



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AG67.B.00034/19

Серия **RU** № **0135896**



**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 "ВЛКЗ". ОГРН: 1116025001630. Адрес места нахождения и осуществления деятельности: улица Рабочий поселок, дом 24, город Великие Луки, Псковская область, Российская Федерация, 182170. Телефон: (81153) 2-58-77. Адрес электронной почты vlkz.cabel@yandex.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "ВЛКЗ". ОГРН: 1116025001630. Адрес места нахождения и осуществления деятельности: улица Рабочий поселок, дом 24, город Великие Луки, Псковская область, Российская Федерация, 182170.

**ПРОДУКЦИЯ** Кабели контрольные с медными жилами, на номинальное переменное напряжение до 660 В частотой до 100 Гц или постоянное напряжение до 1000 В, с числом жил от 4 до 37, с номинальным сечением жил от 0,75 до 6,0 мм.кв. включительно согласно приложению (бланк № 0636806).

Продукция изготовлена в соответствии с ГОСТ 1508-78 "Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией. Технические условия", ГОСТ 26411-85 "Кабели контрольные. Общие технические условия", ТУ 27.32.13-012-69029170-2019 "Кабели контрольные с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката на номинальное напряжение 0,66 кВ". Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544 49 950 9

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протоколов испытаний № 1906-20 от 24.06.2019, № 1906-42 от 27.06.2019, № 1906-43 от 27.06.2019, № 1906-44 от 27.06.2019, № 1907-25 от 22.07.2019, № 1907-26 от 23.07.2019, выданных Центром испытаний на безопасность ООО "ГРЕД", регистрационный номер RA.RU.21ГР06 от 09.09.2015, акта о результатах анализа состояния производства № 0092ТС/АП от 10.06.2019 органа по сертификации продукции ООО "ГРЕД", регистрационный номер RA.RU.11AG67 от 02.08.2016 г.

Схема сертификации 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Согласно приложению (бланк № 0636807).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 25.07.2019  
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 24.07.2024

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*А.Т.Т.Т.*  
(подпись)  
*А.Т.Т.Т.*  
(подпись)



Для  
сертификата  
Eurasian Conformity Mark

Алла Алексеевна Тиняева

(Ф.И.О.)

Диана Геннадьевна Герасимова

(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AG67.B.00034/19

Серия **RU** № **0636806**

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	Кабели контрольные с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика марки КВВГ, на номинальное переменное напряжение до 660 В частотой до 100 Гц или постоянное напряжение до 1000 В, с числом жил от 4 до 37, с номинальным сечением жил от 0,75 до 6,0 мм. кв. включительно. Показатель пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" (п. 5.2) ПРГО 1.	ГОСТ 1508-78 "Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией. Технические условия", ГОСТ 26411-85 "Кабели контрольные. Общие технические условия"
8544 49 950 9	Кабели контрольные с медными жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, не распространяющие горение, марки КВВГнг(А), на номинальное переменное напряжение до 660 В частотой до 100 Гц или постоянное напряжение до 1000 В, с числом жил от 4 до 37, с номинальным сечением жил от 0,75 до 6,0 мм. кв. включительно. Показатель пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" (п. 5.3) ПРГП 16.	ТУ 27.32.13-012-69029170-2019 "Кабели контрольные с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика на номинальное напряжение 0,66 кВ"
8544 49 950 9	Кабели контрольные с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, не распространяющие горение, с пониженным дымо- и газовыделением, марки КВВГнг(А) -LS, на номинальное переменное напряжение до 660 В частотой до 100 Гц или постоянное напряжение до 1000 В, с числом жил от 4 до 37, с номинальным сечением жил от 0,75 до 6,0 мм. кв. включительно. Показатель пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" (пп. 5.3, 5.4) ПРГП 16, ПД 2	ТУ 27.32.13-012-69029170-2019 "Кабели контрольные с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика на номинальное напряжение 0,66 кВ"

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*А. Алексеева*  
(подпись)



Алла Алексеевна Тиняева  
(Ф.И.О.)

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

*Диана Герасимова*  
(подпись)

Диана Геннадьевна Герасимова  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AG67.B.00034/19

Серия **RU** № **0636807****Дополнительная информация**

Условия хранения согласно группы ОЖ4 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 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 25°C.

Допускается хранение кабелей на барабанах в обшитом виде под навесом.

Срок хранения кабелей на открытых площадках - не более двух лет, под навесом - не более пяти лет, в закрытых помещениях - не более десяти лет.

Гарантийный срок эксплуатации — три года. Гарантийный срок эксплуатации исчисляется с даты ввода кабелей в эксплуатацию, но не позднее 6 месяцев с даты изготовления.

Срок службы кабелей – не менее 15 лет, а при прокладке в помещениях, туннелях, каналах — 25 лет, при условии соблюдения потребителем правил транспортирования, хранения, прокладки (монтажа) и эксплуатации, указанных в ГОСТ 1508-78 "Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией. Технические условия", ГОСТ 26411-85 "Кабели контрольные. Общие технические условия", ТУ 27.32.13-012-69029170-2019 "Кабели контрольные с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката на номинальное напряжение 0,66 кВ"

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

ГОСТ 1508-78 "Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией. Технические условия" (пп. 1.3, 1.5, 2.2, 2.3, 2.3а, 2.5, 2.10, 2.13-2.15, 2.18.) "Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией. Технические условия";

ГОСТ 26411-85 "Кабели контрольные. Общие технические условия" (пп. 2.4.2, 2.4.5, 2.4.7, 2.5.1, 2.5.2, 2.5.4, 2.5.5, 2.6.1, 6.1.1);

ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" (пп. 5.2, 5.3, 5.4). Показатели пожарной опасности: ПРГО 1, ПРГП 16, ПД 2.

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*А.Теев*  
(подпись)

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

*Алла*  
(подпись)



Алла Алексеевна Гиняева  
(Ф.И.О.)

Диана Геннадьевна Герасимова  
(Ф.И.О.)