

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.AG67.B.00041/19

Серия RU № 0135903

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

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 мм² до 400 мм² включительно согласно приложению (бланк № 0636816). 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 № 1907-27 от 25.07.2019, № 1907-28 от 25.07.2019, № 1907-33 от 30.07.2019, № 1907-34 от 30.07.2019, № 1907-35 от 30.07.2019, № 1908-31 от 28.08.2019, выданных Центром испытаний на безопасность ООО "ГРЕД", регистрационный номер RA.RU.21GP06 от 09.09.2015, акта о результатах анализа состояния производства № 0094ТС/АП от 25.06.2019 Органа по сертификации продукции ООО "ГРЕД", регистрационный номер RA.RU.11AG67 от 02.08.2016
Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Согласно приложению (бланк № 0648855).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 02.09.2019
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 01.09.2024

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(Handwritten signatures)



Диана Герасимовна Герасимова (Ф.И.О.)

Юрий Вячеславович Герасимов (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AG67.B.00041/19

Серия RU № 0636816

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: ВВШнг(A)-LS, АВВШнг(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 ² до 400 мм ² включительно. Показатель пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" (п.п. 5.3, 5.4). Показатели пожарной опасности: ПРГП 1б, ПД2	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 ² до 400 мм ² включительно. Показатель пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" (п.п. 5.3, 5.4, 5.8). Показатели пожарной опасности: ПРГП 1б, ПД 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 сертификации

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



Диана Геннадьевна Герасимова (Ф.И.О.)

Юрий Вячеславович Герасимов (Ф.И.О.)

