

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ РОСС.RU.04ССН0.03175

Срок действия с 23.01.2023 по 22.01.2026

№ 05183

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью "Международный стандарт", 127030, РОССИЯ, город Москва, улица Новослободская, дом 20, этаж 2, помещение I, комната 15, офис 88к, Телефон: +79055740063, Адрес электронной почты: gost-st@mail.ru

Регистрационный номер аттестата аккредитации: РОСС RU.32509.04ССН0.0С01

ПРОДУКЦИЯ

Муфты концевые, соединительные, соединительные переходные термоусаживаемые для кабелей с пластмассовой изоляцией, с изоляцией из шитого полиэтилена, с бумажной изоляцией и с изоляцией из ЭПР, согласно приложению бланк (№ 01667)
Серийный выпуск

код ОК

27.33

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 27.33.13-007-01394461-2018 с изменениями, ГОСТ 34839-2022

код ТН ВЭД

8536908500,
8535900008

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "МИХНЕВСКИЙ ЗАВОД ЭЛЕКТРОИЗДЕЛИЙ". Место нахождения: 142842,Россия, Московская обл., го Ступино, р.п. Михнево, проезд Старомихневский, владение 10, ИНН 5045000578, ОГРН 1025005919212. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 142842,Россия, Московская обл., го Ступино, р.п. Михнево, проезд Старомихневский, владение 10

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "МИХНЕВСКИЙ ЗАВОД ЭЛЕКТРОИЗДЕЛИЙ". Место нахождения: 142842,Россия, Московская обл., го Ступино, р.п. Михнево, проезд Старомихневский, владение 10, ИНН 5045000578, ОГРН 1025005919212. Телефон: +7(496 64) 663-97. Адрес электронной почты: info@mufta.ru. Адрес места осуществления деятельности: 142842,Россия, Московская обл., го Ступино, р.п. Михнево, проезд Старомихневский, владение 10

НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 17809-МС-2023 от 23.01.2023 года, выданного Испытательной лабораторией «Международный стандарт» Общества с ограниченной ответственностью «Международный стандарт» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.32509.04ССН0.ИЛ01)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схемасертификации: 3с.



Руководитель органа

подпись

Е.Н. Ситников
инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

А.Л. Чернышевский
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

№ 01667

ПРИЛОЖЕНИЕ

РОСС.RU.04ССН0.03175

К сертификату соответствия № _____

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ОК Код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции, и ее изготовитель	Обозначение документации, по которой произведена продукция
27.33 8536908500, 8535900008	Муфты концевые, соединительные, соединительные переходные термоусаживаемые для кабелей с пластмассовой изоляцией, с изоляцией из сшитого полиэтилена, с бумажной изоляцией и с изоляцией из ЭПР на напряжение 0,4; 1; 6; 10; 20 и 35 кВ, с количеством жил 1; 2; 3; 4; 5, марок: ПКВТ, ПКВТнг, ПКВТнг LS-HF, ПКНТ, ПКНТнг, ПКНТнг LS-HF, ПСТ, ПСТнг, ПСТнг LS-HF, ПСТб, ПСТбнг, ПСТбнг LS-HF, ПСТЛ, ПСТЛнг, ПСТЛнг LS-HF, ПСТбЛ, ПСТбЛнг, ПСТЛбнг LS-HF, ПКВТп, ПКВТпнг, ПКВТпнг LS-HF, ПКВТпб, ПКВТпбнг, ПКВТпбнг LS-HF, ПКВНТп(ур), ПКВНТп(ур)нг, ПКВНТп(ур)нг LS-HF, ПКВНТпб(ур), ПКВНТпб(ур)нг, ПКВНТпб(ур)нг LS-HF, ПКНТп, ПКНТпнг, ПКНТпнг LS-HF, ПКНТпб, ПКНТпбнг, ПКНТпбнг LS-HF, ПКНТпб(с), ПКВТпб(с), КВТп, КВТпнг, КВТпнг LS-HF, КНТп, КНТпнг, КНТпнг LS-HF, КВНТп, КВНТпнг, КВНТпнг LS-HF, ПКВНТп, ПКВНТпнг, ПКВНТпнг LS-HF, ПКВНТпб, ПКВНТпбнг, ПКВНТпбнг LS-HF, СТп, СТпнг, СТпнг LS-HF, СПТп, СПТпнг, СПТпнг LS-HF, ПСПТп, ПСПТпнг, ПСПТпнг LS-HF, ККт, ККтнг, ККтнг LS-HF, ПСткб, ПСткбнг LS-HF, ПСтк, ПСткнг, ПСткнг LS-HF, ЗСТп РГ, СТпнг РГ 10, СТпнг LS-HF РГ, ЗСТп РГл, СТпнг РГл 10, СТпнг LS-HF РГл, ЗСТп Рл, ЗСТпнг Рл, ЗСТпнг LS-HF Рл, ЗСТпнг Р, ЗСТпнг LS-HF Р, ПКВТпЛ, ПКВТпЛнг, ПКВТпЛнг LS-HF, ПКВТпбЛ, ПКВТпбЛнг, ПКВТпбЛнг LS-HF, ПКНТпЛ, ПКНТпЛнг, ПКНТпЛнг LS-HF, ПКНТпбЛ, ПКНТпбЛнг, ПКНТпбЛнг LS-HF, КВНТп(ур), КВНТпнг(ур), КВНТп(ур), КВНТпнг(ур) LS-HF (ур), СТ(тр)к, СТ, СТнг, СТнг LS-HF, КВТ, КВТнг, КВТнг LS-HF, КНТ, КНТнг, КНТнг LS-HF, ПКВТ, ПКВТнг, ПКВТнг LS-HF, ПКВТб, ПКВТбнг, ПКВТбнг LS-HF, ПКНТ, ПКНТнг, ПКНТнг LS-HF, ПКНТб, ПКНТбнг, ПКНТбнг LS-HF, ПКВНТ, ПКВНТнг, ПКВНТнг LS-HF, ПКВНТб, ПКВНТбнг, ПКВНТбнг LS-HF, ПКВНТбнг(тм).	ТУ27.33.13-007-01394461-2018 с изменениями; ГОСТ 34839-2022



Руководитель органа

Эксперт

Ситников
подпись
Чернышевский
подпись

Е.Н. Ситников

инициалы, фамилия

А.Л. Чернышевский

инициалы, фамилия