



**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-RU.AE81.B.02644/22

Серия **RU** № **0342837**

**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

**ЗАЯВИТЕЛЬ**

Акционерное общество "Клевер"  
 Место нахождения: Россия, 344065, Ростовская область, город Ростов-на-Дону, улица 50-летия Ростсельмаша, 2-6/22  
 Адрес места осуществления деятельности: Россия, 347210, Ростовская область, город Морозовск, улица К.Маркса, 11,  
 ОГРН 1156196047700, телефон: 8 (863) 255-20-97, 255-20-92, 8(86384) 2-19-18, e-mail: KL002293@oaorsm.ru, KL815640@oaorsm.ru, shjotov@rsm-msm.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

Акционерное общество "Клевер"  
 Место нахождения: Россия, 344065, Ростовская область, город Ростов-на-Дону, улица 50-летия Ростсельмаша, 2-6/22  
 Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Россия, 347210, Ростовская область, город Морозовск, улица К.Маркса, 11

**ПРОДУКЦИЯ**

Опрыскиватели полуприцепные RSM TS-4500 «Satellite» в исполнениях: RSM TS-4500/24 «Satellite», RSM TS-4500/27 «Satellite», RSM TS-4500/36 «Satellite»,  
 Изготовлена в соответствии с «ОПРЫСКИВАТЕЛИ ПОЛУПРИЦЕПНЫЕ RSM TS-4500 «Satellite» Технические условия ТУ 28.30.60-088-79239939-2017»  
 Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8424 49 910 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ**

Протокола № 14-04-2022 от 07.12.2022, выданного в аккредитованной испытательной лабораторией Испытательного центра сельскохозяйственной техники Федерального Государственного Бюджетного Учреждения "Центрально-Черноземная зональная машиноиспытательная станция"; регистрационный номер аттестата аккредитации: RA.RU.21HO99.  
 Акта о результатах анализа состояния производства сертифицируемой продукции № 265/22-ТС от 06.10.2022, выданного Органом по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Южный центр сертификации и испытаний"; регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.10AE81.  
 Схема сертификации - 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Согласно приложению № 1 на 1 листе, бланк № 0866525.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С**  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

09.12.2022

**ПО**

08.12.2027

Руководитель (уполномоченное  
 лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*

**М.П.**

Севостьянов Павел Петрович

(Ф.И.О.)

Романов Анатолий Васильевич

(Ф.И.О.)

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1****К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AE81.B.02644/22**Серия **RU** № **0866525****ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Обозначение и наименование стандартов, обозначение разделов (пунктов, подпунктов) этих стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011) и иная информация:

- ГОСТ Р 53489-2009 «Система стандартов безопасности труда. Машины сельскохозяйственные навесные и прицепные. Общие требования безопасности» пункты: 4.2.1, 4.2.2, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.3.2, 4.3.3, 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, 4.8.1, 4.8.2, 4.8.3, 4.9.4, 4.9.5, 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 12.2.019-2015 пункт 3.14), 4.11.5 (в части требований ГОСТ 12.2.019-2015 пункты: 3.4, 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.

- ГОСТ ISO 4254-1-2013 «Машины сельскохозяйственные. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования» пункты: 4.4.1, 4.4.3, 4.4.5, 4.6.1, 4.6.2 (а, в, с), 4.6.3, 4.6.4, 4.6.5, 4.6.6, 4.8.1.1, 4.8.1.2, 4.8.1.3, 4.8.1.4, 4.8.2.1, 4.8.3, 4.9.1, 4.9.2, 4.10.1, 4.10.2, 4.11, 4.12, 4.14.1, 4.14.4, 4.14.5, 6.1.1, 6.1.2, 6.2.1.1, 6.2.1.2, 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 (а, b, с, g, h, i, j, k, l, m, o, r, w), 8.2.1, 8.2.2, 8.2.3, 8.3.1, 8.3.2, 8.3.3.

- ГОСТ ISO 4254-6-2012 «Машины сельскохозяйственные. Требования безопасности. Часть 6. Опрыскиватели и машины для внесения жидких удобрений» пункты: 5.1.2, 5.1.3, 5.3.2.1, 5.3.2.2, 5.3.3 (а, б), 5.4.1, 5.4.2, 5.4.3, 5.5, 5.6, 5.8, 5.9, 5.10, 5.12, 5.13, 7.1 (а, b, с, d, e, f, h, i, j, k, l, m, n, o, p), 7.2.1, 7.2.2, 7.2.3, 7.2.4.

- 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, А.22), 3.4 (а, b, с), 3.7.1, 3.7.2, 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, А.22).

- Назначенный срок службы 7 лет.

- Назначенный срок хранения продукции 12 месяцев.

- Хранение продукции по ГОСТ 7751-2009.

- Условия хранения в части воздействия климатических факторов – 7 (Ж1) 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.

Опрыскиватели полуприцепные RSM TS-4500 «Satellite» в исполнениях: RSM TS-4500/24 «Satellite», RSM TS-4500/27 «Satellite», RSM TS-4500/36 «Satellite» могут перемещаться по дорогам в составе сельскохозяйственных агрегатов, только с пустой емкостью при ширине колеи:

- RSM TS-4500/24 «Satellite», RSM TS-4500/27 «Satellite» - 1800 мм., 2100 мм., 2250 мм.;

- RSM TS-4500/36 «Satellite» - 2250 мм.



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*

М.П.

Севостьянов Павел Петрович

(Ф.И.О.)

Романов Анатолий Васильевич

(Ф.И.О.)