



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР014 094.01 00079

Серия ВУ № **0041755**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации строительных материалов и изделий, работ и услуг в строительстве республиканского унитарного предприятия «СтройМедиаПроект»; место нахождения: Республика Беларусь, 220123, г. Минск, ул. В. Хоружей, 13/61; тел.: +375 17 379 73 72; адрес электронной почты (e-mail): mtrp35@mail.ru; аттестат аккредитации: ВУ/112 094.01 от 22.03.2011

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Электростарт»; сведения о регистрации: зарегистрирован в Едином государственном реестре юридических лиц под номером 1095074005344; место нахождения: Российская Федерация, 142100, Московская область, г. Подольск, проспект Ленина, дом 107/49, пом. 448, этаж 4; адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 142103, Московская область, г. Подольск, ул. Железнодорожная, дом 2; тел.: +7 495 902 70 01; адрес электронной почты (e-mail): info@opora-peresvet.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Электростарт»
Место нахождения: Российская Федерация, 142100, Московская область, г. Подольск, проспект Ленина, дом 107/49, пом. 448, этаж 4.
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, 142103, Московская область, г. Подольск, ул. Железнодорожная, дом 2

ПРОДУКЦИЯ

Опоры стационарного электрического освещения металлические оцинкованные (в соответствии с приложением 1 на бланках серии ВУ № 0022873, ВУ № 0022874), изготовлены в соответствии с ТУ 5260-002-61583955-2022 «Опоры стальные для наружного освещения. Технические условия». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

860800000, 7308909809

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 014/2011 «Безопасность автомобильных дорог»

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протокола испытаний от 28.12.2022 № 186/22, испытательная лаборатория республиканского унитарного предприятия «СтройМедиаПроект» (аттестат аккредитации № ВУ/112 1.1727); акта анализа состояния производства от 22.12.2022.

Схема сертификации – 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Примененный стандарт: ГОСТ 32947-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Опоры стационарного электрического освещения. Технические требования», пункты 6.1.1.1, 6.1.1.2, 6.1.1.5, 6.1.1.6, 6.1.2, 6.1.3.2, 6.1.3.3, 6.1.4.2, 6.1.4.3, 6.1.4.4, 6.1.5.1, 6.1.5.3, 6.1.5.6.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.12.2022 ПО 28.12.2027 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Кацко Наталья Александровна

Эксперт (эксперт-аудитор)

Серёгова Наталья Андреевна

к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР014 094.01 00079

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Наименование опор	Условное обозначение по ТУ 5260-002-61583955-2022	Примечание / Основные параметры и характеристики
1	2	3
1. Опоры стационарного электрического освещения металлические оцинкованные силовые:		
Опоры многогранные конические силовые фланцевые	ОГСф-р-н(дв)-х ОГС-р-н-х СФГ-р(дв)-н-х МСО-ФГ-р-н-х	р - максимальное горизонтальное усилие в верхней части опоры (от 0,4т/400кг/4кН по 3т/3000кг/30кН); н - высота опоры (от 5 по 12), м; дв - диаметр верха опоры, мм; х - вариант исполнения: 01 - наружный подвод питающего кабеля; 02 - внутренний подвод питающего кабеля
Опоры многогранные конические силовые прямоствоечные	ОГСп-р-н ₁ -н-х СПГ-р(дв)-н ₁ -н-х МСО-ПГ-р-н ₁ -н-х	р - максимальное горизонтальное усилие в верхней части опоры (от 0,4т/400кг/4кН до 3т/3000кг/30кН); н ₁ - высота опоры над поверхностью земли (от 5 по 10), м; н - общая высота опоры, м; дв - диаметр верха опоры, мм; х - вариант исполнения: 01 - наружный подвод питающего кабеля; 02 - внутренний подвод питающего кабеля
2. Опоры стационарного электрического освещения металлические оцинкованные несиловые:		
Опоры многогранные конические несиловые фланцевые	ОГКЛф-н(у) ОГКф-н(у) НФГ-н(у) ОГК-н МНО-ФГ-н МНД-ФГ-н	н - высота опоры (от 3 по 20), м; у – модификация опоры
Опоры многогранные конические несиловые прямоствоечные	ОГКЛп- н ₁ - н ОГКп- н ₁ - н НПГ- н ₁ - н МНО-ПГ-н ₁ -н МНД-ПГ-н ₁ -н	н ₁ - высота опоры над поверхностью земли (от 3 по 10), м; н - общая высота опоры, м
Опоры круглоконические несиловые фланцевые	ОККф-н НФК-н МНО-ФК-н	н - высота опоры (от 3 по 12), м
Опоры круглоконические несиловые прямоствоечные	ОККп- н ₁ - н НПК- н ₁ - н МНО-ПК-н ₁ -н	н ₁ - высота опоры над поверхностью земли (от 3 по 10), м; н - общая высота опоры, м
Опоры многогранные конические фланцевые (складывающиеся)	ОГКСф-н(у) ОГКС-н П-ФГ-н	н - высота опоры (от 6 по 20), м; у – модификация опоры
Опоры круглоконические фланцевые (складывающиеся)	ОККСф-н П-ФК-н	н - высота опоры (от 6 по 20), м

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Кацко Наталья Александровна

Эксперт (эксперт-аудитор)

Серёгова Наталья Андреевна



к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР014 094.01 00079

1	2	3
Опоры многогранные конические несиловые фланцевые (с консолью)	ССф-h-l СС-h-l АОС-h-l ОГСГ-h-l	h - высота опоры (от 5 по 20), м; l – вылет консоли (от 1 по 10), м
Опоры круглоконические несиловые фланцевые (с консолью)	ССкк-h-l	h - высота опоры (от 5 по 20), м; l – вылет консоли (от 1 по 10), м
Опоры многогранные конические несиловые фланцевые (высокомачтовые с мобильной короной)	ВМК-h-a(z-b) ВМО-h МГФ-h-M(x)-y-z	h - высота опоры (от 10 по 30), м; a – модификация опоры; b – количество независимых питающих линий; x – максимальный вес устанавливаемого оборудования, кг; y – ветровой район эксплуатации; z – количество осветительных приборов
Опоры многогранные конические несиловые фланцевые (высокомачтовые со стационарной короной)	МГСК-h-b-a ВМОН-h МГФ-СР(x)-y-z	h – высота опоры (от 10 по 40), м; a – модификация опоры; b – тип площадки (короны); x – максимальный вес устанавливаемого оборудования, кг; y – ветровой район эксплуатации; z – количество осветительных приборов

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)



Кацко Наталья Александровна

Серёгова Наталья Андреевна