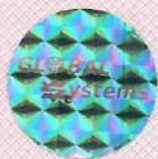


СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

№ РОСС RU.32623.041ГСС0 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 Рощи, 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 Рощи, 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  
изоляция 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 1код ОКПД 2  
27.33.13.130код 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**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ**(документы, представленные заявителем в орган по  
сертификации в качестве доказательства соответствия  
продукции требованиям нормативных документов)**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ  
ИНФОРМАЦИЯ**Схема сертификации: 1с (ГОСТ Р 53603-2020. Оценка  
соответствия. Схемы сертификации продукции в  
Российской Федерации).Проверка  
подлинности  
сертификата  
соответствия

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,<br>3КНТп-10 нг-LS, 3КНТп-10(Б) нг-LS<br>3СТп-10нг-LS, 3СТп-10(Б)нг-LS,<br>4КВНТп-1нг-LS, 4КВНТп-1(Б)нг-LS,<br>3КВНТп-1нг-LS, 3КВНТп-1(Б)нг-LS,<br>4СТп-1нг-LS, 4СТп-1(Б)нг-LS,<br>3СТп-1нг-LS, 3СТп-1(Б)нг-LS,<br>4ПКТп-1нг-LS, 4ПКТп-1(Б)нг-LS,<br>5ПКТп-1нг-LS, 5ПКТп-1(Б)нг-LS,<br>4ПКТп(б)-1нг-LS, 4ПКТп(б)-1(Б)нг-LS,<br>5ПКТп(б)-1нг-LS, 5ПКТп(б)-1(Б)нг-LS,<br>4ПСТ-1нг-LS, 4ПСТ-1(Б)нг-LS,<br>5ПСТ-1нг-LS, 5ПСТ-1(Б)нг-LS,<br>4ПСТ(б)-1нг-LS, 4ПСТ(б)-1(Б)нг-LS,<br>5ПСТ(б)-1нг-LS, 5ПСТ(б)-1(Б)нг-LS,<br>1ПКТ(б)-1(Б)нг-LS, 1ПКТ-1(Б)нг-LS,<br>1ПСТ(б)-1(Б)нг-LS, 1ПСТ-1(Б)нг-LS,<br>3ССТп-10нг-LS 3ССТп-10(Б)нг-LS<br>2ПКТп-1нг-LS, 2ПКТп-1(Б)нг-LS,<br>2ПСТ-1нг-LS, 2ПСТ-1(Б)нг-LS,<br>2ПКТп(б)-1нг-LS, 2ПКТп(б)-1(Б)нг-LS,<br>2ПСТ(б)-1нг-LS, 2ПСТ(б)-1(Б)нг-LS,<br>3ПКТп-1нг-LS, 3ПКТп-1(Б)нг-LS,<br>3ПСТ-1нг-LS, 3ПСТ-1(Б)нг-LS,<br>3ПКТп(б)-1нг-LS, 3ПКТп(б)-1(Б)нг-LS,<br>3ПСТ(б)-1нг-LS, 3ПСТ(б)-1(Б)нг-LS,<br>(3+1)ПКТп-1нг-LS, (3+1)ПКТп-1(Б)нг-LS,<br>(3+1)ПСТ-1нг-LS, (3+1)ПСТ-1(Б)нг-LS,<br>(3+1)ПКТп(б)-1нг-LS, (3+1)ПКТп(б)-1(Б)нг-LS,<br>(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<br>3ПКТп-6(Б)нг-LS, 3ПСТ-6(Б)нг-LS                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | ТУ 3599-060-97284872-2014 |
| 1ПКВТ-10нг-LS, 1ПКВТ-10(Б)нг-LS,<br>3ПКВТ-10нг-LS, 3ПКВТ-10(Б)нг-LS,<br>1ПКНТ-10 нг-LS, 1ПКНТ-10(Б) нг-LS,<br>3ПКНТп-10 нг-LS, 3ПКНТп-10(Б) нг-LS<br>1ПСТ-10нг-LS, 1ПСТ-10(Б)нг-LS,<br>1ПКВТ-20(Б)нг-LS,<br>1ПКНТ-20(Б)нг-LS,<br>1ПСТ-20(Б)нг-LS,<br>3ПСТ-10нг-LS, 3ПСТ-10(Б)нг-LS,<br>3РКВТп-10нг-LS, 3РКВТп-10(Б)нг-LS,                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | ТУ 3599-005-97284872-2015 |

Руководитель органа

Эксперт



О.В. Ребрин

инициалы, фамилия

Т.А. Сибирякова

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации



## СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

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

|                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                           |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|
| 3РКНТп-10нг-LS, 3РКНТп-10(Б)нг-LS<br>3РСТ-10нг-LS, 3РСТ-10(Б)нг-LS,<br>(1П+3П)СПТ-10(Б)нг-LS                                                                                                                                                                                              |                           |
| 2ПСТ мини нг-LS, 2ПСТ(б) мини нг-LS,<br>3ПСТ мини нг-LS, 3ПСТ(б) мини нг-LS,<br>4ПСТ мини нг-LS, 4ПСТ(б) мини нг-LS,<br>5ПСТ мини нг-LS, 5ПСТ(б) мини нг-LS,<br>3ПКТп мини нг-LS, 4ПКТп мини нг-LS,<br>5ПКТп мини нг-LS, 3ПКТп(б) мини нг-LS,<br>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<br>(3П+3Б)СПТ-10(Б)нг-LS                                                                                                                                                                                                                                            | ТУ 3599-047-97284872-2011 |

GLOBAL  
systems

Руководитель органа

Эксперт



О.В. Ребрин

инициалы, фамилия

Т.А. Сибирякова

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации