



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.АГ67.В.00108/21

Серия **RU** № **0225277**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью "ГРЕД". Адрес места нахождения: улица Николая Васильева, дом 110, город Псков, 180014, Российская Федерация. Адрес места осуществления деятельности: улица Новгородская, дом 15, помещение 1001, офис 101, город Псков, 180014, Российская Федерация. Телефон (8112)29-22-72, адрес электронной почты info@gred.org. Регистрационный номер RA.RU.11АГ67 от 02.08.2016, зарегистрированный Федеральной службой по аккредитации.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "ВИМ-Кабель". ОГРН: 1033303205902. Адрес места нахождения и осуществления деятельности: улица Северная, дом 7, поселок городского типа Балакирево, Александровский район, Владимирская область, 601630, Российская Федерация. Телефон: (49244) 7-70-60. Адрес электронной почты: vim-cable@mail.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "ВИМ-Кабель". ОГРН: 1033303205902. Адрес места нахождения и осуществления деятельности: улица Северная, дом 7, поселок городского типа Балакирево, Александровский район, Владимирская область, 601630, Российская Федерация.

**ПРОДУКЦИЯ** Кабели силовые для стационарной прокладки, с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, не распространяющие горение, с пониженным дымо- и газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения, на номинальное напряжение 0,66 и 1,0 кВ, марок: ВВГ-Пнг(А)-LSLTx, ВВГнг(А)-LSLTx, огнестойкие марок: ВВГнг(А)-FRLSLTx, ВВГ-Пнг(А)-FRLSLTx, с числом жил от 1 до 5, сечением от 1,5 до 240 мм.кв. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3500-032-43163244-2016 "Кабели силовые и огнестойкие, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением и с низкой токсичностью продуктов горения". 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 № 2106-19 от 17.06.2021, № 2106-20 от 17.06.2021, № 2106-21 от 17.06.2021, № 2106-23 от 21.06.2021, № 2106-24 от 21.06.2021, выданных Центром испытаний на безопасность ООО "ГРЕД", регистрационный номер RA.RU.21ГР06 от 09.09.2015, протокола испытаний № 8148/РС от 23.06.2021, выданного Независимой испытательной лабораторией пожаровзрывобезопасности ООО "НПО ПОЖЦЕНТР", регистрационный номер ТРПБ.RU.ИН28 от 19.10.2015, акта о результатах анализа состояния производства № 0176ТС/АП от 01.06.2021 органа по сертификации продукции ООО "ГРЕД", регистрационный номер RA.RU.11АГ67 от 02.08.2016.

Схема сертификации 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Согласно приложению (бланк № 0763737).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.06.2021

ПО 28.06.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

  
(подпись)


  
(подпись)


Диана Геннадьевна Герасимова

(Ф.И.О.)

М.П.

Марина Александровна Москаленко

(Ф.И.О.)



**ПРИЛОЖЕНИЕ****К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AГ67.B.00108/21**Серия **RU** № **0763737****Дополнительная информация**

Условия хранения согласно группы ОЖ2 ГОСТ 15150-69 «Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды». Навесы или помещения, где колебания температуры и влажности воздуха несущественно отличаются от колебаний на открытом воздухе (например палатки, металлические хранилища без теплоизоляции), при температуре от +60 °С до -50 °С, относительная влажность (верхнее значение) 100 % при 35 °С. Допускается хранение кабелей на барабанах в обшитом виде на открытых площадках.

Хранение кабелей на открытых площадках не более 2 лет, под навесом – не более 5 лет, в закрытых помещениях – не более 10 лет.

Гарантийный срок эксплуатации - 5 лет.

Гарантийный срок исчисляют с даты ввода кабелей в эксплуатацию, но не позднее 6 месяцев с даты изготовления.

Срок службы кабелей – не менее 30 лет при условии соблюдения заказчиком (потребителем) условий транспортирования, хранения, прокладки (монтажа) и эксплуатации - указанных в технических условиях ТУ 3500-032-43163244-2016 "Кабели силовые и огнестойкие, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением и с низкой токсичностью продуктов горения".

Срок службы исчисляется с даты изготовления кабелей.

**Продукция соответствует требованиям стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011:**

ГОСТ 31996- 2012 "Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия" (П.п. 5.2.1.1; 5.2.1.3; 5.2.1.4; 5.2.1.5; 5.2.1.7-5.2.1.11; 5.2.1.12; 5.2.1.14; 5.2.1.17; 5.2.2.1; 5.2.2.2; 5.2.2.5; 5.2.3; 5.2.4.1-5.2.4.3, 5.2.5.1 (п.п. 1, 2, 4 табл.11); 5.2.5.2 (п.п. 1, 2, 4 табл.12); 5.2.5.3; 5.2.7.2; 5.2.7.3);

ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" (пп. 5.3, 5.4, 5.8, 5.9). Показатели пожарной опасности: ПРГП 1б, ПД 2, ПО1, ПТПМ 1.

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*Д.Г. Герасимова*  
(подпись)

*М.П. Москаленко*  
(подпись)



Диана Геннадьевна Герасимова  
(Ф.И.О.)

Марина Александровна Москаленко  
(Ф.И.О.)