



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.CM40. B.00222/22

Серия **RU** № **0238406**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации «ИННСТРОЙСЕРТ», ООО «Центр качества строительства», место нахождения 614068, РОССИЯ, ПЕРМСКИЙ КРАЙ, ГОРОД ПЕРМЬ, УЛИЦА ПЕТРОПАВЛОВСКАЯ, ДОМ 113, ОФИС 401, адрес места осуществления деятельности 614068, РОССИЯ, Пермский край, г. Пермь, ул. Петропавловская, д. 113, офис 401, регистрационный номер RA.RU.11CM40 от 28.07.2017, телефон +73422103786, адрес электронной почты c.k.s@inbox.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЭНЕРГО-АРСЕНАЛ», место нахождения 620142, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ СВЕРДЛОВСКАЯ, ГОРОД ЕКАТЕРИНБУРГ, УЛИЦА МАШИННАЯ, ДОМ 3 А, 78, адрес места осуществления деятельности 620142, РОССИЯ, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Машинная, дом 3А, 78, ОГРН 1106674022729, номер телефона +73432220199, адрес электронной почты 2220199@arsenal-e.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЭНЕРГО-АРСЕНАЛ», ООО «ЭНЕРГО-АРСЕНАЛ», место нахождения 620142, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ СВЕРДЛОВСКАЯ, ГОРОД ЕКАТЕРИНБУРГ, УЛИЦА МАШИННАЯ, ДОМ 3 А, 78, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции 620024, РОССИЯ, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Колхозников, 59

ПРОДУКЦИЯ Опоры металлические стационарного электрического освещения (марки продукции указаны в Приложении к настоящему сертификату, бланк № 0738770), изготовлена в соответствии с СТО 90063530-001-2020 «Опоры 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 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 014/2011 «Безопасность автомобильных дорог»

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний № 09-014-2022 выданного 09.02.2022, № 09-0085-2020 выданного 10.11.2020 испытательной лабораторией Республиканское дочернее унитарное предприятие "Белорусский дорожный научно-исследовательский институт "БелдорНИИ", испытательный центр, № ВУ/112 02.1.0.0043; акта анализа состояния производства № 61 ТР ТС/20 от 20.10.2020; схема сертификации 1с;

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ стандарты 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. 7.1, 8, 9, 11; условия сроки хранения, гарантийный срок эксплуатации в соответствии с документацией изготовителя

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 25.03.2022 **ПО** 24.03.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Иванова Тамара Валентиновна

М.П. (Ф.И.О.)

Косарева Вера Сергеевна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-RU.СМ40.В.00222/22

Серия **RU** № **0738770**

Свободной формы

Приложение	Описание
<p>Продукция, включенная в Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации</p>	<p>ТН ВЭД: 8608000009 - прочее</p> <p>Основные сведения: Опоры металлические стационарного электрического освещения, Опоры металлические силовые фланцевые конические граненные, марок: СФГ-400-8,0-01-Ц /по ГОСТ 32947-2014: МСО-ФГ-4-8,0-01-Ц; СФГ-400-9,0-01-Ц /по ГОСТ 32947-2014: МСО-ФГ-4-9,0-01-Ц; СФГ-400-10,0-01-Ц /по ГОСТ 32947-2014: МСО-ФГ-4-10,0-01-Ц; СФГ-700-8,0-01-Ц /по ГОСТ 32947-2014: МСО-ФГ-7-8,0-01-Ц; СФГ-700-9,0-01-Ц /по ГОСТ 32947-2014: МСО-ФГ-7-9,0-01-Ц; СФГ-700-10,0-01-Ц /по ГОСТ 32947-2014: МСО-ФГ-7-10,0-01-Ц; СФГ-1000-8,0-01-Ц /по ГОСТ 32947-2014: МСО-ФГ-10-8,0-01-Ц; СФГ-1000-9,0-01-Ц /по ГОСТ 32947-2014: МСО-ФГ-10-9,0-01-Ц; СФГ-1000-10,0-01-Ц /по ГОСТ 32947-2014: МСО-ФГ-10-10,0-01-Ц; СФГ-1300-8,0-01-Ц /по ГОСТ 32947-2014: МСО-ФГ-13-8,0-01-Ц; СФГ-1300-9,0-01-Ц /по ГОСТ 32947-2014: МСО-ФГ-13-9,0-01-Ц; СФГ-1300-10,0-01-Ц /по ГОСТ 32947-2014: МСО-ФГ-13-10,0-01-Ц; СФГ-400-8,0-02-Ц /по ГОСТ 32947-2014: МСО-ФГ-4-8,0-02-Ц; СФГ-400-9,0-02-Ц /по ГОСТ 32947-2014: МСО-ФГ-4-9,0-02-Ц; СФГ-400-10,0-02-Ц /по ГОСТ 32947-2014: МСО-ФГ-4-10,0-02-Ц; СФГ-700-8,0-02-Ц /по ГОСТ 32947-2014: МСО-ФГ-7-8,0-02-Ц; СФГ-700-9,0-02-Ц /по ГОСТ 32947-2014: МСО-ФГ-7-9,0-02-Ц; СФГ-700-10,0-02-Ц /по ГОСТ 32947-2014: МСО-ФГ-7-10,0-02-Ц; СФГ-1000-8,0-02-Ц /по ГОСТ 32947-2014: МСО-ФГ-10-8,0-02-Ц; СФГ-1000-9,0-02-Ц /по ГОСТ 32947-2014: МСО-ФГ-10-9,0-02-Ц; СФГ-1000-10,0-02-Ц /по ГОСТ 32947-2014: МСО-ФГ-10-10,0-02-Ц; СФГ-1300-8,0-02-Ц /по ГОСТ 32947-2014: МСО-ФГ-13-8,0-02-Ц; СФГ-1300-9,0-02-Ц /по ГОСТ 32947-2014: МСО-ФГ-13-9,0-02-Ц; СФГ-1300-10,0-02-Ц /по ГОСТ 32947-2014: МСО-ФГ-13-10,0-02-Ц /по ГОСТ 32947-2014: МСО-ФГ-13-10,0-02-Ц; Опоры металлические несилловые фланцевые граненные, марок: ОГК-3,0-02-Ц /по ГОСТ 32947-2014: МНО-ФГ-3,0-02-Ц; ОГК-4,0-02-Ц /по ГОСТ 32947-2014: МНО-ФГ-4,0-02-Ц; ОГК-5,0-02-Ц /по ГОСТ 32947-2014: МНО-ФГ-5,0-02-Ц; ОГК-6,0-02-Ц /по ГОСТ 32947-2014: МНО-ФГ-6,0-02-Ц; ОГК-7,0-02-Ц /по ГОСТ 32947-2014: МНО-ФГ-7,0-02-Ц; ОГК-7,5-02-Ц /по ГОСТ 32947-2014: МНО-ФГ-7,5-02-Ц; ОГК-8,0-02-Ц /по ГОСТ 32947-2014: МНО-ФГ-8,0-02-Ц; ОГК-8,5-02-Ц /по ГОСТ 32947-2014: МНО-ФГ-8,5-02-Ц; ОГК-9,0-02-Ц /по ГОСТ 32947-2014: МНО-ФГ-9,0-02-Ц; ОГК-9,5-02-Ц /по ГОСТ 32947-2014: МНО-ФГ-9,5-02-Ц; ОГК-10,0-02-Ц /по ГОСТ 32947-2014: МНО-ФГ-10,0-02-Ц; ОГК-11,0-02-Ц /по ГОСТ 32947-2014: МНО-ФГ-11,0-02-Ц; ОГК-12,0-02-Ц /по ГОСТ 32947-2014: МНО-ФГ-12,0-02-Ц; Опоры металлические силовые фланцевые цилиндрические круглые, марок: СФ-400-8,0-01-Ц /по ГОСТ 32947-2014: МСД-Ф-4-8,0-01-Ц; СФ-400-9,0-01-Ц /по ГОСТ 32947-2014: МСД-Ф-4-9,0-01-Ц; СФ-400-10,0-01-Ц /по ГОСТ 32947-2014: МСД-Ф-4-10,0-01-Ц; СФ-700-8,0-01-Ц /по ГОСТ 32947-2014: МСД-Ф-7-8,0-01-Ц; СФ-700-9,0-01-Ц /по ГОСТ 32947-2014: МСД-Ф-7-9,0-01-Ц; СФ-700-10,0-01-Ц /по ГОСТ 32947-2014: МСД-Ф-7-10,0-01-Ц; СФ-1000-8,0-01-Ц /по ГОСТ 32947-2014: МСД-Ф-10-8,0-01-Ц; СФ-1000-9,0-01-Ц /по ГОСТ 32947-2014: МСД-Ф-10-9,0-01-Ц; СФ-1000-10,0-01-Ц /по ГОСТ 32947-2014: МСД-Ф-10-10,0-01-Ц; СФ-1300-8,0-01-Ц /по ГОСТ 32947-2014: МСД-Ф-13-8,0-01-Ц; СФ-1300-9,0-01-Ц /по ГОСТ 32947-2014: МСД-Ф-13-9,0-01-Ц; СФ-1300-10,0-01-Ц /по ГОСТ 32947-2014: МСД-Ф-13-10,0-01-Ц; СФ-400-8,0-02-Ц /по ГОСТ 32947-2014: МСД-Ф-4-8,0-02-Ц; СФ-400-9,0-02-Ц /по ГОСТ 32947-2014: МСД-Ф-4-9,0-02-Ц; СФ-400-10,0-02-Ц /по ГОСТ 32947-2014: МСД-Ф-4-10,0-02-Ц; СФ-700-8,0-02-Ц /по ГОСТ 32947-2014: МСД-Ф-7-8,0-02-Ц; СФ-700-9,0-02-Ц /по ГОСТ 32947-2014: МСД-Ф-7-9,0-02-Ц; СФ-700-10,0-02-Ц /по ГОСТ 32947-2014: МСД-Ф-7-10,0-02-Ц; СФ-1000-8,0-02-Ц /по ГОСТ 32947-2014: МСД-Ф-10-8,0-02-Ц; СФ-1000-9,0-02-Ц /по ГОСТ 32947-2014: МСД-Ф-10-9,0-02-Ц; СФ-1000-10,0-02-Ц /по ГОСТ 32947-2014: МСД-Ф-10-10,0-02-Ц; СФ-1300-8,0-02-Ц /по ГОСТ 32947-2014: МСД-Ф-13-8,0-02-Ц; СФ-1300-9,0-02-Ц /по ГОСТ 32947-2014: МСД-Ф-13-9,0-02-Ц; СФ-1300-10,0-02-Ц /по ГОСТ 32947-2014: МСД-Ф-13-10,0-02-Ц;</p> <p>Иные сведения: Документ: СТО 90063530-001-2020 "Опоры стационарного электрического освещения. Технические условия» Стандарты и иные нормативные документы: 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</p>
Филиалы изготовителя	Изготовитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭНЕРГО-АРСЕНАЛ", ООО "ЭНЕРГО-АРСЕНАЛ"
Стандарты и иные документы, примененные при сертификации	ГОСТ 32947-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Опоры стационарного электрического освещения. Технические условия», 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
Акт анализа состояния производства	№ 61 ТР ТС/20 от 20.10.2020 проведение анализа производства с: 19.10.2020 по: 20.10.2020

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Иванова Тамара Валентиновна

(Ф.И.О.)

Косарева Вера Сергеевна

(Ф.И.О.)