

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ТС RU C-RU.AG67.B.00248

Серия RU № 0151255

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "ГРЕД". Адрес места нахождения и осуществления деятельности: улица Николая Васильева, дом 110, город Псков, 180014, Российская Федерация. Телефон (812)29-22-72, 29-21-72, адрес электронной почты info@gred.org. Аттестат аккредитации № RA.RU.11AG67 от 02.08.2016 выдан 16.08.2016 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 силовые гибкие для нестационарной прокладки, с медными многопроволочными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, на номинальное напряжение до 1 кВ включительно, марок: КГВВ, КГВВнг(А), КГВВнг(А)-LS с количеством основных токопроводящих жил от 1 до 5, номинальным сечением от 0,75 до 150 мм.кв.; с количеством вспомогательных токопроводящих жил от 1 до 12, номинальное сечение от 0,75 до 10,00 мм.кв. Согласно приложению (бланк № 0060093). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.13-008-69029170-2017 "Кабель силовой гибкий для нестационарной прокладки, с медными многопроволочными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластиката, на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ". Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8544499108

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний № 1711-07, № 1711-08 от 02.11.2017, № 1711-09 от 03.11.2017, № 1711-21, 1711-22, № 1711-23 от 08.11.2017, выданных Центром испытаний на безопасность ООО «ГРЕД», регистрационный номер RA.RU.21ГР06 от 09.09.2015, акт о результатах анализа состояния производства № 0035ТС/АП от 23.10.2017 (ОС ООО "ГРЕД" регистрационный номер RA.RU.11AG67). Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Согласно приложению (бланк № 0060092).



СРОК ДЕЙСТВИЯ С 09.11.2017 ПО 08.11.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииАлла Алексеевна Тиняева
(инициалы, фамилия)Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))Юрий Вячеславович Герасимов
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU.C-RU.AG67.B.00248

Серия RU № 0060093

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	Кабель силовой гибкий для стационарной прокладки, с медными многопроволочными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, на номинальное напряжение до 1 кВ включительно, марки КГВВ, с количеством основных токопроводящих жил от 1 до 5, номинальным сечением от 0,75 до 150 мм.кв.; с количеством вспомогательных токопроводящих жил от 1 до 12, номинальное сечение от 0,75 до 10,00 мм.кв.	ТУ 27.32.13-008-69029170-2017 "Кабель силовой гибкий для стационарной прокладки, с медными многопроволочными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластика, на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ"
8544 49 910 8	Кабель силовой гибкий для стационарной прокладки, с медными многопроволочными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, не распространяющий горение при групповой прокладке, на номинальное напряжение до 1 кВ включительно, марки КГВВнг(А), с количеством основных токопроводящих жил от 1 до 5, номинальным сечением от 0,75 до 150 мм.кв.; с количеством вспомогательных токопроводящих жил от 1 до 12, номинальное сечение от 0,75 до 10,00 мм.кв.	ТУ 27.32.13-008-69029170-2017 "Кабель силовой гибкий для стационарной прокладки, с медными многопроволочными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластика, на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ"
8544 49 910 8	Кабель силовой гибкий для стационарной прокладки, с медными многопроволочными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, не распространяющий горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением на номинальное напряжение до 1 кВ включительно, марки КГВВнг(А)-LS, с количеством основных токопроводящих жил от 1 до 5, номинальным сечением от 0,75 до 150 мм.кв.; с количеством вспомогательных токопроводящих жил от 1 до 12, номинальное сечение от 0,75 до 10,00 мм.кв.	ТУ 27.32.13-008-69029170-2017 "Кабель силовой гибкий для стационарной прокладки, с медными многопроволочными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластика, на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ"



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Алла Алексеевна Тиняева
(подпись)

Алла Алексеевна Тиняева
(инициалы, фамилия)

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

Юрий Вячеславович Герасимов
(подпись)

Юрий Вячеславович Герасимов
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-RU.AG67.B.00248

Серия RU № 0060092

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, при температуре от +50 С до -50 С, относительная влажность (верхнее значение) 100% при 25 С.

Гарантийный срок эксплуатации три года. Гарантийный срок эксплуатации исчисляется с даты ввода 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 24334-80 (Пп. 2.2.1-2.2.4, 2.2.8, 2.2.10, 2.3.1, 2.3.1а, 2.3.2, 2.3.3, 2.4.1, 2.4.5а, 2.5.4, 2.5.9, 6.1)

"Кабели силовые для нестационарной прокладки. Общие технические требования".

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



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

А.Тиньева
(подпись)

Алла Алексеевна Тиньева
(инициалы, фамилия)

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

Юрий Вячеславович Герасимов
(подпись)

Юрий Вячеславович Герасимов
(инициалы, фамилия)