

к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.02. 108 00284

Наименование и обозначение продукции	Обозначение модели (марки, типа, артикула, тона)	Количество	Класс опасности
Петарды	P1004	30000000 штук	I
Петарды	K0201H, K0202, K0203, K0203/2, K0204, GB603, GB604, GB605	22530400 штук	II
Петарды	P2000, K0204/2	8059840 штук	IIIa
Дымы	MA0509, MA0511, MA0512, MA0513	990000 штук	I
Дымы	MA0510, MA0514	24400 штук	II
Дымные шарики	MA0508	432000 штук	II
Циркоблиц	GWM5030, GWM5030A	960000 штук	III
Летающий фейерверк	W504A/B	54000 штук	IIIa
Ракеты	GWR6101, GWR6106, T-0642, G21-040, GWR2005, ART.211, GWR6117, GWR859A, GWR858A, GWRXL, GWRXXL	446400 штук	IIIa
Римские свечи	T-6237, T-6238, T-6244, T-6246, MR001-20, SF-393, SF-394	806800 штук	II
Римские свечи	SF-395, SF-398	208800 штук	IIIa
Батареи ракет	K1130C7, GWT2542, K1130C12	37800 штук	III
Фонтаны	GP-262, MF00-100, GW0819-10	220000 штук	II
Сигнальные флаеры	MF-0220, MF-0260	43800 штук	I
Стробоскопы	MF-0289, MF-0290	129600 штук	II
Бенгальские огни	0978	1920000 штук	I
Батареи салютов	GE218-7/1, GW218-90/1, GW218-91/1, GW218-95, GW218-96, GW218-97, GW218-93, GW218-94, GP497, GP497/2, GP485, GP485/2, GP498, GP498/2, GP467/2, MC148, MC149	432400 штук	IIIa
Батареи салютов	MC107, MC139, MC122, MC134, MC126, MC140, MC141, MC127, MC133, MC146, MC147, GWM5046/1, GWM5047/1, GW218-73/1, GW218-75, GW218-76, GW218-77, GW218-74, GP475, GP475/2, GP550/1, GP487, GP510, GWM5048, MC113, GP506/1, MC117, MC116, GP508, MC142, MC143, SB-13-01, SB-13-02, SB-19-01, SB-19-02, SB-19-03, SB-25-01, SB-25-02, SB-36-01, SB-36-02, SB-49-02, SB-49-03, SB-100-01, SB-120-01, BS13-001, BS13-002/1, WP2538, GP499, GP509, GP511/1, GP512, GWM5020/1, GWM5021, GWM5028, GWM5016/1, GWM5032, GWM5033, GWM5034, GP502, MC098, MC099, MC100, MC101/1, GWM6251, GWM6361, GP525, GWM5036, GWM5037, GWM6491/1, MC137, GWM6101, GWM6103, GWM6122, MC118, MC119, MC120, MC112, GWM6601, GWM6602, GWM6603, MC150-19, MC150-19A, MC150-25, MC150-25A, MC150-25B, MC150-25C, MC175-19, MC175-19A, MC175-25, MC175-36, MC175-49, MC175-00-19, MC200-25	437500 штук	III

Руководитель (уполномоченное лицо)
органа по сертификации

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

«МАКСЭМ»
MaxSem LLC
КОПИЯ ВЕРНА
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
Евдокимов К.В.
Подпись

ОБЪЕКТ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
ИНН 7810685718
«Торговый Дом
«Максэм»
Юридический адрес:
ОГРН 1177847175186
САНКТ-ПЕТЕРБУРГ
Гол. Директор: Евдокимов К.В.



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.02. 108 00284

Серия ВУ № 0001007

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, 142784, г. Москва, поселение Московский, Киевское шоссе 22-й км, домовладение 4, строение 1, корпус А, блок 533, офис 08; тел.: +7 495 215 29 89; адрес электронной почты (e-mail): maxsem.rf@gmail.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

«ШАНГЛИ ТОНГЛЕ ТРЭДИНГ ЛТД»

место нахождения: Иншан виладж, Иншан тон, Шангли Кантри, Пингсянг сити, Янг Провинция, Китай

ПРОДУКЦИЯ

Пиротехнические изделия бытового назначения. Артикулы, количество и классы опасности смотри в приложении к сертификату соответствия на бланке серии ВУ № 0002785

Техническая документация изготовителя, партия 67 733 740 штук, контракт № 01-03092013 от 03.03.2014, спецификация № 9 от 01.11.2018, Лицензия Федеральной службы по техническому и экспортному контролю Российской Федерации от 17.06.2019 № Л6439455051335

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 испытаний № 38/2019 от 21.08.2019 Автономной некоммерческой организации «Независимая пиротехническая испытательная лаборатория» (аттестат аккредитации регистрационный номер № RA.RU.21ЛП03). Примененная схема сертификации - 7с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ Р 51270-99 "Изделия пиротехнические. Общие требования безопасности". Хранение пиротехнических изделий должно осуществляться в упаковке предприятия-изготовителя при температур от минус 30°C до плюс 40°C, относительной влажностью не более 80% и исключать воздействие прямых солнечных лучей и атмосферных осадков. Сроки годности до 31 октября 2024 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

26.08.2019

ПО

25.08.2024

Руководитель (уполномоченное лицо)
органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Голубев Олег Валерьянович

РНП "Бюро технической информации им. А. Т. Непомнящих" зак. 493а-2018, т. 5000