



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.AB24.B.07337

Серия RU № 0576574

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью «Сертификация продукции «СТАНДАРТ-ТЕСТ», Место нахождения: 121471, Россия, город Москва, Можайское шоссе, дом 29. Адреса места осуществления деятельности: 121359, Россия, город Москва, улица Маршала Тимошенко, дом 4, офис 1; 115280, Россия, город Москва, улица Ленинская Слобода, дом 21, корпус 1. Телефон: +74959891249, +74957415932. Адрес электронной почты: info@standart-test.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11AB24 выдан 17.06.2016 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ТРИЭНЕРГОГРУПП".
Основной государственный регистрационный номер: 1167746704322.
Место нахождения: 115088, Россия, город Москва, улица Южнопортовая, дом 5, строение 4, офис 207
Адрес места осуществления деятельности: 182170, Россия, Псковская область, город Великие Луки, улица Мелиораторов, дом ба. Телефон: +74957405320, адрес электронной почты: Zegrussia@gmail.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ТРИЭНЕРГОГРУПП».
Место нахождения: 115088, Россия, город Москва, улица Южнопортовая, дом 5, строение 4, офис 207.
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 182170, Россия, Псковская область, город Великие Луки, улица Мелиораторов, дом ба

ПРОДУКЦИЯ Кабели силовые с медными и алюминиевыми жилами с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 кВ и 1 кВ марок: согласно приложению (бланк № 0407149) с числом жил от 1 до 5 номинальным сечением от 1,5 мм² до 400 мм².
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.13-005-03717158-2017 "Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на напряжение 0,66кВ и 1кВ".
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС (ЕАЭС) 8544 49

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний №№ 14НВО-06/2017, 15НВО-06/2017, 16НВО-06/2017, 17НВО-06/2017, 18НВО-06/2017, 19НВО-06/2017 от 01.06.2017 года, Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп", регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21НВ01. Акта о результатах анализа состояния производства № 6827 от 06.04.2017 года, органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Сертификация продукции «Стандарт-Тест», регистрационный № RA.RU.11AB24. Комплекта эксплуатационной документации.
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технических регламентов: ГОСТ 31996-2012 разделы 1-6 и 9-11 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия»; ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности». Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 25.08.2017 ПО 24.08.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Козийчук Лина Васильевна
(инициалы, фамилия)

Малюк Роман Николаевич
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-RU.AB24.B.07337 лист 1

Серия RU № 0407149

КОД ТН ВЭД (ЕАЭС)	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
8544 49	Кабели силовые с медными и алюминиевыми жилами с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 кВ и 1 кВ, модели:	ТУ 27.32.13-005-03717158-2017 "Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на напряжение 0,66кВ и 1кВ"
	Кабели силовые с изоляцией и оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика марок: ВВГ, ВВГ-П, ВВГЭ, ВБШв, АВВГ, АВВГ-П, АВВГЭ, АВБШв	
	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой или с защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика марок: ПвВГ, ПвВГЭ, ПвБШв, АПвВГ, АПвВГЭ, АПвБШв	
	Кабели силовые с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, с оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести марок: ВВГнг(А), ВВГ-Пнг(А), ВВГЭнг(А), ВБШвнг(А), АВВГнг(А), АВВГ-Пнг(А), АВВГЭнг(А), АВБШвнг(А)	
	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена с защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести марок: ПвБШвнг(А), ПвБШвнг(В), АПвБШвнг(А), АПвБШвнг(В)	
	Кабели силовые с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, с оболочкой или с защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с пониженным дымо-и газовыделением марок: ВВГнг(А)-LS, ВВГ-Пнг(А)-LS, ВВГЭнг(А)-LS, ВБШвнг(А)-LS, АВВГнг(А)-LS, АВВГ-Пнг(А)-LS, АВВГЭнг(А)-LS, АВБШвнг(А)-LS	
	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена, с защитным шлангом из полиэтилена марок: ПвБШп, ПвБШп(г), АПвБШп, АПвБШп(г)	



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)

Козийчук Лина Васильевна
(инициалы, фамилия)

Малюк Роман Николаевич
(инициалы, фамилия)