



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AB50.B.00551/20

Серия RU № 0187511

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРОФСЕРТ». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 123060, Россия, город Москва, улица Расплетина, дом 12, корпус 1. Номер телефона: +74956516080, адрес электронной почты: profcert@mail.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.11AB50 выдан 02.11.2015.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Акционерное общество «Завод «Энергокабель». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 142455, Россия, Московская область, Ногинский район, город Электроугли, улица Полевая, дом 10. Основной государственный регистрационный номер: 1025003917179. Номер телефона: +74952239893, адрес электронной почты: info@energokab.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Акционерное общество «Завод «Энергокабель». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 142455, Россия, Московская область, Ногинский район, город Электроугли, улица Полевая, дом 10.

ПРОДУКЦИЯ

Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, с медными или алюминиевыми жилами, с числом жил от 1 до 5, сечением жил от 1,5 мм² до 1000 мм², в том числе экранированные, в том числе бронированные, в том числе с дополнительными конструктивными элементами, на номинальное напряжение переменного тока до 1 кВ включительно, марок согласно приложению (бланки № 0733639, 0733640). Серийный выпуск. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 16.K121-018-2011 «Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ».

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544 49 910 8

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов сертификационных испытаний № № 94, 95, 96 от 15.04.2020 года, 97, 98 от 16.04.2020 года, выданные Испытательной лабораторией кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью Центр испытаний кабельной продукции «Волга-тест», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21KB19; Протоколов сертификационных испытаний №№ С-4/04-2020, С-5/04-2020, С-6/04-2020 от 13.04.2020 года, выданные Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «Научно-технический центр «ПОЖ-АУДИТ», аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ИН24. Акта о результатах анализа состояния производства №19-1-03/20/ТРТС от 20.03.2020, проведенного органом по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРОФСЕРТ», аттестат аккредитации № № РОСС RU.0001.11AB50 от 02.11.2015. Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Стандарты, применяемые на добровольной основе, обеспечивающие соблюдение требований технического регламента: согласно приложению (бланк № 0733641). Условия хранения: группы ОЖ2 и ОЖ1 для кабелей в тропическом исполнении по ГОСТ 15150-69. Срок хранения: на открытых площадках – не более двух лет, под навесом – не более пяти лет, в закрытых помещениях – не более 10 лет. Срок службы: не менее 30 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 17.04.2020

ПО 16.04.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Шагалова Ирина Дмитриевна (ф.и.о.)

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

(подпись)

Бирюков Дмитрий Валерьевич (ф.и.о.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AB50.B.00551/20

Серия RU № 0733639

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция
27 32 13 8544 49 910 8	<p>Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, с медными или алюминиевыми жилами, с числом жил от 1 до 5, сечением жил от 1,5 мм² до 1000 мм², в том числе экранированные, в том числе бронированные, в том числе с дополнительными конструктивными элементами, с водоблокирующими герметизирующими элементами (буква «Г» перед буквами «нг» в обозначении марки кабеля), в том числе с дополнительными эксплуатационными характеристиками и буквами в марке кабеля: «Т» - в тропическом исполнении; «УФ» - с повышенной стойкостью к воздействию солнечного излучения; «М» - с повышенной стойкостью к маслам, бензину и дизельному топливу; «RoHS» - из материалов, не содержащих в своем составе вредных веществ (в т.ч. соединений свинца), в соответствии с директивой RoHS (Restriction of Hazardous Substances); «ЗГ» - с защитой от грызунов; «ЗТ» - с защитой от термитов, на номинальное напряжение переменного тока до 1 кВ включительно - с изоляцией и наружной оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, марок: ВВГнг(A)-LS, ВВГЭнг(A)-LS, ВЭкВЭлВГнг(A)-LS, ВВГ-Пнг(A)-LS, ВБШнг(A)-LS, ВБашнг(A)-LS, ВКШнг(A)-LS, ВКоШнг(A)-LS, ВКашнг(A)-LS, ВЭБШнг(A)-LS, ВЭБашнг(A)-LS, ВЭКШнг(A)-LS, ВЭКоШнг(A)-LS, ВЭКашнг(A)-LS, АВВГнг(A)-LS, АВВГЭнг(A)-LS, АВВГ-Пнг(A)-LS, АВБШнг(A)-LS, АВБашнг(A)-LS, АВКШнг(A)-LS, АВКоШнг(A)-LS, АВКашнг(A)-LS, АВЭБШнг(A)-LS, АВЭБашнг(A)-LS, АВЭКШнг(A)-LS, АВЭКоШнг(A)-LS, АВЭКашнг(A)-LS; - с изоляцией из сшитого полиэтилена и наружной оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, марок: ПвВГнг(A)-LS, ПвВГЭнг(A)-LS, ПвЭкВЭлВГнг(A)-LS, ПвВГ-Пнг(A)-LS, ПвБШнг(A)-LS, ПвБашнг(A)-LS, ПвКШнг(A)-LS, ПвКоШнг(A)-LS, ПвКашнг(A)-LS, ПвЭБШнг(A)-LS, ПвЭБашнг(A)-LS, ПвЭКШнг(A)-LS, ПвЭКоШнг(A)-LS, ПвЭКашнг(A)-LS, АПвВГнг(A)-LS, АПвВГЭнг(A)-LS, АПвВГ-Пнг(A)-LS, АПвБШнг(A)-LS, АПвБашнг(A)-LS, АПвКШнг(A)-LS, АПвКоШнг(A)-LS, АПвКашнг(A)-LS, АПвЭБШнг(A)-LS, АПвЭБашнг(A)-LS, АПвЭКШнг(A)-LS, АПвЭКоШнг(A)-LS, АПвЭКашнг(A)-LS; - с изоляцией и наружной оболочкой или защитным шлангом из низкотоксичного поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, марок: ВВГнг(A)-LSLTx, ВВГЭнг(A)-LSLTx, ВВГ-Пнг(A)-LSLTx, ВБШнг(A)-LSLTx, ВБашнг(A)-LSLTx, ВКШнг(A)-LSLTx, ВКоШнг(A)-LSLTx, ВКашнг(A)-LSLTx, ВЭБШнг(A)-LSLTx.</p>	<p>ТУ 16 К121-018-2011 «Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением на номинальное напряжение 0,66/1 и 3 кВ»</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Цагалова Ирина Дмитриевна

(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Бирюков Дмитрий Валерьевич

(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AB50.B.00561/20

Серия RU № 0733640

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция
	<p>ВЭБаШенг(А)-LSLTx, ВЭКШенг(А)-LSLTx, ВЭКоШенг(А)-LSLTx, ВЭКаШенг(А)-LSLTx, АВВГнг(А)-LSLTx, АВВГЭнг(А)-LSLTx, АВВГ-Пнг(А)-LSLTx, АВБШенг(А)-LSLTx, АВБаШенг(А)-LSLTx, АВКШенг(А)-LSLTx, АВКоШенг(А)-LSLTx, АВКаШенг(А)-LSLTx, АВЭБШенг(А)-LSLTx, АВЭБаШенг(А)-LSLTx, АВЭКШенг(А)-LSLTx, АВЭКоШенг(А)-LSLTx, АВЭКаШенг(А)-LSLTx. - с изоляцией и наружной оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности повышенной холодостойкости, марок: ВВГнг(А)-LS-XЛ, ВВГЭнг(А)-LS-XЛ, ВЭВЭлВГнг(А)-LS-XЛ, ВВГ-Пнг(А)-LS-XЛ, ВБШенг(А)-LS-XЛ, ВБаШенг(А)-LS-XЛ, ВКШенг(А)-LS-XЛ, ВКоШенг(А)-LS-XЛ, ВКаШенг(А)-LS-XЛ, ВЭБШенг(А)-LS-XЛ, ВЭБаШенг(А)-LS-XЛ, ВЭКШенг(А)-LS-XЛ, ВЭКоШенг(А)-LS-XЛ, ВЭКаШенг(А)-LS-XЛ, АВВГнг(А)-LS-XЛ, АВВГЭнг(А)-LS-XЛ, АВВГ-Пнг(А)-LS-XЛ, АВБШенг(А)-LS-XЛ, АВБаШенг(А)-LS-XЛ, АВКШенг(А)-LS-XЛ, АВКоШенг(А)-LS-XЛ, АВКаШенг(А)-LS-XЛ, АВЭБШенг(А)-LS-XЛ, АВЭБаШенг(А)-LS-XЛ, АВЭКШенг(А)-LS-XЛ, АВЭКоШенг(А)-LS-XЛ, АВЭКаШенг(А)-LS-XЛ. - с изоляцией из сшитого полиэтилена и наружной оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности повышенной холодостойкости, марок: ПвВГнг(А)-LS-XЛ, ПвВГЭнг(А)-LS-XЛ, ПвЭкВЭлВГнг(А)-LS-XЛ, ПвВГ-Пнг(А)-LS-XЛ, ПвБШенг(А)-LS-XЛ, ПвБаШенг(А)-LS-XЛ, ПвКШенг(А)-LS-XЛ, ПвКоШенг(А)-LS-XЛ, ПвКаШенг(А)-LS-XЛ, ПвЭБШенг(А)-LS-XЛ, ПвЭБаШенг(А)-LS-XЛ, ПвЭКШенг(А)-LS-XЛ, ПвЭКоШенг(А)-LS-XЛ, ПвЭКаШенг(А)-LS-XЛ, АПвВГнг(А)-LS-XЛ, АПвВГЭнг(А)-LS-XЛ, АПвВГ-Пнг(А)-LS-XЛ, АПвБШенг(А)-LS-XЛ, АПвБаШенг(А)-LS-XЛ, АПвКШенг(А)-LS-XЛ, АПвКоШенг(А)-LS-XЛ, АПвКаШенг(А)-LS-XЛ, АПвЭБШенг(А)-LS-XЛ, АПвЭБаШенг(А)-LS-XЛ, АПвЭКШенг(А)-LS-XЛ, АПвЭКоШенг(А)-LS-XЛ, АПвЭКаШенг(А)-LS-XЛ Сведения о продукции.</p>	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Ирина Шагалова
(подпись)



Шагалова Ирина Дмитриевна

(ф.и.о.)

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

Дмитрий Бирюков
(подпись)

Бирюков Дмитрий Валерьевич

(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AB50.B.00551/20

Серия RU № 0733641

Сведения о стандарте (-ах), в результате применения которого (-ых) на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического (-их) регламента (-ов) Таможенного союза

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждаемые требования
ГОСТ 31996-2012	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия	разделы 1 – 6 и 9 – 11
ГОСТ 31565-2012	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности	п.п. 5.3, 5.4, 5.6, 5.9
ГОСТ IEC 60332-3-22-2011	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-22. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория А	стандарт в целом
ГОСТ IEC 61034-2-2011	Измерение плотности дыма при горении кабелей в заданных условиях. Часть 2. Метод испытания и требования к нему	стандарт в целом
ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84)	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	стандарт в целом

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Ирина Дмитриевна Шаталова
(подпись)

Шаталова Ирина Дмитриевна
(ф.и.о.)

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

Дмитрий Валерьевич Бирюков
(подпись)

Бирюков Дмитрий Валерьевич
(ф.и.о.)

