

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.01822/23

Серия **RU** № **0477232**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (ОС ООО «ПСК»): Место нахождения: 121596, Россия, город Москва, улица Горбунова, д.12, к.2, стр 14, этаж 2, помещение I, комната 4 (14208). Адрес места осуществления деятельности: 115054, Россия, 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 14.04.2015 года. Номер телефона: +74954813340, адрес электронной почты: info@pskpb.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ГРУППА». Место нахождения (адрес юридического лица): 156009, Россия, Костромская область, город Кострома, улица 2-я Волжская, дом 3А, офис 2. Адрес места осуществления деятельности: 156019, Россия, Костромская область, город Кострома, улица Щербины Петра, дом 23. Основной государственный регистрационный номер 1184401002246. Телефон: +74997077649. Адрес электронной почты: info@emilink.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ГРУППА». Место нахождения (адрес юридического лица): 156009, Россия, Костромская область, город Кострома, улица 2-я Волжская, дом 3А, офис 2. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 156019, Россия, Костромская область, город Кострома, улица Щербины Петра, дом 23.

ПРОДУКЦИЯ Короба кабельные неперфорированные из электроизоляционного материала на основе композиции поливинилхлорида, состоящие из корпуса со съёмной крышкой, для электромонтажных работ, торговая марка «NTSS», моделей согласно Приложению №1 на 1 листе (бланк №0970083), выпускаемые в соответствии с ТУ 27.33.14-002-28574398-2022 «СИСТЕМЫ КАБЕЛЬНЫХ КОРОБОВ ИЗ ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННОГО МАТЕРИАЛА 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-1122/08-2023 от 25.08.2023 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ТРПБ.RU.ИН90). Акта анализа состояния производства № 01-ОС/23-05/23 от 25.05.2023 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.11ПБ68), подписавшие эксперты: Бижоев Владимир Арсенович, Бадрутдинова Светлана Ивановна. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ Р 53313-2009 «Изделия погонажные электромонтажные. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний» раздел 4 согласно Приложению №2 на 1 листе (бланк №0970084). Условия хранения изделий, в части воздействия климатических факторов, должны соответствовать группе 1Л по ГОСТ 15150: температура воздуха должна быть от +10°C до +40°C. Изделия следует хранить в крытых складских помещениях вне зоны действия отопительных приборов и прямых солнечных лучей. Срок службы – не менее 20 лет. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения с 03.04.2023 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 07.11.2023

ПО 06.11.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



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.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-RU.ПБ68.В.01822/23

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

Серия **RU** № **0970083**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
3925 90 200 0	Короба кабельные неперфорированные из электроизоляционного материала на основе композиции поливинилхлорида, состоящие из корпуса со съемной крышкой, для электромонтажных работ, торговая марка «NTSS», моделей:	ТУ 27.33.14-002-28574398-2022 «СИСТЕМЫ КАБЕЛЬНЫХ КОРОБОВ ИЗ ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННОГО МАТЕРИАЛА ДЛЯ ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫХ РАБОТ»
	NTSS-020001 (типоразмер 20x12,5), NTSS-040001 (типоразмер 40x20), NTSS-040011 (типоразмер 40x20; с перегородкой), NTSS-040060 (типоразмер 40x60), NTSS-060001 (типоразмер 60x16; с перегородками), NTSS-075001 (типоразмер 75x20; с перегородками), NTSS-100001 (типоразмер 100x50), NTSS-105001 (типоразмер 105x50), NTSS-130001 (типоразмер 130x50); (толщина стенок коробов – от 1 до 2 мм)	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Греский Николай Михайлович
(Ф.И.О.)

Цидилов Алексей Владимирович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.01822/23

ПРИЛОЖЕНИЕ №2 Серия **RU** № **0970084**

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

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 теплоустойкостью 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 одиночной 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)



Греский Николай Михайлович
(Ф.И.О.)

Цидилов Алексей Владимирович
(Ф.И.О.)