



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР014 094.01 00080

Серия ВУ № **0041756**

### 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 бланке серии ВУ № 0022875), изготовлены в соответствии с ТУ 5260-003-61583955-2022 «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 № 187/22, 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 00080

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Наименование опор	Условное обозначение по ТУ 5260-003-61583955-2022	Примечание / Основные параметры и характеристики
1	2	3
<b>1. Опоры стационарного электрического освещения металлические оцинкованные силовые</b>		
Опоры цилиндрические силовые фланцевые (трубчатые)	ОСф-р-н-х СФ-р-н-х ОКС-р-н-х МСД-Ф-р-н-х	р - максимальное горизонтальное усилие в верхней части опоры (от 0,3т/300кг/3кН по 3т/3000кг/30кН); н - высота опоры (от 5 по 12), м; х - вариант исполнения: 01 - наружный подвод питающего кабеля; 02 - внутренний подвод питающего кабеля
Опоры цилиндрические силовые прямостоечные (трубчатые)	ОСП-р-н <sub>1</sub> -н-х СП-р-н <sub>1</sub> -н-х ОКС-р-н <sub>1</sub> -н-х МСД-П-р- н <sub>1</sub> -н-х	р - максимальное горизонтальное усилие в верхней части опоры (от 0,3т/300кг/3кН по 3т/3000кг/30кН); н <sub>1</sub> - высота опоры над поверхностью земли (от 5 по 10), м; н - общая высота опоры, м; х - вариант исполнения: 01 - наружный подвод питающего кабеля; 02 - внутренний подвод питающего кабеля
<b>2. Опоры стационарного электрического освещения металлические оцинкованные несиловые:</b>		
Опоры цилиндрические несиловые фланцевые (трубчатые)	ОП(у)ф-н НФ-н КО-у-н ОТ-н МНД-Ф-н МНТ-Ф-н	н – высота опоры (от 2 по 12), м; у – модификация опоры
Опоры цилиндрические несиловые прямостоечные (трубчатые)	ОП(у)п-н <sub>1</sub> -н НП-н <sub>1</sub> -н ОТ- н <sub>1</sub> -н МНД-П- н <sub>1</sub> -н МНТ-П- н <sub>1</sub> -н	н <sub>1</sub> - высота опоры над поверхностью земли (от 2 по 10), м; н - общая высота опоры, м; у – модификация опоры
Опоры цилиндрические несиловые (трубчатые с консолью)	ССт-н-л ССтп-н-л	н – высота опоры (от 5 по 12), м; л – вылет консоли (от 1 по 10), м

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)



Кацко Наталья Александровна

Серёгова Наталья Андреевна