



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.AГ67.B.00130/21

Серия **RU** № **0272272**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ГРЕД». Место нахождения (адрес юридического лица): улица Николая Васильева, дом 110, город Псков, 180014, Российская Федерация. Адрес места осуществления деятельности: улица Николая Васильева, дом 110, офис 31, 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.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «ЭКОКАБЕЛЬ». ОГРН: 1126027003838. Место нахождения (адрес юридического лица): зона Особая экономическая зона ППТ «Моглино», дом 18, офис 112, деревня Моглино, Псковский район, Псковская область, 180502, Российская Федерация. Адрес места осуществления деятельности: улица Пожиговская, дом 18А, город Псков, Псковская область, 180022, Российская Федерация. Телефон: (8112)29-22-33. Адрес электронной почты: info@ecocable.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «ЭКОКАБЕЛЬ». Место нахождения (адрес юридического лица): зона Особая экономическая зона ППТ «Моглино», дом 18, офис 112, деревня Моглино, Псковский район, Псковская область, 180502, Российская Федерация. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: улица Пожиговская, дом 18А, город Псков, Псковская область, 180022, Российская Федерация.

**ПРОДУКЦИЯ** Кабели силовые для стационарной прокладки, с медными жилами, на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, с числом жил от 1 до 5, сечением от 1,5 мм<sup>2</sup> до 300 мм<sup>2</sup> включительно, согласно приложению (бланк № 0780178). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 16-705.499-2010 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ Технические условия». 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 № 2112-28 от 21.12.2021, № 2112-29 от 21.12.2021, № 2112-30 от 21.12.2021, № 2112-31 от 21.12.2021, № 2112-32 от 21.12.2021, выданных Центром испытаний на безопасность ООО «ГРЕД», регистрационный номер RA.RU.21ГР06 от 09.09.2015; акта о результатах анализа состояния производства № 0214ТС/АП от 21.12.2021 органа по сертификации продукции ООО «ГРЕД», регистрационный номер RA.RU.11AГ67 от 02.08.2016 г.  
Схема сертификации 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Согласно приложению (бланк № 0780179)

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 24.12.2021

**ПО** 23.12.2026

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Диана Геннадьевна Герасимова  
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Юрий Вячеславович Герасимов  
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AG67.B.00130/21

Серия **RU** № **0780178**

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 жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, марок: ВВГ, ВВГ-П; экранированные марки ВВГЭ; с изоляцией и защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика, с броней из стальных оцинкованных лент, марки ВБШв, с числом жил из ряда: 1; 2; 3; 4; 5, номинальным сечением жил от 1,5 мм <sup>2</sup> до 300 мм <sup>2</sup> включительно, на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ. Показатель пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» (п. 5.2). Показатель пожарной опасности: ПРГО 1.	ТУ 16-705.499-2010 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ Технические условия»
8544 49 910 8	Кабели силовые для стационарной прокладки, с медными жилами, не распространяющие горение при групповой прокладке, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, марок: ВВГнг(А), ВВГ-Пнг(А); экранированные марки ВВГЭнг(А); с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, с броней из стальных оцинкованных лент и защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, марки ВБШнг(А); с числом жил из ряда: 1; 2; 3; 4; 5, номинальным сечением жил от 1,5 мм <sup>2</sup> до 300 мм <sup>2</sup> включительно, на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ. Показатель пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» (п. 5.3). Показатель пожарной опасности: ПРГП 16.	ТУ 16-705.499-2010 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ Технические условия»

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*Диана Геннадьевна Герасимова*  
(подпись)

*Юрий Вячеславович Герасимов*  
(подпись)



Диана Геннадьевна Герасимова  
(Ф.И.О.)

Юрий Вячеславович Герасимов  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AG67.B.00130/21

Серия **RU** № **0780179****Дополнительная информация**

Условия хранения согласно группы ОЖ2 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».

Срок службы кабелей – не менее 30 лет, при условии соблюдения потребителем правил транспортирования, хранения, прокладки (монтажа) и эксплуатации кабелей, указанных в ТУ 16-705.499-2010 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ Технические условия».

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

31996-2012 (п.п. 5.2.1.1; 5.2.1.3; 5.2.1.4; 5.2.1.5; 5.2.1.7-5.2.1.17; 5.2.2.1; 5.2.2.2; 5.2.2.5; 5.2.2.6, 5.2.3; 5.2.4.1-5.2.4.3, 5.2.5.1 (п.п. 1, 2, 4 табл.11); 5.2.5.2 (п.п. 1, 2, 4 табл.12); 5.2.5.3; 5.2.7.1-5.2.7.3) «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия»;

ГОСТ 31565-2012 (п.п. 5.2, 5.3) «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности».

Показатели пожарной опасности: ПРГО 1, ПРГП 16.

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Диана Геннадьевна Герасимова  
(Ф.И.О.)

М.П. Юрий Вячеславович Герасимов  
(Ф.И.О.)