

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.AГ67.B.00355/26

Серия **RU** № **0586965**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ГРЕД». Место нахождения (адрес юридического лица): улица Николая Васильева, дом 110, город Псков, 180014, Российская Федерация. Адрес места осуществления деятельности: улица Николая Васильева, дом 110, офис 31, город Псков, 180014, Российская Федерация. Телефон: (8112)29-22-72, адрес электронной почты: info@gred.org. Регистрационный номер RA.RU.11AГ67 от 02.08.2016.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «ЭЛПРОКАБЕЛЬ». ОГРН: 1147746937425. Место нахождения (адрес юридического лица): Варшавское шоссе, дом 1А, помещение 50К/3, офис Б6П, внутригородская территория города Муниципальный округ Донской, город Москва, 117105, Российская Федерация. Адрес места осуществления деятельности: Московское шоссе, дом 137, корпус 1, город Орел, 302025, Российская Федерация. Телефон: +7(495) 972-92-08. Адрес электронной почты: elprocable@gmail.com.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «ЭЛПРОКАБЕЛЬ». Место нахождения (адрес юридического лица): Варшавское шоссе, дом 1А, помещение 50К/3, офис Б6П, внутригородская территория города, Муниципальный округ Донской, город Москва, 117105, Российская Федерация. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Московское шоссе, дом 137, корпус 1, город Орел, 302025, Российская Федерация.

**ПРОДУКЦИЯ** Кабели силовые для стационарной прокладки, с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, марки NYM; с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А, с пониженным дымо- и газовыделением, марки NYMнг(А)-LS, с числом жил от 2 до 5, сечением от 1,5 до 10 мм<sup>2</sup> включительно, на номинальное напряжение 300/500 В. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.13-008-17086371-2019 «Кабель силовой в поливинилхлоридной изоляции и оболочке марки NYM». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544 49 950 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протоколов испытаний № 2603-03 от 04.03.2026, № 2603-04 от 04.03.2026, выданных Центром испытаний на безопасность ООО «ГРЕД», регистрационный номер RA.RU.21ГР06 от 09.09.2015, акта о результатах анализа состояния производства № 0425ТС/АП от 05.03.2026 Органа по сертификации продукции ООО «ГРЕД» регистрационный номер RA.RU.11AГ67 от 02.08.2016, подписанного экспертами: Маргаритой Юрьевной Герасимовой и Аллой Алексеевной Тиняевой. Схема сертификации 1с.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011, ГОСТ ИЕС 60227-1-2011 «Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 1. Общие требования» (п.п. 3.1-3.3, 4, 4.1, 5.1.1, 5.1.2, 5.2.3, 5.2.4 (п.п. 1-6 таблица 1), 5.4.3, 5.5.3, 5.5.4 (п.п. 1-6, 8 таблица 2), 5.6.1 (п.п. 1-4, таблица 3), 5.6.2, 5.6.4); ГОСТ ИЕС 60227-4-2011 «Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели в оболочке для стационарной прокладки» (п.п. 2.3.1-2.3.6); ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» (п.п. 5.2, 5.3, 5.4, 5.6). Условия хранения, транспортирования и срок службы указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Действие сертификата распространяется на серийно выпускаемую продукцию с даты изготовления отобранных образцов продукции, прошедших испытания, кабелей марок NYM-J 3x2,5 300/500 В с 21.11.2025; NYM-Онг(А)-LS 2x1,5 300/500 В с 21.11.2025. Договор с изготовителем № 157-ОС от 08.12.2025.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 05.03.2026 ПО 04.03.2031

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Диана Геннадьевна Герасимова (Ф.И.О.)

Юрий Вячеславович Герасимов (Ф.И.О.)