

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

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



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.32623.ОС10ПБ.07161

(номер сертификата соответствия)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местоположение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «Рязанский завод кабельной арматуры»
Адрес: 390047, Рязанская обл., г. Рязань, ул. Связи, д.25, стр.1
ИНН: 6231012942, телефон: +7 (910) 9040898, адрес электронной почты: director@rzka.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местоположение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «Рязанский завод кабельной арматуры»
Адрес: 390047, Рязанская обл., г. Рязань, ул. Связи, д.25, стр.1
ИНН: 6231012942, телефон: +7 (910) 9040898, адрес электронной почты: director@rzka.ru

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

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

№ РОСС RU.32623.ОС10ПБ Общество с ограниченной ответственностью «СИСТЕМА»,
125252, Россия, г. Москва, б-р Ходынский, д. 20а.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

Кабельные муфты соединительные, соединительные переходные, концевые внутренней и наружной установки для кабелей с бумажной и пластмассовой изоляцией, изоляцией из сшитого полиэтилена и этилен пропиленовой резины на напряжение до 10 Кв включительно, не распространяющие горение, типа нг(А), НГ(А)-LS, нг(А)-НГ, НГ(А)-FRLS, НГ(А)-FRHF. Торговая марка: ООО «РЗКА». Серийный выпуск

Код ОКПД 2
27.12

код ТН ВЭД
8547200009

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

ГОСТ 31565-2012, ГОСТ ИЕС 60332-1-2-2011, ГОСТ ИЕС 61034-2-2011

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний № ИЛ10-42480 от 25.07.2024 года, выданной Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМА», аттестат аккредитации РОСС RU.32623.ИЛ10ПБ



Проверка подлинности сертификата соответствия

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

ТУ 27.33.13-005-34462982-2020

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 16.08.2024 по 15.08.2027

Руководитель органа



О.В. Ребрин

инициалы, фамилия

Эксперт

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

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ**

№ РОСС RU.32623.ОС10ПБ.07161

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

Наименование продукции	Наименование национального стандарта или свода правил
<p>Муфты термоусаживаемые соединительные, соединительные переходные, концевые внутренней и наружной установки для силовых кабелей с бумажной, пластмассовой изоляцией, изоляцией из сшитого полиэтилена и этиленпропиленовой резины на напряжение до 10 кВ включительно, марок: СТп(нг), СТпУ(нг), СТпУт(нг), КВНТп(нг), КВТп(нг), КНТп(нг), КВТпт(нг), КНТпт(нг), СПТп(нг), СПТпт(нг), ПСТ(нг), ПСТт(нг), ПКТп мини (нг), ПКВТ(нг), ПКНТ(нг), ПКВНТ(нг), ПКВНТп(нг), ПКВТп(нг), ПКНТт(нг), ПКНТпкр(нг), ПСТпкр(нг), ПКВНТпкр(нг), ПКВТпкр(нг), ПКНТпкр(нг), ПСПТпкр(нг), РСТп(нг), РКВНТп(нг), РКВТп(нг), РКНТп(нг), РСПТп(нг), РСТпкр(нг), РКВНТпкр(нг), РКВТпкр(нг), РКНТпкр(нг), РСПТпкр(нг).</p> <p>Показатель пожарной опасности кабельных изделий: ПРГО 01</p> <p>Муфты термоусаживаемые соединительные, соединительные переходные, концевые внутренней и наружной установки для силовых кабелей с бумажной, пластмассовой изоляцией, изоляцией из сшитого полиэтилена и этиленпропиленовой резины, на напряжение до 10 кВ включительно, марок: СТп(нгLS), СТпУ(нгLS), СТпУт(нгLS), КВНТп(нгLS), КВТп(нгLS), КНТп(нгLS), КВТпт(нгLS), КНТпт(нгLS), СПТп(нгLS), СПТпт(нгLS), ПСТ(нгLS), ПСТп(нгLS), ПКТп мини(нгLS), ПКВТ(нгLS), ПКНТ(нгLS), ПКВНТ(нгLS), ПКВТп(нгLS), ПКНТп(нгLS), ПКНТпкр(нгLS), ПСТпкр(нгLS), ПКВНТпкр(нгLS), ПКВТпкр(нгLS), ПКНТпкр(нгLS), ПСПТпкр(нгLS), РСТп(нгLS), РКВНТп(нгLS), РКВТп(нгLS), РКНТп(нгLS), РСПТп(нгLS), РСТпкр(нгLS), РКВНТпкр(нгLS), РКВТпкр(нгLS), РКНТпкр(нгLS), РСПТпкр(нгLS).</p> <p>Показатель пожарной опасности кабельных изделий: ПРГО 01, ПД2</p> <p>Муфты термоусаживаемые соединительные, соединительные переходные, концевые внутренней и наружной установки для силовых кабелей с бумажной, пластмассовой изоляцией, изоляцией из сшитого полиэтилена и этиленпропиленовой резины, на напряжение до 10 кВ включительно, марок: СТп(нгFRLS), СТпУ(нгFRLS), СТпУт(нгFRLS), КВНТп(нгFRLS), КВТп(нгFRLS), КНТп(нгFRLS), КВТпт(нгFRLS), КНТпт(нгFRLS), СПТп(нгFRLS), СПТпт(нгFRLS), ПСТ(нгFRLS), ПСТп(нгFRLS), ПКТп мини (нгFRLS), ПКВТ(нгFRLS), ПКНТ(нгFRLS), ПКВНТ(нгFRLS), ПКВНТп(нгFRLS), ПКВТп(нгFRLS), ПКНТп(нгFRLS), ПКНТпкр(нгFRLS), ПСТпкр(нгFRLS), ПКВНТпкр(нгFRLS), ПКВТпкр(нгFRLS), ПКНТпкр(нгFRLS), ПСПТпкр(нгFRLS), РСТп(нгFRLS), РКВНТп(нгFRLS), РКВТп(нгFRLS), РКНТп(нгFRLS), РСПТп(нгFRLS), РСТпкр(нгFRLS), РКВНТпкр(нгFRLS), РКВТпкр(нгFRLS), РКНТпкр(нгFRLS), РСПТпкр(нгFRLS).</p> <p>Показатель пожарной опасности кабельных изделий: ПРГО 01, ПД2</p>	<p>ТУ 27.33.13-005-34462982-2020</p>

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
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ**

№ РОСС RU.32623.ОС10ПБ.07161

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

Наименование продукции	Наименование национального стандарта или свода правил
<p>Муфты термоусаживаемые соединительные, соединительные переходные, концевые внутренней и наружной установки для силовых кабелей с бумажной, пластмассовой изоляцией, изоляцией из сшитого полиэтилена и этиленпропиленовой резины на напряжение до 10 кВ включительно, марок:</p> <p>СТп(нгHF), СТпУ(нгHF), СТпУт(нгHF), КВНТп(нгHF), КВТп(нгHF), КНТп(нгHF), КВТпт(нгHF), КНТпт(нгHF), СПТп(нгHF), СПТпт(нгHF), ПСТ(нгHF), ПСТт(нгHF), ПКТп мини (нгHF), ПКВТ(нгHF), ПКНТ(нгHF), ПКВНТ(нгHF), ПКВНТп(нгHF), ПКВТп(нгHF), ПКНТт(нгHF), ПКНТпкр(нгHF), ПСТпкр(нгHF), ПКВНТпкр(нгHF), ПКВТпкр(нгHF), ПКНТпкр(нгHF), ПСПТпкр(нгHF), РСТп(нгHF), РКВНТп(нгHF), РКВТп(нгHF), РКНТп(нгHF), РСПТп(нгHF), РСТпкр(нгHF), РКВНТпкр(нгHF), РКВТпкр(нгHF), РКНТпкр(нгHF), РСПТпкр(нгHF).</p>	
<p>Показатель пожарной опасности кабельных изделий: ПРГО 01, ПКА1, ПД1.</p> <p>Муфты термоусаживаемые соединительные, соединительные переходные, концевые внутренней и наружной установки для силовых кабелей с бумажной, пластмассовой изоляцией, изоляцией из сшитого полиэтилена и этиленпропиленовой резины, на напряжение до 10 кВ включительно, марок:</p>	<p>ТУ 27.33.13-005-34462982-2020</p>
<p>СТп(нгFRHF), СТпУ(нгFRHF), СТпУт(нгFRHF), КВНТп(нгFRHF), КВТп(нгFRHF), КНТп(нгFRHF), КВТпт(нгFRHF), КНТпт(нгFRHF), СПТп(нгFRHF), СПТпт(нгFRHF), ПСТ(нгFRHF), ПСТп(нгFRHF), ПКТп мини (нгFRHF), ПКВТ(нгFRHF), ПКНТ(нгFRHF), ПКВНТ(нгFRHF), ПКВНТп(нгFRHF), ПКВТп(нгFRHF), ПКНТп(нгFRHF), ПКНТпкр(нгFRHF), ПСТпкр(нгFRHF), ПКВНТпкр(нгFRHF), ПКВТпкр(нгFRHF), ПКНТпкр(нгFRHF), ПСПТпкр(нгFRHF), РСТп(нгFRHF), РКВНТп(нгFRHF), РКВТп(нгFRHF), РКНТп(нгFRHF), РСПТп(нгFRHF), РСТпкр(нгFRHF), РКВНТпкр(нгFRHF), РКВТпкр(нгFRHF), РКНТпкр(нгFRHF), РСПТпкр(нгFRHF).</p> <p>Показатель пожарной опасности кабельных изделий: ПРГО 01, ПКА1, ПД1.</p>	

Руководитель органа



О.В. Ребрин

инициалы, фамилия

Эксперт

Т.А. Сибирякова

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации