

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.02. ТР006 108.01 00319

Серия ВУ № **0026940**

### 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 «Фаворит Пиро Групп»; сведения о регистрации: регистрационный номер 291382809; место нахождения: Республика Беларусь, Брестская область, 224025, г. Брест, ул. Дубровская, 3; тел.: +375 29 650 79 01; адрес электронной почты (e-mail): favorit.pirogrupp@mail.ru

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

«ARPI shpk»  
место нахождения: Кус, Voga, Tigrana, Албания

### ПРОДУКЦИЯ

Пиротехнические изделия бытового назначения III класса опасности: петарды артикулов PC0920, PC0930, PC0940. Техническая документация изготовителя, партия 578 000 штуки, в том числе: PC0920 – 350000 шт., PC0930 – 120000 шт., PC0940 – 108000 шт., контракт № 1/Фаворит Пиро Групп/2021 от 22.01.2021, спецификация № 2 от 24.01.2022. Декларация на товары № 06641/050922/0042284 от 05.09.2022.

### 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 № 124/2022 от 14.09.2022 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», подпункты 5.2, 6.1.3, 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 января 2028 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

15.09.2022

ПО

14.09.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо)  
органа по сертификации



(подпись)

Ильющенко Александр  
Федорович

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

(подпись)

Голубев Олег Валерьянович