



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.AГ67.B.00139/22

Серия **RU** № **0272281**

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

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "ВИМ-Кабель". Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: улица Северная, дом 7, поселок городского типа Балакирево, Александровский район, Владимирская область, 601630, Российская Федерация.

**ПРОДУКЦИЯ** Кабели силовые для стационарной прокладки, с медными или алюминиевыми жилами, с изоляцией и защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением, с броней из стальных оцинкованных лент, на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, марок: ВБШвнг(А)-LS, АВБШвнг(А)-LS, с количеством жил от 1 до 5, сечением от 1,5 мм<sup>2</sup> до 240 мм<sup>2</sup>. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 16.K71-310-2001 "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 № 2203-09 от 21.03.2022, № 2203-10 от 22.03.2022, № 2203-11 от 22.03.2022, № 2203-18 от 29.03.2022, выданных Центром испытаний на безопасность ООО "ГРЕД", регистрационный номер RA.RU.21ГР06 от 09.09.2015; протокола испытаний № 8797/РС от 17.03.2022, выданного Независимой испытательной лабораторией пожаровзрывобезопасности ООО "НПО ПОЖЦЕНТР", регистрационный номер ТРПБ.RU.ИН28 от 19.10.2015; акта о результатах анализа состояния производства № 0211ТС/АП от 28.03.2022 органа по сертификации продукции ООО "ГРЕД", регистрационный номер RA.RU.11AГ67 от 02.08.2016 г.  
Схема сертификации 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Согласно приложению (бланк № 0782821).

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 30.03.2022  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

**ПО** 29.03.2027

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Юрий Вячеславович Герасимов

М.П.

(Ф.И.О.)

Сергей Николаевич Красницкий

(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AG67.B.00139/22

Серия **RU** № **0782821****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".

Гарантийный срок эксплуатации – 5 лет. Гарантийный срок исчисляют с даты ввода кабеля 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, установленных в ТУ 16.K71-310-2001 "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; 5.2.1.4; 5.2.1.5; 5.2.1.7-5.2.1.12; 5.2.1.15-5.2.1.17; 5.2.2.1; 5.2.2.2; 5.2.2.5; 5.2.2.6; 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; 5.2.7.1; 5.2.7.2; 5.2.7.3);

ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" (п.п. 5.3; 5.4; 5.6).

Показатели пожарной опасности: ПРГП 16, ПД2, ПТПМ 2.

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Юрий Вячеславович Герасимов  
(Ф.И.О.)

М.П. Сергей Николаевич Красницкий  
(Ф.И.О.)