



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.MЭ70.B.00131/24

Серия **RU** № **0565573**



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью "Инженерно-Консалтинговый Центр "ПромЭкспертСертификация", место нахождения: 300028, Россия, Тульская область, г.о. город Тула, ул. Болдина, д. 106, помещение 16Ц/1 цокольный этаж, адрес места осуществления деятельности: 300041, Тульская область, город Тула, ул. Фрунзе, д. 13, помещение 14, кабинет 210., номер записи в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.11МЭ70 дата внесения в государственный реестр аккредитованных лиц 02.09.2015, телефон +74872250632, адрес электронной почты info@pesf.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ЭлПроКабель». Основной государственный регистрационный номер: 1147746937425. Место нахождения: 117105, Россия, город Москва, вн.тер.г. Муниципальный округ Донской, Варшавское шоссе, дом 1А, помещение 50К/3, офис Б6П. Место осуществления деятельности: 119330, Россия, город Москва, Мосфильмовская улица, дом 35, строение 2, офис 603. Телефон: +74959729208. Адрес электронной почты: elprocable@gmail.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ЭлПроКабель». Место нахождения: 117105, Россия, город Москва, вн.тер.г. Муниципальный округ Донской, Варшавское шоссе, дом 1А, помещение 50К/3, офис Б6П, адрес места осуществления деятельности по производству продукции: 302025, Россия, Орловская область, город Орел, Московское шоссе, дом 137, корпус 1

ПРОДУКЦИЯ Кабели силовые для стационарной прокладки, с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика или с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, не распространяющие горение с низким дымо-газовыделением на номинальное напряжение 300/500 В, марок: NYM и NYM-нг(A)-LS с числом жил от 1 до 5, сечением от 1,5 до 10 мм² включительно. Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями № ТУ 27.32.13-008-17086371-2019 «Кабель силовой в поливинилхлоридной изоляции и оболочке марки NYM. Технические условия». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544499108

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технический регламент таможенного союза (ТР ТС 004/2011) «О безопасности низковольтного оборудования»

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколы испытаний №№ 483, 484 от 18.12.2024 года, выданы Испытательной лабораторией кабельной продукции ООО ЦИКП «Волга-тест», номер записи в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.21КБ19 от 19.06.2015 г. Акт о результатах анализа состояния производства № 00222 от 15.11.2024 года, выдан органом по сертификации продукции ООО «ИКЦ «ПромЭкспертСертификация», Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11МЭ70 от 02.09.2015. Эксперт, проводивший анализ состояния производства – Гомозова Анастасия Андреевна. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности», ГОСТ ИЕС 60227-4-2011 «Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели в оболочке для стационарной прокладки», ГОСТ ИЕС 60227-1-2011 «Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 1. Общие требования». Сертификат соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции. Образцы продукции, отобранные для испытаний (акт отбора образцов № 00222 от 15.11.2024 года), изготовлены 30.10.2024 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 25.12.2024
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО

24.12.2029

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации



Еремина Мария Дмитриевна
(Ф.И.О.)

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

Демкин Валентин Васильевич
(Ф.И.О.)