



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AЯ04.B.00452/21

Серия **RU** № **0303097**

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 Культиватор для сплошной обработки почвы, моделей: К-8200, К-8200-01; К-10200; К-10200-01; К-12200; К-12200-01; К-12200-02; К-14800; К-14800-01; К-18300; К-18300-01.

Продукция изготовлена в соответствии с "КУЛЬТИВАТОРЫ ДЛЯ СПЛОШНОЙ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ", Технические условия. ТУ 28.30.32-090-79239939-2018

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8432 29 100 0

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 07-03-2021(7070036), выданного 05.02.2021 испытательной лабораторией Испытательный центр Федерального государственного бюджетного учреждения "Кубанская государственная зональная машиноиспытательная станция" (аттестат аккредитации № RA.RU.21MC36); протокола испытаний № 046-03-2021 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 "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".

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 19.03.2021 **ПО** 18.03.2026
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Козловский Владимир Викторович (Ф.И.О.)

Рязанцев Алексей Борисович (Ф.И.О.)