Система добровольной сертификации продукции, услуг, систем менеджмента и персонала «Сертификационно-Испытательный Центр «Рус-Тест»



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ POCC RU.ПБ44.Н15223

Срок действия с 19.06.2023

по 18.06.2026

No 1468695

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № RU.RU.11ПБ44

Общество с ограниченной ответственностью "Рус-Тест". Адрес: 121353, г. Москва, Вн.Тер.Г.Муниципальный округ Можайский, Сколковское шоссе, д. 32 к. 3, помещение 4/1. Аттестат аккредитации RU.RU.11ПБ44. Тел. +7 (977) 482-16-81, email: os-rus-test@mail.ru

ПРОДУКЦИЯ

Муфты на основе термоусаживаемых изделий для кабелей на напряжение 1, 6, 10, 20 кВ. Продукция согласно Приложению № 1329508. Серийный выпуск

код ОК

27.33.13.130

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 34839-2022 «Муфты для силовых кабелей на напряжение до 35 кв включительно. Общие технические условия», ТУ 27.33.13-001-17938667-2019 «Муфты на основе термоусаживаемых изделий для кабелей на напряжение 1, 6, 10, 20 кВ. Технические условия», ТУ 3599-001-17938667-2011 «Муфты соединительные и концевые на основе термоусаживаемых изделий для кабелей, проводов и шнуров на напряжение до 1 кВ включительно, универсальные. Комплект деталей и монтажных материалов. Технические условия»

код ТН ВЭД 8547 90 000 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Акционерное общество «Мемотерм-ММ»

Адрес: Российская Федерация, Московская область, 142103, г. Подольск, ул. Бронницкая, д. 15

ОГРН: 1027700037705, телефон: +7 (495)926-50-35, адрес электронной почты: sales@memoterm-mm.ru

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Акционерное общество «Мемотерм-ММ»

Адрес: Российская Федерация, Московская область, 142103, г.о. Подольск, г. Подольск, ул. Бронницкая, д. 15, помещ. 68. ОГРН: 1027700037705, телефон: +7 (495)926-50-35, адрес электронной почты: sales@memoterm-mm.ru

на основании

Протокола испытаний № Д2006/001A от 20.06.2023 года, выданного Испытательной лабораторией «МастЛаб», аттестат аккредитации РОСС RU.32094.ИЛ.00008 действителен до 09.01.2026 года.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 1с

руководитель органа

Эксперт

поличь

Т.Н. Гусарова

А.С. Гусаров инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

АО «ОПЦИОН», Москва. 2021 г., «В», ТЗ № 639.

Система добровольной сертификации продукции, услуг, систем менеджмента и персонала «Сертификационно-Испытательный Центр «Рус-Тест»

Nº 1329508

ументации,

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.ПБ44.Н15223

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

продукции, ее изготовитель	по которой выпускае:
matching and the second	
Муфты на основе термоусаживаемых изделий для кабелей на напряжение 1, 6, 10, 20 кВ Муфты на основе термоусаживаемых изделий для кабелей на напряжение 1кВ марки: 1Ст÷5Стп; 1ПСт÷5ПСт; 1КВНт÷5КВНтп; 1ПКВНт÷5ПКВНтп в исполнениях X1X2X3X4X5X6X7X8. Муфты на основе термоусаживаемых изделий для кабелей на напряжение 6, 10, 20 кВ марки: 1Ст÷3Стп; 1ПСт÷3ПСт; 1КВт÷3КВтп; 1КНт÷3КНтп; 1ПКВт÷3ПКВтп; 1ПКНт÷3ПКНтп в исполнениях X1X2X3X4X5X6X7X8. X1 — число токопроводящих жил в кабеле, для которого предназначена муфта (из ряда1; 2; 3; 4; 5); X2 — материал изоляции — пластмасса (П), при отсутствии в марке буквы П принимается, что материал изоляции — бумага пропитанная; X3 — тип муфты (С — соединительная, К — концевая); X4 — тип установки для концевых муфт (В — внутренняя установка, Н — наружная установка, ВН — внутренняя и наружная установка, ВН — внутренняя и наружная установка); X5 — основной сборочный элемент (т — термоусаживаемая трубка; п — термоусаживаемая перчатка; тп — термоусаживаемые трубка и перчатка); X6 — номинальное переменное напряжение, до, кВ (из ряда: 1, 6, 10, 20); X7/X8 — минимальное максимальное	ГОСТ 34839-2022 «Муфт кабелей на напряжение до включительно. Общие тегусловия», ТУ 27.33.13-00 «Муфты на основе термо изделий для кабелей на на 10, 20 кВ. Технические ус 001-17938667-2011 «Муф соединительные и концев термоусаживаемых издел проводов и шнуров на на включительно, универсал деталей и монтажных мат Технические условия»
	изделий для кабелей на напряжение 1, 6, 10, 20 кВ Муфты на основе термоусаживаемых изделий для кабелей на напряжение 1кВ марки: 1Ст÷5Стп; 1ПСт÷5ПСт; 1КВНт÷5КВНтп; 1ПКВНт÷5ПКВНтп в исполнениях X1X2X3X4X5X6X7X8. Муфты на основе термоусаживаемых изделий для кабелей на напряжение 6, 10, 20 кВ марки: 1Ст÷3Стп; 1ПСт÷3ПСт; 1КВт÷3КВтп; 1КНт÷3КНтп; 1ПКВт÷3ПКВтп; 1ПКНт÷3ПКНтп в исполнениях X1X2X3X4X5X6X7X8. X1 — число токопроводящих жил в кабеле, для которого предназначена муфта (из ряда1; 2; 3; 4; 5); X2 — материал изоляции — пластмасса (П), при отсутствии в марке буквы П принимается, что материал изоляции — бумага пропитанная; X3 — тип муфты (С — соединительная, К — концевах); X4 — тип установки для концевых муфт (В — внутренняя установка, Н — наружная установка); X5 — основной сборочный элемент (т — термоусаживаемая трубка; п — термоусаживаемые трубка и перчатка); X6 — номинальное переменное

ется продукция ты для силовых

до 35 кв ехнические 01-17938667-2019 оусаживаемых напряжение 1, 6, условия», ТУ 3599фты вые на основе елий для кабелей, апряжение до 1 кВ льные. Комплект атериалов.



Руководитель органа

Эксперт

Т.Н. Гусарова

инициалы, фамилия

А.С. Гусаров

инициалы, фамилия