



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.АГ67.В.00063/20

Серия **RU** № **0148587**

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, Российская Федерация, 601630. Телефон: 8(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, Российская Федерация, 601630.

ПРОДУКЦИЯ Кабели силовые для стационарной прокладки, с медными и алюминиевыми жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением на напряжение 0,66 и 1,0 кВ, марок: ВВГнг(А)-LS, ВВГ-Пнг(А)-LS, АВВГнг(А)-LS, АВВГ-Пнг(А)-LS с количеством жил от 1 до 5, сечением от 1,5 до 240 мм.кв. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 16.К71-310-2001 "Кабели, не распространяющие горение с низким дымо- и газовыделением".
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 № 2003-25 от 26.03.2020, № 2003-26 от 26.03.2020, № 2003-27 от 27.03.2020, № 2003-28 от 27.03.2020, выданных Центром испытаний на безопасность ООО «ГРЕД», регистрационный номер RA.RU.21ГР06 от 09.09.2015, акта о результатах анализа состояния производства № 0121ТС/АП от 06.02.2020 Органа по сертификации продукции ООО "ГРЕД", регистрационный номер RA RU. 11АГ67 от 02.08.2016
Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Согласно приложению (бланк № 0648882).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 06.04.2020
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 05.04.2025

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

А.Алексеев
(подпись)
Д.Геннадьевна
(подпись)



Алла Алексеевна Тиняева
(Ф.И.О.)

М.П. Диана Геннадьевна Герасимова
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АГ67.В.00063/20

Серия **RU** № **0648882****Дополнительная информация**

Условия хранения согласно группы ОЖЗ 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". Открытые площадки в макроклиматических районах с умеренным и холодным климатом в атмосфере любых типов, при температуре от +50°C до -50°C, относительная влажность (верхнее значение) 100% при 35°C.

Допускается хранение кабелей на барабанах в обшитом виде на открытых площадках.

Срок хранения кабеля на открытых площадках – не более двух лет, под навесом – не более пяти лет, в закрытых помещениях – не более десяти лет.

Гарантийный срок эксплуатации - пять лет.

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

Срок службы кабелей составляет не менее 30 лет при условии соблюдения потребителем правил транспортирования, хранения, прокладки (монтажа) и эксплуатации - указанных в технических условиях ТУ 16.К71-310-2001 "Кабели, не распространяющие горение с низким дымо- и газовыделением".

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 (кроме проверки мин.массы 1м токопр.жилы); 5.2.1.4; 5.2.1.5; 5.2.1.7-5.2.1.11; 5.2.1.12 (кроме пров.прочности и относ.удлинения при разрыве материала внутр.оболочки); 5.2.1.13-5.2.1.17; 5.2.2.1; 5.2.2.2; 5.2.2.5; 5.2.3; 5.2.5.1 (п.п.1-5 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". (п.п. 5.3; 5.4)

Показатели пожарной опасности: ПРГП1б, ПД2

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Алла Алексеевна Тиняева

(Ф.И.О.)

Диана Геннадьевна Герасимова

(Ф.И.О.)