



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.АГ67.В.00089/20

Серия **RU** № **0223695**

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 с жилами из сплава алюминия, на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ, с числом жил из ряда: (1; 2; 3; 4; 5), номинальным сечением жил от 2,5 мм² до 240 мм² включительно согласно приложению (бланк № 0727934). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.13-033-43163244-2019 «Кабели и провода с токопроводящими жилами из сплава алюминия». 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 № 2009-04 от 02.09.2020, № 2009-05 от 02.09.2020, № 2009-48 от 09.09.2020, № 2009-49 от 09.09.2020, выданных Центром испытаний на безопасность ООО «ГРЕД», регистрационный номер RA.RU.21ГР06 от 09.09.2015, протокола испытаний № 78стс/к-2020 от 16.10.2020, выданного Испытательным центром «Огнестойкость» АО «ЦИ «Огнестойкость», регистрационный номер РОСС RU.0001.21МЭ70 от 19.12.2013, акта о результатах анализа состояния производства № 0146ТС/АП от 02.10.2020 Органа по сертификации продукции ООО "ГРЕД", регистрационный номер RA RU. 11АГ67 от 02.08.2016
Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Согласно приложению (бланк № 0727935).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 18.10.2020
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 17.10.2025

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Алла Алексеевна Тиняева
(Ф.И.О.)

Диана Геннадьевна Герасимова
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АГ67.В.00089/20

Серия **RU** № **0727934**

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия

| Код ТН ВЭД ЕАЭС | Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.) | Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция |
|-----------------|--|--|
| 8544 49 910 8 | Кабели силовые с жилами из сплава алюминия, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ, число жил из ряда: (1; 2; 3; 4; 5), номинальным сечением жил от 2,5 до 240 мм. кв. включительно, марок: АсВВГ, АсВВГ-П. Показатель пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" (Пп. 5.2). Показатели пожарной опасности: ПРГО 1. | ТУ 27.32.13-033-43163244-2019 "Кабели и провода с токопроводящими жилами из сплава алюминия". |
| 8544 49 910 8 | Кабели силовые с жилами из сплава алюминия, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ, число жил из ряда: (1; 2; 3; 4; 5), номинальным сечением жил от 2,5 до 240 мм. кв. включительно, марок: АсВВГнг(А)-LS, АсВВГ-Пнг(А)-LS. Показатель пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" (Пп. 5.3, 5.4, 5.6). Показатели пожарной опасности: ПРГП 1б, ПД 2, ПТПМ 2. | ТУ 27.32.13-033-43163244-2019 "Кабели и провода с токопроводящими жилами из сплава алюминия". |

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))Анна Алексеевна Тиняева
(Ф.И.О.)Диана Геннадьевна Герасимова
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AG67.B.00089/20

Серия RU № 0727935

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 исчисляются 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 27.32.13-033-43163244-2019 "Кабели и провода с токопроводящими жилами из сплава алюминия".

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; 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.п. 5.2; 5.3; 5.4; 5.6). Показатели пожарной опасности: ПРГО1, ПРГП16, ПД2, ПТПМ2.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

А.Теев
(подпись)
В.П.
(подпись)



Алла Алексеевна Тиняева

(Ф.И.О.)

Диана Геннадьевна Герасимова

(Ф.И.О.)