

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-RU.АЯ04.00466/21

Серия **RU** № **0316306**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции машиностроения Федерального государственного унитарного предприятия "Российский научно-технический центр информации по стандартизации, метрологии и оценке соответствия", место нахождения 117418, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, ПРОСПЕКТ НАХИМОВСКИЙ, ДОМ 31, КОРПУС 2, адрес места осуществления деятельности 123007, РОССИЯ, город Москва, ул. Шеногина, д. 4, регистрационный номер РОСС RU.0001.11АЯ04 от 16.07.2015, телефон +74992597485, адрес электронной почты vvk@rosoboronstandart.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Акционерное общество "КЛЕВЕР"
 Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 344065, РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, РОСТОВ-НА-ДОНУ ГОРОД, 50-ЛЕТИЯ РОСТСЕЛЬМАША УЛИЦА, ДОМ 2-6/22; основной государственный регистрационный номер: 1156196047700
 Телефон: +78632552097, адрес электронной почты: KL003914@oaorsm.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Акционерное общество "КЛЕВЕР"
 Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 344065, РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, РОСТОВ-НА-ДОНУ ГОРОД, 50-ЛЕТИЯ РОСТСЕЛЬМАША УЛИЦА, ДОМ 2-6/22.

ПРОДУКЦИЯ Приспособления для перемещения адаптеров, моделей: ППА-700 "Uni Cart 3000"; ППА-700-01 "Uni Cart 3000"; ППА-700-02 "Uni Cart 3000"; ППА-700-03 "Uni Cart 3000"; ППА-700-04 "Uni Cart 3000"; ППА-700-05 "Uni Cart 3000"; ППА-4000 "Uni Cart 4000"; ППА-4000-01 "Uni Cart 4000"; ППА-4000-03 "Uni Cart 4000"; ППА-4000-04 "Uni Cart 4000"; ППА-4000-05 "Uni Cart 4000"; ППА-4000-06 "Uni Cart 4000"; ППА-2500 "Uni Cart 2500"; ППА-2500-01 "Uni Cart 2500"; ППА-2500-02 "Uni Cart 2500"; ППА-2500-03 "Uni Cart 2500".
 Продукция 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 809 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования".

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 07-02-2021(7070026), выданного 29.01.2021 испытательной лабораторией Испытательный центр Федерального государственного бюджетного учреждения "Кубанская государственная зональная машиноиспытательная станция" (аттестат аккредитации № RA.RU.21MC36); протокола испытаний № 047-03-2021 от 19.03.2021, выданного испытательной лабораторией Испытательный центр Федерального государственного унитарного предприятия "Российский научно-технический центр информации по стандартизации, метрологии и оценке соответствия" (аттестат аккредитации № RA.RU.21АЮ15); акта анализа состояния производства от 03.12.2020, оформленного Органом по сертификации продукции машиностроения Федерального государственного унитарного предприятия "Российский научно-технический центр информации по стандартизации, метрологии и оценке соответствия".
 Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ Р 53489-2009 "Система стандартов безопасности труда. Машины сельскохозяйственные навесные и прицепные. Общие требования безопасности"; ГОСТ ISO 4254-1-2013 "Машины сельскохозяйственные. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования"; ГОСТ 32431-2013 "Машины для сельского и лесного хозяйства. Монтаж устройств освещения и световой сигнализации для проезда по дорогам общего пользования".

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 01.04.2021

ПО 31.03.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Козловский Владимир Викторович
(ф.и.о.)Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Рязанцев Алексей Борисович
(ф.и.о.)