

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.02. ТР006 108.01 00336

Серия ВУ № **0026957**

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации пиротехнических изделий, взрывчатых веществ и изделий на их основе Государственного научно-производственного объединения порошковой металлургии; место нахождения: Республика Беларусь, 220005, г. Минск, ул. Платонова, 41; тел.: +375 17 292 13 25; адрес электронной почты (e-mail): by112108.01@yandex.ru; аттестат аккредитации регистрационный номер ВУ/112 108.01 от 12.06.2015

### ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «МАКСЭМ»; сведения о регистрации: ОГРН 1137746348640; место нахождения: Российская Федерация, 108811, г. Москва, поселение Московский, Киевское шоссе 22-й км, домовладение 4, строение 1, этаж 8, помещение 812/1А; тел.: +7 495 215 29 89; адрес электронной почты (e-mail): 2225201@mail.ru

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

«SHANGLI TONGLE TRADING CO., LTD»

место нахождения: Jinshan village, Jinshan town, Shangli county, Pingxiang city, Jiangxi province, Китай

### ПРОДУКЦИЯ

Пиротехнические изделия бытового назначения: думы, бенгальские огни, сигнальные флаеры, ручные фонтаны, петарды, ракеты-наборы, батареи салютов. Артикулы, количество и классы опасности смотри в приложении к сертификату соответствия на бланке серии ВУ № 0012397.

Техническая документация изготовителя, партия 5 418 054 штук, контракт № 12-24-236 от 25.11.2019, спецификация № 3 от 01.02.2022. Декларации на товары № 10228010/040922/312351 от 04.09.2022, № 10228010/250922/3332443 от 25.09.2022

### КОД ТН ВЭД ЕАЭС

3604 10 000 0

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 006/2011 "О безопасности пиротехнических изделий"

### СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокол сертификационных испытаний № 154/2022 от 07.10.2022 Автономной некоммерческой организации «Независимая пиротехническая испытательная лаборатория» (аттестат аккредитации регистрационный номер № RA.RU.21ЛП03). Примененная схема сертификации - 6с.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ Р 51270-99 «Изделия пиротехнические. Общие требования безопасности.», подпункты 5.2, 6.1.3, 6.1.5, 6.1.6, 6.1.7, 6.1.9, 6.1.15. Хранение пиротехнических изделий должно осуществляться в упаковке предприятия-изготовителя при температуре от минус 30°C до плюс 40°C, относительной влажностью не более 80% и исключать попадание прямых солнечных лучей и атмосферных осадков. Сроки годности до 01.02.2027

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

10.10.2022

Руководитель (уполномоченное лицо)  
органа по сертификации

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



ПО 09.10.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Ильюшенко Александр  
Федорович

Голубев Олег Валерьянович