



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС **RU C-RU.CM40.B.00452/25**

Серия **RU** № **0575463**

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 металлические стационарного электрического освещения силовые и несиловые (типы продукции указаны в Приложении к настоящему сертификату, бланк № 1080896), изготовлена в соответствии с ТУ 23.61.12-003-83085637-2025 «Опоры металлические стационарного электрического освещения. Технические условия»; ГОСТ 32947-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Опоры стационарного электрического освещения. 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 № 763.1/25, выданного 03.12.2025 испытательной лабораторией Общество с ограниченной ответственностью «Центр подтверждения качества», № ВУ/112 2.5182; акта анализа состояния производства № 146 ТР ТС/24 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 32947-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Опоры стационарного электрического освещения. Технические требования», п.п. 4.1, 5, 6.1 (п. 6.1.1.3 - уровень пассивной безопасности обеспечивается конструктивными решениями при проектировании опоры и местоположением их на автомобильной дороге при проектировании участка дороги в соответствии с требованиями действующих международных стандартов), п. 7.1, 8, 9. И. условия и сроки хранения, гарантийный срок эксплуатации в соответствии с документацией изготовителя. Сертификат распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с 28.10.2025, т.е. с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших испытания и измерения.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С **25.12.2025** ПО **24.12.2030**

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


(подпись)



Иванова Тамара Валентиновна

(Ф.И.О.)

Сазонова Ольга Алексеевна

(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.CM40.B.00452/25

Серия **RU** № **1080896**

Свободной формы

Приложение	Описание			
Продукция, включенная в Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации	ТН ВЭД: 860800000 Основные сведения: Опоры металлические стационарного электрического освещения силовые и несиловые, типов:			
	№	Тип опоры	Обозначение марок по ГОСТ 32947-2014	Обозначение марок по ТУ 23.61.12-003-83085637-2025
	1	Металлические силовые фланцевые конические граненые с допустимой нагрузкой 30 кН (до 3000 кг), высотой до 10 м	МСО-ФГ, МСД-ФГ, МСТ-ФГ	СФГ
	2	Металлические силовые прямостоечные конические граненые с допустимой нагрузкой 18 кН (до 1800 кг), высотой до 12 м	МСО-ПГ, МСД-ПГ, МСТ-ПГ	СПГ
	3	Металлические силовые фланцевые цилиндрические круглые с допустимой нагрузкой 7 кН (до 700 кг), высотой до 11 м	МСО-Ф, МСД-Ф, МСТ-Ф	СФ
	4	Металлические силовые прямостоечные цилиндрические круглые с допустимой нагрузкой 7 кН (до 700 кг), высотой до 14 м	МСО-П, МСД-П, МСТ-П	СП
	5	Металлические силовые фланцевые круглые конические с допустимой нагрузкой 7 кН (до 700 кг), высотой до 10 м	МСО-ФК	СФК
	6	Металлические несиловые фланцевые конические граненые высотой до 20 м	МНО-ФГ, МНД-ФГ, МНТ-ФГ	НФГ, ОГКС
	7	Металлические несиловые фланцевые цилиндрические круглые высотой до 30 м	МНО-Ф, МНД-Ф, МНТ-Ф	НФ
	8	Металлические несиловые прямостоечные конические граненые высотой до 12 м	МНО-ПГ, МНД-ПГ, МНТ-ПГ	НПГ
	9	Металлические несиловые прямостоечные цилиндрические круглые общей высотой до 24 м	МНО-П, МНД-П, МНТ-П	НП
	10	Металлические несиловые фланцевые конические круглые опоры общей высотой до 12 м	МНО-ФК, МНД-ФК, МНТ-ФК	НФК
11	Металлические несиловые прямостоечные конические круглые опоры общей высотой до 12 м	МНО-ПК, МНД-ПК, МНТ-ПК	НПК	
Обозначение документации, по которой выпускается продукция: ТУ 23.61.12-003-83085637-2025 «Опоры металлические стационарного электрического освещения. Технические условия»; ГОСТ 32947-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Опоры стационарного электрического освещения. Технические требования»				
Филиалы изготовителя	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ДОНЕЦКИЙ ЗАВОД ВЫСОКОВОЛЬТНЫХ ОПОР», ООО «ДЗВО»			
Стандарты и иные документы, примененные при сертификации	ГОСТ 32947-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Опоры стационарного электрического освещения. Технические требования», п.п. 4.1, 5, 6.1 (п.6.1.1.3 - уровень пассивной безопасности обеспечивается конструктивными решениями при проектировании опоры и местоположением их на автомобильной дороге при проектировании участка дороги в соответствии с требованиями действующих международных стандартов), п. 7.1, 8, 9, 11. Условия и сроки хранения, гарантийный срок эксплуатации в соответствии с документацией изготовителя, в соответствии с п.п. 9, 14-9, 19, п. 11 ГОСТ 32947-2014.			

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)



Иванова Тамара Валентиновна (ф.и.о.)

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

(подпись)

Сазонова Ольга Алексеевна (ф.и.о.)