



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.00754/21

Серия **RU** № **0346169**



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции, процессов и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания". Место нахождения: 121351, РОССИЯ, город Москва, улица Ивана Франко, дом 46, 5 этаж, помещение I, комнаты №1 и №1а. Телефон: +7 4954813340, адрес электронной почты: info@pskpb.ru, уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: РОСС RU.0001.11ПБ68. Дата решения об аккредитации: 14.04.2015.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НЕПТУН"

Место нахождения (адрес юридического лица): 109316, Россия, город Москва, проспект Волгоградский, дом 35, офис 615, этаж 6
 Адрес места осуществления деятельности: 601273, Россия, Владимирская область, Суздальский район, село Павловское, дорога 259 км а/д М-7 (Волга-1)
 Основной государственный регистрационный номер 5167746509739.
 Телефон: 74922779969 Адрес электронной почты: info@neptun33.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НЕПТУН"

Место нахождения (адрес юридического лица): 109316, Россия, город Москва, проспект Волгоградский, дом 35, офис 615, этаж 6
 Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 601273, Россия, Владимирская область, Суздальский район, село Павловское, дорога 259 км а/д М-7 (Волга-1)

ПРОДУКЦИЯ Кабельные каналы из поливинилхлоридной композиции для прокладки кабелей и изолированных проводов напряжением до 1 кВ, для одиночной прокладки, тип «двойной замок», типоразмер: 100х60. Продукция изготовлена 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 испытаний № ППБ-680/12-2021 от 24.12.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр подтверждения соответствия «НОРМАТЕСТ» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ЖЭ01) акта анализа состояния производства № 1220-СС/12-2021 от 06.12.2021 года, выданного Органом по сертификации продукции, процессов и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания"
 Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ Р 53313-2009 «Изделия пассивные электромонтажные. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний» раздел 4 согласно Приложению (бланк № 0852854). 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 до более 1,5 метров высоты. Монтаж продукции, при её длительном (более 24 часов) хранении и транспортировке при температуре ниже минус 5°С, требуется производить после предварительного выдерживания 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 40°С. Кабельные каналы не 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 29.12.2021 **ПО** 28.12.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Брежневский Николай Михайлович (Ф.И.О.)

Дидилов Алексей Владимирович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.00754/21

Серия **RU** № **0852854**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

| Обозначение национального стандарта или свода правил | Наименование национального стандарта или свода правил | Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил |
|--|---|--|
| 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 пунктом 5.1 ГОСТ Р 53313-2009; - изделия обладают стойкостью к зажиганию нагретой проволоки при испытаниях в соответствии с пунктом 5.2 ГОСТ Р 53313-2009; - изделия обладают стойкостью к воздействию открытого пламени при испытаниях в соответствии с пунктом 5.3 ГОСТ Р 53313-2009; - изделия обладают стойкостью к распространению горения при одиночной прокладке при испытаниях в соответствии с пунктом 5.4 ГОСТ Р 53313-2009. |

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Грецкий Николай Михайлович
(Ф.И.О.)

Цидилов Алексей Владимирович
(Ф.И.О.)