



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.CM40. В.00310/23

Серия **RU** № **0381320**

**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 6140000, 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** АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «УРАЛЬСКИЙ ЗАВОД МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ», место нахождения 620049, РОССИЯ, СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. ЕКАТЕРИНБУРГ, УЛ. ПЕРВОМАЙСКАЯ, Д. 120, адрес места осуществления деятельности 620049, РОССИЯ, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Первомайская, дом 120, ОГРН 1026604950657, номер телефона +73433741641, адрес электронной почты asup@umeson.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «УРАЛЬСКИЙ ЗАВОД МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ», АО «УМЕКОН», место нахождения 620049, РОССИЯ, Свердловская область, Г. ЕКАТЕРИНБУРГ, УЛ. ПЕРВОМАЙСКАЯ, Д. 120, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции 624020, РОССИЯ, Свердловская область, Сысертский район, участок 16 га 100 м севернее п. Бобровский

### ПРОДУКЦИЯ

Опоры металлические стационарного электрического освещения силовые и несиловые (марки продукции указаны в Приложении настоящему сертификату, бланк № 0787283), изготовлена в соответствии с ТУ 25.11.23-020-00108393-2017 «Опоры стальные с коническими стойками многогранного и круглого сечений. Технические условия», ГОСТ 32947-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Опоры стационарного электрического освещения. Технические требования»  
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8608 00 000 9

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 014/2011 «Безопасность автомобильных дорог»

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протокола испытаний № 09-077-2023, выданного 30.11.2023 испытательной лабораторией Республиканское дочернее унитарное предприятие «Белорусский дорожный научно-исследовательский институт «БелдорНИИ», испытательный центр, № ВУ/112 Q2.1.0.0043; акта анализа состояния производства № 103 ТР ТС/23 от 20.11.2023 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.п. 7.1, 8, 9, 11; Условия и сроки хранения, гарантийный срок эксплуатации в соответствии с документацией изготовителя

СРОК ДЕЙСТВИЯ С  
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

26.12.2023

ПО

25.12.2028

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

М.П.

Иванова Тамара Валентиновна

(Ф.И.О.)

Сазонова Ольга Алексеевна

(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.CM40.B.00310/23

Серия **RU** № **0787283**  
Свободной формы

Приложение	Описание																																							
Продукция, включенная в Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации	ТН ВЭД: 8608000009 - прочее Основные сведения: Опоры металлические стационарного электрического освещения силовые и несиловые, марок:																																							
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Тип опоры</th> <th>Обозначение марок по ГОСТ 32947-2014</th> <th>Обозначение марок по ТУ 25.11.23-020-00108393-2017</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Металлические силовые фланцевые конические граненые с допустимой нагрузкой до 3000 кг, высотой до 12 м</td> <td>МСО-ФГ, МСД-ФГ, МСТ-ФГ</td> <td>ОГС, СФГ, СМО</td> </tr> <tr> <td>Металлические силовые прямостоечные конические граненые с допустимой нагрузкой до 3000 кг, высотой до 12 м</td> <td>МСО-ПГ, МСД-ПГ, МСТ-ПГ</td> <td>СМОП</td> </tr> <tr> <td>Металлические силовые фланцевые конические круглые с допустимой нагрузкой до 3000 кг, высотой до 12 м</td> <td>МСО-ФК, МСД-ФК, МСТ-ФК</td> <td>ККОС, ОККС, СФК</td> </tr> <tr> <td>Металлические несиловые прямостоечные конические круглые общей высотой до 10 м</td> <td>МНО-ПК, МНД-ПК, МНТ-ПК</td> <td>НПК</td> </tr> <tr> <td>Металлические силовые прямостоечные конические круглые с допустимой нагрузкой до 3000 кг, высотой до 12 м</td> <td>МСО-ПК, МСД-ПК, МСТ-ПК</td> <td>ККОСП</td> </tr> <tr> <td>Металлические силовые фланцевые цилиндрические круглые с допустимой нагрузкой до 3000 кг, высотой до 12 м</td> <td>МСО-Ф, МСД-Ф, МСТ-Ф</td> <td>СФ</td> </tr> <tr> <td>Металлические силовые прямостоечные цилиндрические круглые с допустимой нагрузкой до 3000 кг, высотой до 12 м</td> <td>МСО-П, МСД-П, МСТ-П</td> <td>СП</td> </tr> <tr> <td>Металлические несиловые фланцевые конические граненые высотой до 16 м</td> <td>МНО-ФГ, МНД-ФГ, МНТ-ФГ</td> <td>МО, ОГКф, ОГК, НФГ</td> </tr> <tr> <td>Металлические несиловые фланцевые конические круглые высотой до 12 м</td> <td>МНО-ФК, МНД-ФК, МНТ-ФК</td> <td>НФК, ОКК</td> </tr> <tr> <td>Металлические несиловые фланцевые цилиндрические круглые высотой до 30 м</td> <td>МНО-Ф, МНД-Ф, МНТ-Ф</td> <td>НФ</td> </tr> <tr> <td>Металлические несиловые прямостоечные конические граненые высотой до 12 м</td> <td>МНО-ПГ, МНД-ПГ, МНТ-ПГ</td> <td>НПГ, МОП, ОГКп</td> </tr> <tr> <td>Металлические несиловые прямостоечные цилиндрические круглые общей высотой до 24 м</td> <td>МНО-П, МНД-П, МНТ-П</td> <td>НП</td> </tr> </tbody> </table>	Тип опоры	Обозначение марок по ГОСТ 32947-2014	Обозначение марок по ТУ 25.11.23-020-00108393-2017	Металлические силовые фланцевые конические граненые с допустимой нагрузкой до 3000 кг, высотой до 12 м	МСО-ФГ, МСД-ФГ, МСТ-ФГ	ОГС, СФГ, СМО	Металлические силовые прямостоечные конические граненые с допустимой нагрузкой до 3000 кг, высотой до 12 м	МСО-ПГ, МСД-ПГ, МСТ-ПГ	СМОП	Металлические силовые фланцевые конические круглые с допустимой нагрузкой до 3000 кг, высотой до 12 м	МСО-ФК, МСД-ФК, МСТ-ФК	ККОС, ОККС, СФК	Металлические несиловые прямостоечные конические круглые общей высотой до 10 м	МНО-ПК, МНД-ПК, МНТ-ПК	НПК	Металлические силовые прямостоечные конические круглые с допустимой нагрузкой до 3000 кг, высотой до 12 м	МСО-ПК, МСД-ПК, МСТ-ПК	ККОСП	Металлические силовые фланцевые цилиндрические круглые с допустимой нагрузкой до 3000 кг, высотой до 12 м	МСО-Ф, МСД-Ф, МСТ-Ф	СФ	Металлические силовые прямостоечные цилиндрические круглые с допустимой нагрузкой до 3000 кг, высотой до 12 м	МСО-П, МСД-П, МСТ-П	СП	Металлические несиловые фланцевые конические граненые высотой до 16 м	МНО-ФГ, МНД-ФГ, МНТ-ФГ	МО, ОГКф, ОГК, НФГ	Металлические несиловые фланцевые конические круглые высотой до 12 м	МНО-ФК, МНД-ФК, МНТ-ФК	НФК, ОКК	Металлические несиловые фланцевые цилиндрические круглые высотой до 30 м	МНО-Ф, МНД-Ф, МНТ-Ф	НФ	Металлические несиловые прямостоечные конические граненые высотой до 12 м	МНО-ПГ, МНД-ПГ, МНТ-ПГ	НПГ, МОП, ОГКп	Металлические несиловые прямостоечные цилиндрические круглые общей высотой до 24 м	МНО-П, МНД-П, МНТ-П	НП
	Тип опоры	Обозначение марок по ГОСТ 32947-2014	Обозначение марок по ТУ 25.11.23-020-00108393-2017																																					
	Металлические силовые фланцевые конические граненые с допустимой нагрузкой до 3000 кг, высотой до 12 м	МСО-ФГ, МСД-ФГ, МСТ-ФГ	ОГС, СФГ, СМО																																					
	Металлические силовые прямостоечные конические граненые с допустимой нагрузкой до 3000 кг, высотой до 12 м	МСО-ПГ, МСД-ПГ, МСТ-ПГ	СМОП																																					
	Металлические силовые фланцевые конические круглые с допустимой нагрузкой до 3000 кг, высотой до 12 м	МСО-ФК, МСД-ФК, МСТ-ФК	ККОС, ОККС, СФК																																					
	Металлические несиловые прямостоечные конические круглые общей высотой до 10 м	МНО-ПК, МНД-ПК, МНТ-ПК	НПК																																					
	Металлические силовые прямостоечные конические круглые с допустимой нагрузкой до 3000 кг, высотой до 12 м	МСО-ПК, МСД-ПК, МСТ-ПК	ККОСП																																					
	Металлические силовые фланцевые цилиндрические круглые с допустимой нагрузкой до 3000 кг, высотой до 12 м	МСО-Ф, МСД-Ф, МСТ-Ф	СФ																																					
	Металлические силовые прямостоечные цилиндрические круглые с допустимой нагрузкой до 3000 кг, высотой до 12 м	МСО-П, МСД-П, МСТ-П	СП																																					
	Металлические несиловые фланцевые конические граненые высотой до 16 м	МНО-ФГ, МНД-ФГ, МНТ-ФГ	МО, ОГКф, ОГК, НФГ																																					
	Металлические несиловые фланцевые конические круглые высотой до 12 м	МНО-ФК, МНД-ФК, МНТ-ФК	НФК, ОКК																																					
	Металлические несиловые фланцевые цилиндрические круглые высотой до 30 м	МНО-Ф, МНД-Ф, МНТ-Ф	НФ																																					
Металлические несиловые прямостоечные конические граненые высотой до 12 м	МНО-ПГ, МНД-ПГ, МНТ-ПГ	НПГ, МОП, ОГКп																																						
Металлические несиловые прямостоечные цилиндрические круглые общей высотой до 24 м	МНО-П, МНД-П, МНТ-П	НП																																						
	Иные сведения: Документ: ТУ 25.11.23-020-00108393-2017 «Опоры стальные с коническими стойками многогранного																																							
Филиалы изготовителя	Изготовитель: АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «УРАЛЬСКИЙ ЗАВОД МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ», АО «УМЕКОН»																																							
Стандарты и иные документы, примененные при сертификации	ГОСТ 32947-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Опоры стационарного электрического освещения. Технические требования», 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.п. 7.1, 8, 9, 11; Условия и сроки хранения, гарантийный срок эксплуатации в соответствии с документацией изготовителя. Сертификат распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с 14.11.2023, т.е. с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших испытания и измерения. Договор с изготовителем № 103 ТР ТС/23, предусматривающий обеспечение соответствия поставляемой на таможенную территорию ЕАЭС продукции требованиям ТР ТС 014/2011 «Безопасность автомобильных дорог».																																							

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.)