

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

**EAC**

№ ЕАЭС RU.C-RU.Н668.В.00284.21

Серия **RU** № **0318724**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (ОС ООО «ПСК»). Место нахождения: 121351, Российской Федерации, город Москва, улица Ивана Франко, дом 46, помещение 1, комната № 1, № 1A, этаж 5. Адрес места осуществления деятельности: 115054, Российской Федерации, город Москва, улица Дубининская, дом 35, корпус 6 этаж 2, кабинет 228 (5). Регистрационный номер РОСС RU.0001.111668, дата регистрации аккредитации органа по сертификации 31.10.2011 года. Орган по аккредитации Федеральная служба по аккредитации. Номер телефона: +74954813340, адрес электронной почты: info@pskrf.ru.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «НПП ГУН» (ООО «Нет-гун»).

Место нахождения (адрес юридического лица): 127055, Россия, город Москва, улица Лесная, дом 61, строение 2, школа, помещение 1, комната 29. Адрес места осуществления деятельности: 601233, Россия, Владимирская область, Суджанский район, Суджанское село, 259 км автодороги М-7 (Волга-1) дорога. Основной государственный регистрационный номер: 5167746509739. Телефон: +74922779959. Адрес электронной почты: info@verpol33.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «НПП ГУН» (ООО «Нет-гун»).

Место нахождения (адрес юридического лица): 127055, Россия, город Москва, улица Лесная, дом 61, строение 2, школа, помещение 1, комната 29. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 601233, Россия, Владимирская область, Суджанский район, Навловское село, 259 км автодороги М-7 (Волга-1) дорога. Адрес электронной почты: 5167746509739. Основной государственный регистрационный номер: 5167746509739.

**ПРОДУКЦИЯ** Кабельные запайки из свинца и хлорида цинка композиция для прокладки кабелей и изолированных проводов напряжением до 1 кВ, для групповой прокладки, в замыкательных с крышками, типы: «олигарпый замок», «двойной замок». Типоразмеры: 10x7, 12x12, 15x10, 16x16, 20x16, 25x16, 25x25, 40x16, 40x25, 40x40, 60x40, 60x60, 80x40, 80x60, 100x40, толщина стенки от 0,6 до 1,5 мм, выпускные в соответствии с ТУ 27.33.14-031-52715257-2017 «Кабельный замок (короб монтажный) для электромонтажных работ».

Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 3925 90 200 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технического регламента Евразийского экономического союза «Об требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности к пожаротушению» (ТР ЕАЭС 043/2017).

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола сертификационных испытаний ППБ-324/05-2021 от 05.05.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (регистрационный номер аккредитации ТРПБ.RU.Н390). Акта анализа состояния производства № 567-ОСН1-2020 от 23.11.2020 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (регистрационный номер аккредитации РОСС RU.0001.1.Н568).

Схема сертификации: 1c.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Тест в КЭИ-1299 кабельных замков изложены в Требованиях по оценке соответствия. Жалобы на качество кабельных замков изложены в разделе 1 настоящего документа. Методика оценки качества кабельных замков определена в приложении к настоящему документу. Методика оценки соответствия: При применении прокладки кабелей в замкательных коробах, необходимо вставлять замок в коробку и привинчивать кабель к коробке с помощью винта M5x10. Затем привинчиваются кабельные наконечники к клеммам кабеля. Для проверки качества кабельных замков изложены в разделе 2 настоящего документа. Методика оценки соответствия: Установка кабельных замков в коробку и привинчивание кабеля к коробке с помощью винта M5x10. Кабельные замки должны соответствовать требованиям настоящего документа.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 12.05.2021

**ПО** 11.05.2026

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Григорий Николай Михайлович  
(Ф.И.О.)

Русланский Станислав Павлович  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.11668.В.00284/21

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Серия RU № 0732815

На стандарты и иные документы, примененные при сертификации

Обозначение стандарта (стандартов)	Наименование стандарта (стандартов)	Подтверждаемые требованиями национального стандарта (стандартов)
ГОСТ Р 53313-2009 раздел 4	Изделия погонажные электроконтактные. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний	<ul style="list-style-type: none"> <li>- изделия обладают теплостойкостью при испытаниях в соответствии с разделом 5.1 ГОСТ Р 53313-2009;</li> <li>- изделия обладают стойкостью к зажиганию нагретой проволоки при испытаниях в соответствии с разделом 5.2 ГОСТ Р 53313-2009;</li> <li>- изделия обладают стойкостью к воздействию открытого пламени при испытаниях в соответствии с разделом 5.3 ГОСТ Р 53313-2009;</li> <li>- изделия обладают стойкостью к распространению горения при групповой прокладке при испытаниях в соответствии с разделом 5.4 ГОСТ Р 53313-2009.</li> </ul>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))Григорий Николай Михайлович  
(Ф.И.О.)Рузалиятова Станислав Наврузовна  
(Ф.И.О.)