



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AГ67.B.00004/19

Серия **RU** № **0134806**



### 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 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

Кабели силовые, с медными или алюминиевыми жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, марок: ВВГ, ВВГ-П, АВВГ, АВВГ-П, бронированные стальными оцинкованными лентами марок: АВБШв, ВБШв, на номинальное напряжение 0.66 и 1кВ с числом жил от 1 до 5, сечением от 1 до 400 мм.кв включительно. 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 № 1901-30 от 31.01.2019, № 1901-31 от 31.01.2019, выданных Центром испытаний на безопасность ООО "ГРЕД", регистрационный номер RA.RU.21ГР06 от 09.09.2015, акта о результатах анализа состояния производства № 0072ТС/АП от 15.01.2019 Органа по сертификации продукции ООО "ГРЕД", регистрационный номер RA.RU.11AГ67 от 02.08.2016

Схема сертификации 1с.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Согласно приложению (бланк № 0635613).

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 13.02.2019

**ПО** 12.02.2024

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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



Алла Алексеевна Тиняева  
(Ф.И.О.)

Юрий Вячеславович Герасимов  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АГ67.В.00004/19

Серия **RU** № **0635613****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. 4.4; 4.5; 4.6; 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 (кроме пров.прочности и относ.удлинения при разрыве материала внутр.оболочки); 5.2.1.13-5.2.1.17; 5.2.2.1; 5.2.2.2; 5.2.2.5; 5.2.3; 5.2.5.1 (п.п.1-5 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. 5.2) ПРГО 1

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*А.Тиняева*  
(подпись)

*Юрий Герасимов*  
(подпись)



Алла Алексеевна Тиняева  
(Ф.И.О.)

Юрий Вячеславович Герасимов  
(Ф.И.О.)