

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

№ РОСС RU.32623.04ГСС0 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.32623.OC07.04101

(номер сертификата соответствия)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местоположение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «КЭЗ КВТ»

Адрес: 127521, РОССИЯ, город Москва, проезд 17-й Марьиной Роши, дом 9, офис 513.
ИНН 7720652073, ОГРН 1097746020679, Телефон: +74956516125, электронная почта:
info@kvt.su

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местоположение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «КЭЗ КВТ»

Адрес: 127521, РОССИЯ, город Москва, проезд 17-й Марьиной Роши, дом 9, офис 513.
ИНН 7720652073, ОГРН 1097746020679, Телефон: +74956516125, электронная почта:
info@kvt.su

ОРГАН ПО

СЕРТИФИКАЦИИ

(наименование и местоположение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

Общества с ограниченной ответственностью «ТРИУМФ», № РОСС RU.32623.OC07.
Россия, 109117, Г. Москва, ВН.ТЕР.Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ КУЗЬМИНКИ, ПР-КТ
ВОЛГОГРАДСКИЙ, Д. 107, К. 5

**ПОДТВЕРЖДАЕТ,
ЧТО ПРОДУКЦИЯ**

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

Муфты соединительные, концевые и переходные термоусаживаемые нераспространяющие горение (нг) с низким дымовыделением (LS), в т.ч. с термоусаживаемыми трубками типов ТУТнг-LS, ТНТнг-LS, ТТК, ТТК2, ТТ-AUTO, ТТ-150, ТТ-175, ТТ-200, для силовых кабелей с бумажной изоляцией до 10 кВ, пластмассовой изоляцией до 10 кВ, с изоляцией из этилен-пропиленовой резины до 10 кВ, с изоляцией из сшитого полиэтилена на напряжение до 20 кВ, для контрольных кабелей на напряжение до 1кВ включительно, моделей согласно приложению 1

код ОКПД 2
27.33.13.130

код ТН ВЭД
8547 90 000 0

**СООТВЕТСТВУЕТ
ТРЕБОВАНИЯМ**

(наименование стандартов, правил, условий договоров, на соответствие которого (которых) производилась сертификация)

ГОСТ ИЕС 60332-1-2-2011, ГОСТ 12.1.044-2018, ГОСТ ИЕС 61034-2-2011

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ
(ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Протокол испытаний № ИЛ07-26962 от 13.12.2023 года, выданный Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТРИУМФ», аттестат аккредитации РОСС RU.32623.ИЛ07



Проверка подлинности сертификата соответствия

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательства соответствия продукции требованиям нормативных документов)

Схема сертификации: 1с (ГОСТ Р 53603-2020. Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации).

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ
ИНФОРМАЦИЯ**

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 13.12.2023 по 12.12.2026

Руководитель органа



О.В. Ребрин

инициалы, фамилия

Эксперт

Т.А. Сибирякова

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
ПО ЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

№ РОСС RU.32623.04ГСС0 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

**К сертификату соответствия № РОСС RU.32623.ОС07.04101
(Является неотъемлемой частью сертификата соответствия)**

Срок действия сертификата соответствия с 13.12.2023 по 12.12.2026

Наименование муфты	ТУ
3КВТп-10нг-LS, 3КВТп-10(Б)нг-LS, 3КНТп-10 нг-LS, 3КНТп-10(Б) нг-LS 3СТп-10нг-LS, 3СТп-10(Б)нг-LS, 4КВНТп-1нг-LS, 4КВНТп-1(Б)нг-LS, 3КВНТп-1нг-LS, 3КВНТп-1(Б)нг-LS, 4СТп-1нг-LS, 4СТп-1(Б)нг-LS, 3СТп-1нг-LS, 3СТп-1(Б)нг-LS, 4ПКТп-1нг-LS, 4ПКТп-1(Б)нг-LS, 5ПКТп-1нг-LS, 5ПКТп-1(Б)нг-LS, 4ПКТп(б)-1нг-LS, 4ПКТп(б)-1(Б)нг-LS, 5ПКТп(б)-1нг-LS, 5ПКТп(б)-1(Б)нг-LS, 4ПСТ-1нг-LS, 4ПСТ-1(Б)нг-LS, 5ПСТ-1нг-LS, 5ПСТ-1(Б)нг-LS, 4ПСТ(б)-1нг-LS, 4ПСТ(б)-1(Б)нг-LS, 5ПСТ(б)-1нг-LS, 5ПСТ(б)-1(Б)нг-LS, 1ПКТ(б)-1(Б)нг-LS, 1ПКТ-1(Б)нг-LS, 1ПСТ(б)-1(Б)нг-LS, 1ПСТ-1(Б)нг-LS, 3ССТп-10нг-LS 3ССТп-10(Б)нг-LS 2ПКТп-1нг-LS, 2ПКТп-1(Б)нг-LS, 2ПСТ-1нг-LS, 2ПСТ-1(Б)нг-LS, 2ПКТп(б)-1нг-LS, 2ПКТп(б)-1(Б)нг-LS, 2ПСТ(б)-1нг-LS, 2ПСТ(б)-1(Б)нг-LS, 3ПКТп-1нг-LS, 3ПКТп-1(Б)нг-LS, 3ПСТ-1нг-LS, 3ПСТ-1(Б)нг-LS, 3ПКТп(б)-1нг-LS, 3ПКТп(б)-1(Б)нг-LS, 3ПСТ(б)-1нг-LS, 3ПСТ(б)-1(Б)нг-LS, (3+1)ПКТп-1нг-LS, (3+1)ПКТп-1(Б)нг-LS, (3+1)ПСТ-1нг-LS, (3+1)ПСТ-1(Б)нг-LS, (3+1)ПКТп(б)-1нг-LS, (3+1)ПКТп(б)-1(Б)нг-LS, (3+1)ПСТ(б)-1нг-LS, (3+1)ПСТ(б)-1(Б)нг-LS	ТУ 3599-006-97284872-2006
3ПКТп-6нг-LS, 3ПСТ-6нг-LS 3ПКТп-6(Б)нг-LS, 3ПСТ-6(Б)нг-LS	ТУ 3599-060-97284872-2014
1ПКВТ-10нг-LS, 1ПКВТ-10(Б)нг-LS, 3ПКВТ-10нг-LS, 3ПКВТ-10(Б)нг-LS, 1ПКНТ-10 нг-LS, 1ПКНТ-10(Б) нг-LS, 3ПКНТп-10 нг-LS, 3ПКНТп-10(Б) нг-LS 1ПСТ-10нг-LS, 1ПСТ-10(Б)нг-LS, 1ПКВТ-20(Б)нг-LS, 1ПКНТ-20(Б)нг-LS, 1ПСТ-20(Б)нг-LS, 3ПСТ-10нг-LS, 3ПСТ-10(Б)нг-LS, 3РКВТп-10нг-LS, 3РКВТп-10(Б)нг-LS,	ТУ 3599-005-97284872-2015

Руководитель органа



О.В. Ребрин

инициалы, фамилия

Эксперт

Г.А. Сибирякова

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
ПО ЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

№ РОСС RU.32623.04ГСС0 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации

ЗРКНТп-10нг-LS, ЗРКНТп-10(Б)нг-LS ЗРСТ-10нг-LS, ЗРСТ-10(Б)нг-LS, (1П+3П)СПТ-10(Б)нг-LS	
2ПСТ мини нг-LS, 2ПСТ(б) мини нг-LS, 3ПСТ мини нг-LS, 3ПСТ(б) мини нг-LS, 4ПСТ мини нг-LS, 4ПСТ(б) мини нг-LS, 5ПСТ мини нг-LS, 5ПСТ(б) мини нг-LS, 3ПКТп мини нг-LS, 4ПКТп мини нг-LS, 5ПКТп мини нг-LS, 3ПКТп(б) мини нг-LS, 4ПКТп мини(б) нг-LS, 5ПКТп(б) мини нг-LS	ТУ 3599-062-97284872-2014
ККТ нг-LS, ПСТк нг-LS	ТУ 3599-061-97284872-2014
(1П+3Б)СПТ-10(Б)нг-LS (3П+3Б)СПТ-10(Б)нг-LS	ТУ 3599-047-97284872-2011



Руководитель органа



О.В. Ребрин

инициалы, фамилия

Эксперт

Т.А. Сибирякова

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации