# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



## SEPTHONIAT COOTBETCIBNS

№ EAЭC RU C-RU.AE81.B.02213/21

Серия RU

№ 0275632

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 Место осуществления деятельности: Россия, 347210, Ростовской 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, 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 RSM TS "SPUTNIK", моделей: RSM TS-6200/18 "SPUTNIK": RSM TS-6200/24 "SPUTNIK": RSM TS-6200/27 "SPUTNIK": RSM TS-6200/30 "SPUTNIK"; RSM TS-6200/32 "SPUTNIK"; RSM TS-6200/36 "SPUTNIK": RSM TS-6200/42 "SPUTNIK"; RSM TS-5000/18 "SPUTNIK"; RSM TS-5000/27 "SPUTNIK": RSM TS-5000/30 "SPUTNIK": RSM TS-5000/30 "SPUTNIK": RSM TS-5000/32 "SPUTNIK": RSM TS-5000/32 "SPUTNIK": RSM TS-4000/24 "SPUTNIK": RSM TS-4000/24 "SPUTNIK": RSM TS-4000/24 "SPUTNIK": RSM TS-4000/24 "SPUTNIK": RSM TS-4000/36 "SPUTNIK": RSM TS-4000/36 "SPUTNIK": RSM TS-3000/18 "SPUTNIK": RSM TS-3000/18 "SPUTNIK": RSM TS-3000/24 "SPUTNIK": RSM TS-3000/24 "SPUTNIK": RSM TS-3000/27 "SPUTNIK": RSM TS-3000/24 "SPUTNIK": RSM TS-3000/27 "SPUTNIK": RSM TS-3000/24 "SPUTNIK": RSM TS-3000/24

Изготовлена в соответствии с "ОПРЫСКИВАТЕЛИ ПОЛУПРИЦЕПНЫЕ RSM TS "SPUTNIK". Технические условия ТУ 28.30.60-104-79239939-2020". 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 № 14-14-2021 от 10.09.2021 сертификационных испытаний, выданного аккредитованной испытательной лабораторией Исытательного центра сельскохозяйственной техники федерального государственного бюджетного учреждения "Центрально-Черноземная зональная машиноиспытательная станция"; регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21HO99.

Акта по результатам анализа состояния производства сертифицируемой продукции № 459/21-TC от 12.07.2021. Схема сертификации - 1c

#### дополнительная информация

Согласно приложению № 1 на 1 листе., бланк № 0763206.

СРОК ДЕИСТВИЯ С 20.09.2021 ПО 19.09.2020	
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	
Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации (подпись) М.П. Федоренко Вла	morphigg and the state of the s
Федоренко Бла.  Эксперт (эксперт-аудитор)  (ф.и.с.	

## ВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

### ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № EAЭC RU C-RU.AE81.B.02213/21

Серия RU

№ 0763206

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Обозначение и наименование стандартов, вылюченных 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 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, 2.1.4, 2.1.5, 2.1.7, 2.1.8, 2.1.9, 2.1.11.1, 2.1.12, 2.1.19, 2.1.19.1); 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, 4.6.2, 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, 4.11.5, 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, 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, 4.10.1, 4.10.2, 4.11, 4.12, 4.14.1, 4.14.4, 4.14.5, 6.1.1, 6.2.1.1, 6.2.1.2, 6.2.2.1, 6.2.2.2, 6.2.3.1, 6.2.3.2, 6.2.3.4, 6.4.1, 6.5, 8.1.1, 8.1.3 (a, b, c, g, h, i, j, k, l, m, o, r, 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" пункты: 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 (a, b, c, d, e, f, g, h, i, j, k, l, m, n, o, p), 7.2.1, 7.2.2, 7.2.3, 7.2.4;
- 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) в умеренном климате; 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.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации Эксперт (эксперт-аудитор)

эксперты (эксперты-аудиторы))

Севостьянов Павел Петрович (Ф.И.О.)

Федоренко Владимир Васильевич