



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AE81.B.01851/21

Серия **RU** № **0263281**

### 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](mailto:ugtest@ugtest.ru)

### ЗАЯВИТЕЛЬ

Акционерное общество "Клевер"  
Место нахождения: Россия, 344065, Ростовская область, город Ростов-на-Дону, улица 50-летия Ростсельмаша, 2-6/22  
Место осуществления деятельности: Россия, 347210, Ростовской область, город Морозовск, улица К.Маркса, 11,  
ОГРН 1156196047700, телефон: 8 (863) 255-20-97, 255-20-92, e-mail: [KL002293@oaorsm.ru](mailto:KL002293@oaorsm.ru), [shitov@rsm-msm.ru](mailto: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  
Место осуществления деятельности по изготовлению продукции: Россия, 347210, Ростовской область, город Морозовск, улица К.Маркса, 11

### ПРОДУКЦИЯ

Опрыскиватели полуприцепные, моделей: RSM TS-3200/18 "Satellite", RSM TS-3200/24 "Satellite", RSM TS-3200/27 "Satellite", RSM TS-3200/28 "Satellite", RSM TS-3200/18 "Satellite" Light, RSM TS-3200/24 "Satellite" Light, RSM TS-3200/27 "Satellite" Light, RSM TS-3200/28 "Satellite" Light, RSM TS-3200/24 "Satellite" LC.  
Изготовлена в соответствии с "Опрыскиватель полуприцепной RSM TS-3200 "Satellite" Технические условия ТУ 4734-104-00235594-2015"  
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8424 49 910 0

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола № 07-04-2021 (7070046) от 22 марта 2021 г. сертификационных испытаний, выданного аккредитованной испытательной лабораторией, включенной в Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Таможенного союза, Испытательного центра Федерального государственного бюджетного учреждения "Кубанская государственная зональная машиноиспытательная станция", регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21MC36. Акта по результатам анализа состояния производства сертифицируемой продукции № 47/21-ТС от 12 февраля 2021 г.  
Схема сертификации - 1с

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Согласно приложения № 1 на 1 листе, номер бланка 0702841.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 08.04.2021  
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 07.04.2026

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 № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AE81.B.01851/21

Серия **RU** № **0702841**

### 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: 4.4.1, 4.4.3, 4.6.1, 4.6.2 (a, b, c), 4.6.3, 4.6.4, 4.6.5, 4.6.6, 4.8.1.1, 4.8.1.2, 4.8.2.1, 4.8.3, 4.9.1, 4.10.1, 4.10.2, 4.12, 4.14.1, 4.14.2, 4.14.5, 6.1.1, 6.2.1.1, 6.2.1.2, 6.2.1.3, 6.2.3.1, 6.2.3.2, 6.2.3.3, 6.2.3.4, 6.3.1, 6.3.2, 6.4.1, 6.5, 8.1.1, 8.1.3 (a, b, c, d, e, f, g, h, i, j, k, l, m, n, o, r, t, u, w), 8.2.1, 8.2.2, 8.2.3, 8.3.1, 8.3.2.

- ГОСТ ISO 4254-6-2012 "Машины сельскохозяйственные. Требования безопасности. Часть 6. Опрыскиватели и машины для внесения жидких удобрений" пункт: 5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.2.1, 5.3.2.1, 5.4.1, 5.4.2, 5.3.3 (a, б), 5.4.3, 5.5, 5.6, 5.8, 5.10, 5.12, 7.1 (a, b, c, g, i, j, k, l, m, n, o, p), 7.2.1, 7.2.2, 7.2.3, 7.2.4.

- 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, 2.1.6, 2.1.7, 2.1.8, 2.1.9, 2.1.12, 2.1.19, 2.1.19.1 ГОСТ 12.2.003-91; ГОСТ Р 12.4.026-2001 пункты: 6.2.1, 6.5.1, 6.5.2, 8.2.2, 8.2.8), 4.2.1, 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, 4.4.6, 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, 4.6.1.8, 4.6.2, 4.6.3, 4.6.4, 4.8.1, 4.8.2, 4.8.3, 4.9.4, 4.9.6, 4.9.7, 4.10.1, 4.10.2, 4.10.3, 4.10.4, 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), 4.12.1, 4.12.2, 4.12.3, 4.12.4, 4.13.1, 4.13.2, 4.13.3, 4.14.1, 4.14.2, 4.14.3, 5.3.1, 5.3.2, 5.3.3, 5.3.4, 5.3.5, 5.3.6, 5.3.7, 5.3.8, 5.3.9, 5.3.10, 5.3.11, 5.4.2.

- 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.6, А.8, А.10, А.11, А.16, А.18, А.19, А.20), 3.2.2, 3.4 (a, b, c), 3.7.1, 3.7.2, 3.7.3, 3.8, 3.9.1, 3.12 (приложение Д: А.6, А.8, А.10, А.11, А.16, А.18, А.19, А.20).

- Назначенный срок службы 7 лет;

- Назначенный срок хранения продукции 12 мес;

- Хранение продукции по ГОСТ 7751-2009;

- Условия хранения в части воздействия климатических факторов - 7 (Ж1) для умеренного климата, 6 (ОЖ2) - для тропического климата по ГОСТ 15150-69;

- Условия транспортирования в части воздействия: климатических факторов - 7(Ж1) по ГОСТ 15150-69; в части воздействия механических факторов - Ж по ГОСТ 23170-78

- Код ОКПД 2 - 28.30.60.000.

Согласно решения Совета Евразийской экономической комиссии № 44 от 18 апреля 2018 г. "О типовых схемах оценки соответствия" раздел 80, действие данного сертификата соответствия распространяется на Опрыскиватели полуприцепные, моделей: RSM TS-3200/18 "Satellite", RSM TS-3200/24 "Satellite", RSM TS-3200/27 "Satellite", RSM TS-3200/28 "Satellite", RSM TS-3200/18 "Satellite" Light, RSM TS-3200/24 "Satellite" Light, RSM TS-3200/27 "Satellite" Light, RSM TS-3200/28 "Satellite" Light, RSM TS-3200/24 "Satellite" LC, изготовленные с 29 января 2021 года включительно (с даты изготовления отобранного для испытаний Опрыскивателя полуприцепного модель RSM TS-3200/24 "Satellite", заводской номер № M0TS3224001153, прошедшего сертификационные испытания).



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

  
(подпись) М.П.  
  
(подпись)

Севостьянов Павел Петрович  
(Ф.И.О.)

Федоренко Владимир Васильевич  
(Ф.И.О.)