

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 рег. № РОСС RU.32748.04ЭП30.OC16

Общества 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 Ворщикова-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

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;

КОД ТН ВЭД

См. приложение, бланк
№ 0000753

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

Эксперт

подпись
подпись

Зорин Сергей Викторович

Ипатова Анна Олеговна

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

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

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



№ 0000753

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.32748.04ЭП30.OC16.01399

Код ОК	Наименования 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: Аксессуары для монтажа ЭМИ Изделия болтовой серии на основе страт и «П» профиля Изделия для крепления и натяжения тросов Изделия для метро Кабельрост Коробки Короба кабельные 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"	ГОСТ 15150
27.33.13		ГОСТ 34667.2
		ГОСТ 9.032
7308 90		ГОСТ 9.301
7318 15		ГОСТ 9.307
8535 90		ГОСТ 9.410
8538 10		ГОСТ ISO 9224
		ТУ 25.11.23-029-05774835-2022
		ТУ 27.33.13-031-05774835-2023
		ТУ 27.90.40-026-05774835-2019
	Метизы: Болты Винты Гайки Шайбы-звёздочки Шайбы плоские Шайбы-гровер Шпильки.	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

[Signature]
подпись
[Signature]
подпись

Зорин Сергей Викторович

Ипатова Анна Олеговна

инициалы, фамилия