

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.AE81.B.01251/20

Серия **RU** № **0196463**

### 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: +7 (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: +7 (863) 255-20-97, (863) 255-20-92, (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

Платформа-подборщик МСМ-100.72 "For Up 300D".  
Изготовлена в соответствии с "ПЛАТФОРМА-ПОДБОРЩИК МСМ-100.72. Технические условия"  
ТУ 4735-068-00235594-2014  
Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8433 59 850 9

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола № 07-27-2020 (7070156) от 14.05.2020 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 № 108/20-ТС от 17.02.2020.  
Схема сертификации - 1с

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Согласно приложению № 1 на 1 листе, бланк № 0634464.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 28.05.2020 **ПО** 27.05.2025

### ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
М.П.  
*(подпись)*

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

Федоренко Владимир Васильевич  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AE81.B.01251/20

Серия **RU** № **0634464**

### 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), обозначение разделов (пунктов, подпунктов), и иная информация:

- ГОСТ ISO 4254-1-2013 "Машины сельскохозяйственные. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования" пункты: 4.14.1, 6.1.1, 6.2.1.1, 6.2.1.2, 6.2.2.1, 6.4.1, 8.1.1, 8.1.3 (a, b, g, i, j, k, m, o, t, w), 8.2.1, 8.2.2, 8.2.3, 8.3.1.

- 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, 2.1.19; ГОСТ Р 12.4.026-2001 пункты: 6.2.1, 6.5.1, 6.5.2, 8.2.2, 8.2.8), 4.2.2, 4.2.3, 4.2.5, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.5, 4.5.1, 4.5.2, 4.6.1.1, 4.6.1.2, 4.6.1.3, 4.6.1.5, 4.6.1.6, 4.6.1.7, 4.6.1.8, 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 3.14), 4.11.5 (в части требований ГОСТ 12.2.019-2005 пункты: 3.4 - уровень звука на рабочем месте оператора 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.

Назначенный срок службы: 9 лет.

Условия хранения: 4(Ж2) по ГОСТ 15150-69.

Назначенный срок хранения продукции: 1 год.

Код ОКПД2 - 28.30.86.110



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

  
(подпись)  
  
(подпись)

М.П.

(Терешко Владимир Семенович)

(Ф.И.О.)

Федоренко Владимир Васильевич

(Ф.И.О.)