



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.AB24.B.04193

Серия RU № 0433406

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью «Сертификация продукции «СТАНДАРТ-ТЕСТ». Место нахождения: 121471, Российская Федерация, город Москва, улица Можайское Шоссе, дом 29. Фактический адрес: 121359, Российская Федерация, город Москва, улица Маршала Тимошенко, дом 4, офис 1; 115280, Российская Федерация, город Москва, улица Ленинская Слобода, дом 21, корпус 1. Телефон: 8 (495) 989-12-49, Факс: 8 (495) 741-59-32, адрес электронной почты: info@standart-test.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11AB24, выдан 17.06.2016 года ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБОЙ ПО АККРЕДИТАЦИИ «РОСАККРЕДИТАЦИЯ»

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ТРИЭНЕРГОГРУПП». Основной государственный регистрационный номер 1167746704322, Место нахождения: РОССИЯ, 115088, город Москва, улица Южнопортовая, дом 5, строение 4, офис 207, Фактический адрес: РОССИЯ, 115088, город Москва, улица Южнопортовая, дом 5, строение 4, офис 207, Телефон: +7(926)349-1744, Факс: +7(926)349-1744, адрес электронной почты: Zegrussia@gmail.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ТРИЭНЕРГОГРУПП». Место нахождения: РОССИЯ, 115088, город Москва, улица Южнопортовая, дом 5, строение 4, офис 207, Фактический адрес: РОССИЯ, 182170, Псковская область, город Великие Луки, улица Мелиораторов, дом ба.

ПРОДУКЦИЯ Кабели силовые, не распространяющие горение, марок ППГнг(А)-НФ, ППГЭнг(А)-НФ, ПБПнг(А)-НФ, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, с количеством медных жил от 1 до 5 номинальным сечением от 1,5 мм² до 185 мм² на номинальное напряжение 0,66кВ и 1кВ. Серийный выпуск. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3500-001-03717158-2016 «Кабели силовые с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов на напряжение 0,66 кВ и 1 кВ»

КОД ТН ВЭД ТС 854449

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

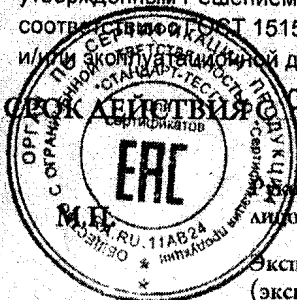
СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 53ТС-09/2016, 54ТС-09/2016 от 09.09.2016. ИЦ ООО "ЕВРОСТАН", регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.21AB76 от 07.02.2013 до 28.10.2016. Акта о результатах анализа состояния производства № 4357 от 29.08.2016 органа по сертификации ООО «Сертификация продукции «Стандарт-Тест», регистрационный № RA.RU.11AB24 121359, город Москва, улица Маршала Тимошенко, дом 4, офис 1; 115280, город Москва, улица Ленинская слобода, дом 21, корпус 1.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Маркировка единым знаком обращения на рынке. Изображение и размеры в соответствии с Положением о едином знаке обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза, утвержденным Решением Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011г. №711. Условия хранения продукции в соответствии с Техническим регламентом Таможенного союза ТР ТС 015/2011. Срок хранения (службы) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ 09.09.2016

ПО 08.09.2021

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Изготовитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

[Handwritten signature]
(подпись)

Козийчук Л.В.
(инициалы, фамилия)

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

[Handwritten signature]
(подпись)

Блохин В.Г.
(инициалы, фамилия)

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ C-RU.ПБ57.В.03307
(номер сертификата соответствия)

ТР 0658230
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТРИЭНЕРГОГРУПП"
(наименование и место нахождения заявителя) Адрес: 115088, Россия, г. Москва, ул. Южнопортовая, д. 5, стр. 4, оф. 207.
ОГРН: 1167746704322. Телефон 89263491744, факс 84954414419, адрес электронной почты Zegrussia@gmail.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТРИЭНЕРГОГРУПП"
(наименование и место нахождения изготовителя продукции) Адрес: 182170, Россия, Псковская обл., г. Великие Луки, ул. Мелинаторов, д. 6а.
ОГРН: 1167746704322. Телефон 89263491744, факс 84954414419.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОС ООО "ПожСтандарт". Адрес: 115280, г. Москва, ул. Ленинская Слобода, д. 21, стр. 1, оф. 302. Телефон 84997306981; 84959891249, факс 84956415190, адрес электронной почты info@pojstandart.ru. ОГРН: 1107746088548. Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ57 от 07.10.2015 выдан ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБОЙ ПО АККРЕДИТАЦИИ «РОСАККРЕДИТАЦИЯ».

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Кабели силовые, не распространяющие горение при групповой прокладке, марок согласно приложению № 1 на 1 листе (бланк ТР № 0506440), выпускаемые по ТУ 3500-001-03717158-2016 «Кабели силовые и контрольные с изоляцией и оболочкой и полимерных композиций, не содержащих галогенов на напряжение 0,66 кВ и 1 кВ». Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП)
35 0000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ) Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ в ред. от 03.07.2016 года), глава 19, статья 82, п. 8 путем выполнения требований ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" п.п. 5.3, 5.5, 5.6, 5.7. Класс пожарной опасности кабельных изделий согласно приложению № 2 на 1 листе (бланк ТР № 0506441).

код ЕКПС

код ТН ВЭД России

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ Протокол сертификационных испытаний № ПИПБ0467/09-2016 от 07.09.2016 г., ИЛ ООО "ПожСтандарт", рег. № ТРПБ.RU.ИН37 от 23.11.2010, адрес: 142201, Московская область, г. Серпухов, ул. Пролетарская, 78; 142211, Московская область, г. Серпухов, ул. Оборонная, д. 2.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ Сертификат соответствия системы менеджмента качества изготовителя требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015), № РОСС RU.OC04.СМК.00731 от 01.08.2016 г. до 01.08.2019 г., выдан ОС ООО «Евротест», рег. № СДС-СМ.RU.3791.OC04.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 15.09.2016 по 14.09.2019



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия

Р.Т. Шигабдинова
Р.Т. Шигабдинова

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

Т.В. Харгатаева
Т.В. Харгатаева

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-RU.ПБ57.В.03307

(обязательная сертификация)

ТР 0506440
(учетный номер бланка)

Приложение № 1

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП)	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД России		
35 2100	Кабели силовые, не распространяющие горение при групповой прокладке, марок: ППГнг(A)-HF, ППГЭнг(A)-HF, ПБПнг(A)-HF, не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, с числом медных жил от 1 до 5, номинальным сечением от 1,5 до 185 мм ² , с изоляцией из полимерных композиций, не содержащих галогенов, с оболочкой или защитным шлангом из полимерных композиций, не содержащих галогенов, на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ.	ТУ 3500-001-03717158-2016 «Кабели силовые и контрольные с изоляцией и оболочкой и полимерных композиций, не содержащих галогенов на напряжение 0,66 кВ и 1 кВ».
35 3300	Кабели силовые, не распространяющие горение при групповой прокладке, марок: ППГнг(A)-HF, ППГЭнг(A)-HF, ПБПнг(A)-HF, не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, с числом медных жил от 1 до 5, номинальным сечением от 1,5 до 185 мм ² , с изоляцией из полимерных композиций, не содержащих галогенов, с оболочкой или защитным шлангом из полимерных композиций, не содержащих галогенов, на номинальное переменное напряжение 1кВ.	ТУ 3500-001-03717158-2016 «Кабели силовые и контрольные с изоляцией и оболочкой и полимерных композиций, не содержащих галогенов на напряжение 0,66 кВ и 1 кВ».



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия

Р.Т. Шигабдинова
Т.В. Харгатаева

Р.Т. Шигабдинова

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

Т.В. Харгатаева

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.ПБ57.В.03307

(обязательная сертификация)

ТР

0508441

(учетный номер бланка)

Приложение № 2

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ ИЕС 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.	Предел распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке (ПРГП) по категории А – П1б.
ГОСТ ИЕС 60754-1-2011 ГОСТ ИЕС 60754-2-2011	Испытания материалов конструкции кабелей при горении. Определение количества выделяемых газов галогенных кислот. Испытания материалов конструкции кабелей при горении. Определение степени кислотности выделяемых газов измерением рН и удельной проводимости.	Показатель коррозионной активности продуктов дымогазовыделения при горении и тлении полимерных материалов кабельного изделия – ПКА1.
ГОСТ 12.1.044-89	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения.	Показатель токсичности продуктов горения полимерных материалов кабельного изделия – ППМ2.
ГОСТ ИЕС 61034-2-2011	Измерение плотности дыма при горении кабелей в заданных условиях. Часть 2. Метод испытания и требования к нему.	Показатель дымообразования при горении и тлении кабельного изделия – ПД1.
		Класс пожарной опасности кабельных изделий марок: марок: ППГнг(A)-HF, ППГЭнг(A)-HF, ПБПнг(A)-HF – П1б.8.1.2.1.



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

[Handwritten signature]
Р.Т. Шигабдинова

[Handwritten signature]
Т.В. Харгатаева