### ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ



№ EAЭC RU C-RU.AF67.B.00034/19

Cepus 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.11AF67 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 почтыуlkz.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", 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.

8544 49 950 9 КОД ТН ВЭД ЕАЭС

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 or 27.06.2019, № 1906-43 or 27.06.2019, № 1906-44 or 27.06.2019, № 1907-25 or 22.07.2019, № 1907-26 от 23.07.2019, выданных Центром испытаний на безопасность ООО "ГРЕД", регистрационный иомер 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. 11АГ67 от 02.08.2016 г.

Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Согласно приложению (бланк № 0636807).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО** 

25.07.2019

TIO

24.07.2024

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

вртификАляв Алексеевна Тиняева

Диана Геннадьевна Герасимова

## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

### приложение

### К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № EAЭC RU C-RU AГ67.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 изолящей и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката марки КВВГ, на поминальное переменное изпряжение до 660 В частотой до 100 Гц иди постоянное напряжение ло 1000 В, с мислом 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 полнянииххлоридного пластиката и оболочкой из полнянииххлоридного пластиката пониженной горючести, не распространяющие горение, марки КВВГнг(А), на номинальное переменное напряжение до 660 В частотой до 100 Гп 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 пластиката на номинальное напряжение 0,66 кВ"
8544 49 950 9	Кабели контрольные с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилх горидного пластиката пониженной пожарной опасности, не распространяющие горение, с полиженным дымо- и газовыделением, марки КВВГиг(A)—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 поминальным 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 медикий жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката на номинальное напряжение 0,66 кВ"

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы)) A Freely troopings

Хэта Слексеевна Тиняева

Диана Геннадьевна Герасимова

# РАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮ

### ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № EAЭC RU C-RU AГ67.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 общитом 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

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

АплаАлексеевнаТиняева

Диана Геннадьевна Герасимова