

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-RU.AG67.B.00267

Серия RU № 0151274

**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.11AG67 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 deary@ellink.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** Провода и кабели установочные, с медными жилами согласно приложению (бланк № 0060113). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.13-002-41602515-2018 «Провода и кабели для электрических установок на номинальное напряжение до 450/750 В включительно». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8544 49 950 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протоколов испытаний № 1810-18, № 1810-19, № 1810-20 от 16.10.2018, № 1810-21 от 17.10.2018, № 1811-14, № 1811-15, № 1811-16, № 1811-17, № 1811-18 от 09.11.2018, выданных Центром испытаний на безопасность ООО «ГРЕД», регистрационный номер RA.RU.21ГР06 от 09.09.2015, протокола испытаний № 46стс/к-2018 от 15.10.2018, выданного испытательным центром «Огнестойкость» ЗАО «ЦСИ «Огнестойкость», регистрационный номер РОСС RU.0001.21МЭ70 от 19.12.2013 до 19.12.2018; акта о результатах анализа состояния производства № 0049ТС/АП от 06.09.2018 Органа по сертификации продукции ООО "ГРЕД", регистрационный номер RA RU. 11AG67 от 02.08.2016  
Схема сертификации 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Согласно приложению (бланк № 0060114).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 13.11.2018

ПО 12.11.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*(Signature)*  
*(Signature)*

Алла Алексеевна Тиняева  
(инициалы, фамилия)

Диана Геннадьевна Герасимова  
(инициалы, фамилия)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-RU.AG67.B.00267

Серия RU № 0060113

### 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 49 950 9	Провода установочные, с медными жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката, марок: ПуВ, ПуГВ, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката марок: ПуВВ, ПуГВВ, с числом жил из ряда (1, 2, 3), номинальным сечением от 0,75 до 400 мм.кв. включительно, на номинальное напряжение 450/750 В. Показатель пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012 (п. 5.2) "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" ПРГО 1	ТУ 27.32.13-002-41602515-2018 «Провода и кабели для электрических установок на номинальное напряжение до 450/750 В включительно»
8544 49 950 9	Провода установочные, одножильные, с медными жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением марок: ПуВнг(А)-LS, ПуГВнг(А)-LS, номинальным сечением от 0,75 до 400 мм.кв. включительно, на номинальное напряжение 450/750 В. Показатель пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012 (пп. 5.3, 5.4) "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" ПРГП 16, ПД 2	ТУ 27.32.13-002-41602515-2018 «Провода и кабели для электрических установок на номинальное напряжение до 450/750 В включительно»
8544 49 950 9	Провода установочные, одножильные, с медными жилами, с изоляцией из полимерных композиций не содержащих галогенов, не распространяющие горение при групповой прокладке, не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении марок: ПуПнг(А)-HF, ПуГПнг(А)-HF номинальным сечением от 0,75 до 400 мм.кв. включительно, на номинальное напряжение 450/750 В. Показатель пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012 (пп. 5.3, 5.5, 5.7) "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" ПРГП 16, ПД 1, ПКА 1	ТУ 27.32.13-002-41602515-2018 «Провода и кабели для электрических установок на номинальное напряжение до 450/750 В включительно»
8544 49 950 9	Кабели установочные, с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, марок: КуВВ, КуГВВ с числом жил из ряда (2, 3, 4, 5), номинальным сечением от 0,75 до 50 мм.кв. включительно, на номинальное напряжение 300/500 В. Показатель пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012 (п. 5.2) "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" ПРГО 1	ТУ 27.32.13-002-41602515-2018 «Провода и кабели для электрических установок на номинальное напряжение до 450/750 В включительно»



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

Алла Алексеевна Тиняева  
(инициалы, фамилия)

Диана Геннадьевна Герасимова  
(инициалы, фамилия)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-RU.AG67.B.00267

Серия RU № 0060114

**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 проводов и кабелей должен быть не менее 20 лет при соблюдении потребителем (заказчиком) условий транспортирования, хранения, прокладки (монтажа) и эксплуатации, указанных в технических условиях ТУ 27.32.13-002-41602515-2018 «Провода и кабели для электрических установок на номинальное напряжение до 450/750 В включительно».

Срок службы исчисляется с даты изготовления проводов и кабелей.

Гарантийный срок эксплуатации - 3 года.

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

**Продукция соответствует требованиям стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011:**

ГОСТ 31947-2012 "Провода и кабели для электрических установок на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Общие технические условия" (Пп. 4.2, 4.4, 4.5, 5.2.1.2, 5.2.1.3 5.2.1.4 (кроме проверки минимальной массы 1 метра токопроводящей жилы), 5.2.1.5 - 5.2.1.8, 5.2.2.1, 5.2.2.3-5.2.2.5, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.5.1, 5.3.2);

ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" (п. 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.7) ПРГО 1, ПРГП 16, ПД 2, ПД 1, ПКА1



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*

Алла Алексеевна Тиняева  
(инициалы, фамилия)

Диана Геннадьевна Герасимова  
(инициалы, фамилия)