2.2, 8.2.8.

Назначенный срок службы - 7 лет.

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

Хранение продукции по ГОСТ 7751-2009.

Срок хранения продукции: 12 месяцев.

Код ОКПД2 - 28.30.86.110



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

Севостьянов Павел Петрович

(ф.и.о.)

М.П. Федоренко Владимир Васильевич

(ф.и.о.)