



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.AГ67.B.00094/20

Серия **RU** № **0223700**

### 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 "Магна". ОГРН 1026001543644. Адрес места нахождения и осуществления деятельности: улица Мелиораторов, дом 6 а, город Великие Луки, Псковская область, Российская Федерация, 182170. Телефон (81153) 9-07-60, адрес электронной почты marketing@vlmagna.ru.

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Магна". ОГРН 1026001543644. Адрес места нахождения и осуществления деятельности: улица Мелиораторов, дом 6 а, город Великие Луки, Псковская область, Российская Федерация, 182170.

### ПРОДУКЦИЯ

Кабели силовые для стационарной прокладки с медными и алюминиевыми жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ, с числом жил из ряда: (1; 2; 3; 4; 5), номинальным сечением жил от 1,5 мм<sup>2</sup> до 400 мм<sup>2</sup> включительно согласно приложению (бланк № 0727940). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.13-001-41602515-2017 "Кабели силовые для стационарной прокладки на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ". 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 № 2008-36 от 28.08.2020, № 2008-37 от 28.08.2020, № 2008-38 от 28.08.2020, № 2009-45 от 08.09.2020, № 2009-46 от 08.09.2020, № 2009-47 от 08.09.2020, выданных Центром испытаний на безопасность ООО "ГРЕД", регистрационный номер RA.RU.21ГР06 от 09.09.2015, протокола испытаний № 80стс/к-2020 от 23.10.2020, выданного Испытательным центром «Огнестойкость» АО «ЦСИ «Огнестойкость», регистрационный номер РОСС RU.0001.21МЭ70 от 19.12.2013, акта о результатах анализа состояния производства № 0145ТС/АП от 16.10.2020 Органа по сертификации продукции ООО "ГРЕД", регистрационный номер RA.RU.11AГ67 от 02.08.2016  
Схема сертификации 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Согласно приложению (бланк № 0727941).

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 26.10.2020  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

**ПО** 25.10.2025

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*

*(подпись)*



Диана Геннадьевна Герасимова  
(Ф.И.О.)

М.П. Юрий Вячеславович Герасимов  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AG67.B.00094/20

Серия **RU** № **0727940**

## 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 для стационарной прокладки с медными и алюминиевыми жилами, не распространяющие горение, с пониженным дымо- и газовыделением, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности марок: ВВГнг(A)-LS, ВВГ-Пнг(A)-LS, АВВГнг(A)-LS, АВВГ-Пнг(A)-LS; с броней из стальных оцинкованных лент и защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, марок: ВБШвнг(A)-LS, АВБШвнг(A)-LS на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ, с числом жил из ряда: (1; 2; 3; 4; 5), номинальным сечением жил от 1,5 мм <sup>2</sup> до 400 мм <sup>2</sup> включительно. Показатель пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" (п.п. 5.3, 5.4, 5.6). Показатели пожарной опасности: ПРГП 16, ПД2, ПТПМ 2	ТУ 27.32.13-001-41602515-2017 "Кабели силовые для стационарной прокладки на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ"
8544 49 910 8	Кабели силовые для стационарной прокладки с медными жилами, не распространяющие горение, с пониженным дымо- и газовыделением, огнестойкие, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, пониженной пожарной опасности марки ВВГнг(A)-FRLS, на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ, с числом жил из ряда: (1; 2; 3; 4; 5), номинальным сечением жил от 1,5 мм <sup>2</sup> до 400 мм <sup>2</sup> включительно. Показатель пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" (п.п. 5.3, 5.4, 5.6, 5.8). Показатели пожарной опасности: ПРГП 16, ПД 2, ПТПМ 2, ПО1.	ТУ 27.32.13-001-41602515-2017 "Кабели силовые для стационарной прокладки на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ"

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))Дiana Геннадьевна Герасимова  
(Ф.И.О.)Юрий Вячеславович Герасимов  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AG67.B.00094/20

Серия RU № 0727941

**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.

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 – 5 лет.

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

Срок службы кабелей – составляет 25 лет при условии соблюдения заказчиком (потребителем) условий транспортирования, хранения, прокладки (монтажа) и эксплуатации - указанных в технических условиях ТУ 27.32.13-001-41602515-2017 "Кабели силовые для стационарной прокладки на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ".

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); 5.2.1.4; 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, 5.6, 5.8). ПРГП 16, ПД 2, ПТПМ 2, ПО 1

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

  
(подпись)

  
(подпись)



Диана Геннадьевна Герасимова

(Ф.И.О.)

Юрий Вячеславович Герасимов

(Ф.И.О.)