

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.ЭО30.В.00275/25

Серия **RU** № **0570032**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

"Огнестойкость" Акционерного общества "Центр сертификации и испытаний "Огнестойкость". Место нахождения: Московская область, город Королев. Адрес юридического лица: 141073 РОССИЯ, Московская область, город Королев, улица Горького, дом 12, помещение VIII. Адрес места осуществления деятельности: 109428, РОССИЯ, город Москва, улица 2-я Институтская, дом 6, строение 64, пом. 15, 16, 17 (комн. 504, 505, 506). Регистрационный номер РОСС RU.0001.11ЭО30 выдан 22.01.2014 Федеральной службой по аккредитации. Телефон +7(495)150-08-01. Адрес электронной почты info@tsniiskfire.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Дмитров-Кабель".
Место нахождения (адрес юридического лица): 141800, РОССИЯ, Московская область, город Дмитров, улица Внуковская, дом 40.
Адрес места осуществления деятельности: 141800, РОССИЯ, Московская область, город Дмитров, улица Внуковская, дом 40.
Основной государственный регистрационный номер: 1035001616198. Телефон: +74959939565. Адрес электронной почты: info@dmitrovkabel.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Дмитров-Кабель".
Место нахождения (адрес юридического лица): 141800, РОССИЯ, Московская область, город Дмитров, улица Внуковская, дом 40.
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 141800, РОССИЯ, Московская область, город Дмитров, улица Внуковская, дом 40.

ПРОДУКЦИЯ

Кабели силовые, не распространяющие горение при групповой прокладке и не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, с количеством медных жил от 1 до 5, номинальным сечением жилы от 1,5 до 10 мм², с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, в том числе плоские, на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ включительно, марок: ППГ нг(А)-НГ, ППГ-Пнг(А)-НГ, изготавливаемые в соответствии с техническими условиями ТУ 27.32.13-120-70406643-2019 "КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЕ ГОРЕНИЕ, С ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ИЗ ПОЛИМЕРНЫХ КОМПОЗИЦИЙ, НЕ СОДЕРЖАЩИХ ГАЛОГЕНОВ, ДО 1,0 КВ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО. Технические условия" с изменением № 1. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544 49 910 8

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования".

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний № 560УТ от 04.07.2025, № 561УТ от 04.07.2025, ИЦ ООО "ПРОММАШ ТЕСТ", уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21BC05; протоколов испытаний № 16 стс/к-2025 от 16.06.2025, № 17 стс/к-2025 от 16.06.2025, ИЦ «Огнестойкость» АО «ЦСИ «Огнестойкость», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: РОСС RU.0001.21МЭ70. Акт о результатах анализа состояния производства № 108 стс/э/ап от 14.05.2025, ОС «Огнестойкость» АО «ЦСИ «Огнестойкость», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: РОСС RU.0001.11ЭО30. Эксперт (эксперт-аудитор), подписавший акт анализа состояния производства: Астахов Юрий Павлович. Руководство по эксплуатации «Кабели силовые, не распространяющие горение, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, до 1,0 кВ включительно марок: ППГ нг(А)-НГ, ППГ-Пнг(А)-НГ ГОСТ 31996-2012, ТУ 27.32.13-120-70406643-2019».

Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Обозначение и наименование стандарта (стандартов), включенного в перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов, указаны в приложении - бланк № 1066025. Срок и условия хранения кабелей в соответствии с ГОСТ 18690-2012. Условия хранения проводов в части воздействия климатических факторов внешней среды в соответствии с группой ОК2 по ГОСТ 15150-69. Срок службы кабелей не менее 30 лет при соблюдении заказчиком (потребителем) условий транспортирования, хранения, прокладки (монтажа) и эксплуатации, указанных в технических условиях. Срок службы исчисляется с даты изготовления кабелей. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения (даты изготовления образцов: 01.04.2025, 03.03.2025, 16.04.2025 в соответствии с актами отбора образцов № 108-1 стс/э/ап от 14.05.2025 и № 108-2 стс/э/ап от 14.05.2025).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

04.07.2025

ПО

03.07.2030

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Leek
(подпись)

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

Андрей
(подпись)



Пластих Кристина Павловна

(Ф.И.О.)

Смирнова Дарья Александровна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ЭО30.В.00275/25

Серия **RU** № **1066025**

Обозначение и наименование стандарта (стандартов), включенного в перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждаемые требования
ГОСТ 31996-2012	"Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия"	разделы 1 – 6 и 9 – 11
ГОСТ 31565-2012	"Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности"	таблица 1, п. 5.3 - Предел распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке (ПРГП) по категории А – П16 при испытаниях по ГОСТ ИЕС 60332-3-22-2011.
ГОСТ 31565-2012	"Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности"	таблица 1, п.5.5 - Показатель дымообразования при горении и тлении кабельного изделия (ПД) - 1 при испытаниях по ГОСТ ИЕС 61034-2-2011.
ГОСТ 31565-2012	"Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности"	таблица 1, п. 5.6 - Эквивалентный показатель токсичности продуктов горения кабельного изделия (ПТПМ) – 2 при испытаниях по ГОСТ 12.1.044-2018.
ГОСТ 31565-2012	"Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности"	таблица 1, п.5.7 - Показатель коррозионной активности продуктов дымогазовыделения при горении и тлении каждого из полимерных материалов кабельного изделия (ПКА) – 1 в соответствии с таблицей 1 ГОСТ 31565-2012.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Сидик
(подпись)

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

Смирнова
(подпись)



Пластун Кристина Павловна
(Ф.И.О.)

Смирнова Дарья Александровна
(Ф.И.О.)