



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.CM40. B.00451/25

Серия **RU** № **0575462**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации «ИННСТРОЙСЕРТ», ООО «Центр качества строительства», место нахождения 614000, РОССИЯ, ПЕРМСКИЙ КРАЙ, ГОРОД ПЕРМЬ, УЛИЦА СОВЕТСКАЯ, ДОМ 54, ОФИС 214, адрес места осуществления деятельности 614000, Россия, Пермский край, г. Пермь, ул. Советская, д. 54, офис 214, регистрационный номер RA.RU.11CM40 от 28.07.2017, телефон +73422103786, адрес электронной почты c.k.s@inbox.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ДОНЕЦКИЙ ЗАВОД ВЫСОКОВОЛЬТНЫХ ОПОР», место нахождения 283058, РОССИЯ, ДОНЕЦКАЯ НАРОДНАЯ РЕСПУБЛИКА, Г.О. ДОНЕЦК, Г. ДОНЕЦК, УЛ. БЕХТЕРЕВА, Д. 17, адрес места осуществления деятельности 283058, РОССИЯ, Донецкая Народная Республика, г. Донецк, ул. Бехтерева, д.17, ОГРН 1259300000090, номер телефона +78563321500, адрес электронной почты info@dzvo-opora.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ДОНЕЦКИЙ ЗАВОД ВЫСОКОВОЛЬТНЫХ ОПОР», ООО «ДЗВО», место нахождения 283058, РОССИЯ, ДОНЕЦКАЯ НАРОДНАЯ РЕСПУБЛИКА, Г.О. ДОНЕЦК, Г. ДОНЕЦК, УЛ. БЕХТЕРЕВА, Д. 17, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции 283058, Россия, Донецкая Народная Республика, г. Донецк, ул. Бехтерева, д.17

ПРОДУКЦИЯ Опоры для монтажа технических средств организации дорожного движения. Опоры дорожных знаков металлические неэлектрифицированные, обычные (ОМ): Г-образной, Т-образной, П-образной формы (высотой до 7 м), модификации РМГ, РМТ, РМП, с уровнем пассивной безопасности 0, изготовлена в соответствии с ТУ 25.11.22-004-83085637-2025 «Опоры рамные металлические. Технические условия», ГОСТ 32948-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Опоры дорожных знаков. Технические требования». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8608 00 000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 014/2011 «Безопасность автомобильных дорог»

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протокола испытаний № 763.2/25, выданного 03.12.2025 испытательной лабораторией Общество с ограниченной ответственностью «Центр подтверждения качества», испытательная лаборатория № ВУ/112 2.5182; акта анализа состояния производства № 151 ТР ТС/25 от 29.10.2025 ОС «ИННСТРОЙСЕРТ», № RA.RU.11CM40 (эксперт, подписавший акт анализа состояния производства, Косарева Вера Сергеевна); схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

стандарты ГОСТ 32948-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Опоры дорожных знаков. Технические требования», п.п. 4, 5.1, 5.1.1.1, 5.1.1.2, 5.1.1.4, 5.1.2, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.4, 5.2.5, 5.3, 5.3.1, 5.4, 5.5, 5.6, 6, 7.1.1, 7.1.2, 7.1.3, 7.1.4, 7.1.6.2, 8, 9; условия и сроки хранения в соответствии с п.8 ГОСТ 32948-2014, гарантийный срок эксплуатации опор - пять лет со дня приобретения потребителем и при соблюдении потребителем правил транспортирования, хранения, монтажа и условий эксплуатации. Сертификат распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с 29.10.2025, т.е. даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших испытания и измерения.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 23.12.2025 **ПО** 22.12.2030

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)



Иванова Тамара Валентиновна (Ф.И.О.)

Сазонова Ольга Алексеевна (Ф.И.О.)

