



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.AГ67.B.00069/20

Серия **RU** № **0148593**

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.11AГ67 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 жилами, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, не распространяющие горение, на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, марки ППГнг(А)-HF с количеством жил от 1 до 5, сечением от 1,5 до 240 мм.кв. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3500-031-43163244-2014 "Кабели силовые и контрольные не распространяющие горение, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов". 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 № 2004-11 от 08.04.2020, № 2004-12 от 09.04.2020, № 2004-13 от 09.04.2020, № 2004-14 от 09.04.2020, выданных Центром испытаний на безопасность ООО «ГРЕД», регистрационный номер RA.RU.21ГР06 от 09.09.2015, протокола испытаний № 24стс/к-2020 от 10.04.2020, выданного ЗАО "ЦСИ "Огнестойкость", регистрационный номер РОСС RU.0001.21МЭ70 от 19.12.2013, акта о результатах анализа состояния производства № 0129ТС/АП от 06.03.2020 Органа по сертификации продукции ООО "ГРЕД", регистрационный номер RA RU. 11AГ67 от 02.08.2016
Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Согласно приложению (бланк № 0648888).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 15.04.2020 **ПО** 14.04.2025
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

А.Тессе
(подпись)
Юрий Вячеславович Герасимов
(подпись)



Алла Алексеевна Тиняева
(Ф.И.О.)

МП Юрий Вячеславович Герасимов
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AГ67.B.00069/20

Серия **RU** № **0648888****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.

Срок службы кабелей – не менее 30 лет при соблюдении заказчиком (потребителем) условий транспортирования, хранения, прокладки (монтажа) и эксплуатации, указанных в технических условиях ТУ 3500-031-43163244-2014 "Кабели силовые и контрольные не распространяющие горение, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов".

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 (кроме проверки мин.массы 1м токопр.жилы); 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); 5.2.1.14; 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, 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" (п. 5.3, 5.5, 5.7)

Показатели пожарной опасности: ПРГП 16, ПД 1, ПКА 1.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


(подпись)

Алла Алексеевна Тиняева

(Ф.И.О.)

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


(подпись)

М.П.

Юрий Вячеславович Герасимов

(Ф.И.О.)

