

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
«Сертификация и экспертиза наукоёмких изделий и производств»

Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии  
Регистрационный номер РОСС RU.32748.04ЭП30



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.32748.04ЭП30.OC16.01399

Срок действия с 21.11.2024

по 20.11.2027

№ 0002914

## ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ reg. № РОСС RU.32748.04ЭП30.OC16

Общество с ограниченной ответственностью «МОСТЕХНОРУС». Место нахождения (адрес юридического лица): 127560, г. Москва, вн. тер. г. Муниципальный округ Бибирево, ул. Коненкова, д. 7. Адрес места осуществления деятельности: Московская обл., городской округ Воскресенск, территория Ворщиково-4, 1. Телефон: +7 (499) 993-82-03, электронная почта: info@motech.ru. Аттестат аккредитации № РОСС RU.32748.04ЭП30.OC16, выдан 16.01.2023 года

## ПРОДУКЦИЯ

Изделия климатических исполнений и категорий размещения тип:

«1» - УТ1,5; УХЛ1; ТВ1; С3,С4;  
«2» - УТ2,5; УХЛ2; С1; С2;  
«3» - У2; У3; УХЛ2; УХЛ3; С1; С2;  
«4» - У2; У3; УХЛ2; УХЛ3; С1; С2;  
«5» - У2; УХЛ2; С1; С2;  
«6» - О1; УТ1,5; УХЛ1; С4; С5,

по ГОСТ 15150 и ГОСТ ISO 9224 согласно приложению, бланк № 0000753. Серийный выпуск.

КОД ОК

25.11.23  
27.33.13

КОД ТН ВЭД

См. приложение, бланк  
№ 0000753

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 15150 по части воздействия климатических факторов внешней среды

ГОСТ ISO 9224, ГОСТ 34667.2 по части воздействия коррозионной агрессивности атмосферы

ГОСТ 9.307 покрытия цинковые горячие для тип «1»; УТ1,5; УХЛ1; ТВ1 С3; С4; ТВ1

ГОСТ 9.301 покрытия цинковые металлические тип «1»; «2»; «5»; УТ1,5; УТ2,5; УХЛ1; УХЛ2; С1; С2; С3; С4;

ГОСТ 9.410 покрытия лакокрасочные для тип «3»; У2; У3; УХЛ2; УХЛ3; С1; С2;

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Акционерное общество «Старооскольский завод электромонтажных изделий». ОГРН: 1023102359444, ИНН: 3128001324.  
Адрес: 309500, РОССИЯ, Белгородская область, г. Старый Оскол, станция Котел, Промузел, площадка «Монтажная»,  
проезд Ш-6, строение № 17. Телефон: +7 (4725) 410-100

## СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Акционерное общество «Старооскольский завод электромонтажных изделий». ОГРН: 1023102359444, ИНН: 3128001324.  
Адрес: 309500, РОССИЯ, Белгородская область, г. Старый Оскол, станция Котел, Промузел, площадка «Монтажная»,  
проезд Ш-6, строение № 17. Телефон: +7 (4725) 410-100

## НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 2569-МТОР-24 от 20.11.2024 года, выданного Испытательной  
лабораторией ООО "МОСТЕХНОРУС" (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС  
RU.32748.04ЭП30.ИЛ20)



## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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



Руководитель органа

подпись

Зорин Сергей Викторович

инициалы, фамилия

Ипатова Анна Олеговна

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ**  
**«Сертификация и экспертиза научёмких изделий и производств»**

Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии  
Регистрационный номер РОСС RU.32748.04ЭПЗ0



**№ 0000753**

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К сертификату соответствия № РОСС RU.32748.04ЭПЗ0.OC16.01399

Код ОК	Наименование и обозначение продукции, и ее изготовитель	Обозначения документации, по которой выпускается продукция
Код ТН ВЭД		
25.11.23	Системы кабельных лотков, кабельростов, лестниц, электромонтажных изделий для прокладки кабелей и инженерных коммуникаций:	ГОСТ 15150
27.33.13	Аксессуары для монтажа ЭМИ Изделия болтовой серии на основе страт и «П» профиля Изделия для крепления и натяжения тросов	ГОСТ 34667.2
7308 90	Изделия для метро Кабельрост	ГОСТ 9.032
7318 15	Коробки	ГОСТ 9.301
8535 90	Короба кабельные	ГОСТ 9.307
8538 10	Короба кабельные блочные Кожух стальной разъемный Конструкции монтажные болтовые Конструкции кабельные сборные Корпуса серии "Оскол" Лотки монтажные Лотки несущие Лотки проволочные Профили гнутые и полосы перфорированные стальные электромонтажные Ящики протяжные и ответвительные" Метизы: Болты Винты Гайки Шайбы-звездочки Шайбы плоские Шайбы-гровер Шпильки.	ГОСТ ISO 9224 ТУ 25.11.23-029-05774835-2022 ТУ 27.33.13-031-05774835-2023 ТУ 27.90.40-026-05774835-2019 ТУ 3449-010-05774835-2005 ТУ 3449-016-05774835-2007 ТУ 3449-017-05774835-2007 ТУ 3449-018-05774835-2007 ТУ 3449-019-05774835-2007 ТУ 3449-020-05774835-2008 ТУ 3449-021-05774835-2008



Руководитель органа

Эксперт

*Сергей Ипатова*  
подпись  
подпись

Зорин Сергей Викторович

инициалы, фамилия

Ипатова Анна Олеговна

инициалы, фамилия