



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.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, Российская Федерация, город Москва, улица Ивана Франко, дом 46, помещение I, комната № 1, № 1А, этаж 5. Адрес места осуществления деятельности: 115054, Российская Федерация, город Москва, улица Дубининская, дом 33, корпус Б этаж 2, кабинет 228 (3). Регистрационный номер РОСС RU.0001.11ПБ68, дата регистрации аттестата аккредитации органа по сертификации 31.10.2011 года. Орган по аккредитации Федеральная служба по аккредитации. Номер телефона: +74954813340, адрес электронной почты: info@pskpb.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «НЕПТУН» (ООО «Нептун»). Место нахождения (адрес юридического лица): 127055, Россия, город Москва, улица Лесная, дом 61, строение 2, цоколь, помещение I, комната 29. Адрес места осуществления деятельности: 601273, Россия, Владимирская область, Суздальский район, Павловское село, 259 км а/д М-7 (Волга-1) дорога. Основной государственный регистрационный номер: 5167746509739. Телефон: +74922779969. Адрес электронной почты: info@nertun33.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «НЕПТУН» (ООО «Нептун»). Место нахождения (адрес юридического лица): 127055, Россия, город Москва, улица Лесная, дом 61, строение 2, цоколь, помещение I, комната 29. Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 601273, Россия, Владимирская область, Суздальский район, Павловское село, 259 км а/д М-7 (Волга-1) дорога. Основной государственный регистрационный номер: 5167746509739.

ПРОДУКЦИЯ Кабельные каналы поливинилхлоридной композиции для прокладки кабелей и изолированных проводов напряжением до 1 кВ, для групповой прокладки, в комплекте с крышками, типы: «одинарный замок», «двойной замок», типоразмеры: 10x7, 12x12, 15x10, 16x16, 20x10, 25x16, 25x25, 40x16, 40x25, 40x40, 60x40, 60x60, 80x40, 80x60, 100x40, толщина стенки от 0,6 до 1,5 мм, выпускаемые в соответствии с ТУ 27.33.14-001-52715257-2017 «Кабельный канал (короб монтажный) для электромонтажных работ». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 3925 90 200 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Евразийского экономического союза «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» (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 аттестата аккредитации ТРПБ.RU.ИН90). Акта анализа состояния производства № 567-СС/11-2020 от 23.11.2020 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.11ПБ68).
Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ Р 53313-2009 «Изделия погонажные электромонтажные. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний» раздел 4 Подтверждаемые требования согласно приложению № 1 на 1 листе (бланк № 0732815). Кабельные каналы должны храниться в сухих закрытых помещениях на деревянных поддонах в условиях, исключающих попадание на них прямых солнечных лучей, на расстоянии 1 м от источников тепла. Не допускается бросать, перегибать и деформировать упаковки изделий при погрузочно-разгрузочных, складских и производственных операциях. При транспортировке и хранении упаковки должны укладываться в горизонтальное положение. Допускается укладывать упаковки друг на друга не более 1,5 метров по высоте. Монтаж продукции, при её длительном (более 24 часов) хранении и транспортировке при температуре ниже минус 5°С, требуется производить после её выдержки, не менее суток при температуре не ниже 15°С. Для климатического исполнения УХЛ категории размещения 2, при этом, диапазон рабочих температур окружающего воздуха от минус 40°С до плюс 45°С. Кабельные каналы должны допускать возможность их монтажа в диапазоне температур окружающего воздуха от минус 5°С до плюс 60°С. Срок службы 10 лет при соблюдении условий требований ТУ

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 12.05.2021 **ПО** 11.05.2026 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Грецкий Николай Михайлович (Ф.И.О.)

Рудомёткин Станислав Павлович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.00284/21

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Серия **RU** № **0732815**

На стандарты и иные документы, примененные при сертификации

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

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Грещий Николай Михайлович (Ф.И.О.)

Рудомёткин Станислав Павлович (Ф.И.О.)

