

Техническая спецификация № 7000012144

на поставку знаков дорожных 4.2.2 Объезд препятствия слева светодиодных

1. Назначение

Знак 4.2.2 Объезд препятствия слева, предназначен для указания направления объезда в дневное и ночное время суток и применяют для указания: направлений объезда начала ограждений, установленных по оси проезжей части; начала разделительной полосы; приподнятых островков безопасности и направляющих островков; различного рода препятствий на проезжей части.

Дорожные знаки должны быть изготовлены в соответствии с национальным стандартом Российской Федерации – технические средства организации дорожного движения знаки дорожные (общие технические требования) ГОСТ Р 52290-2004.

2. Характеристики

Наименование параметра, единица измерения	Требуемое значение	Предложение участника ТЗП
1. Размеры щита, мм	-	
2. Типоразмер	II	
3. Цвет фона щита	Желтый	
4. Дорожный знак	-	
4.1. Размер D, мм	700	
4.2. Типоразмер	II	
4.3. Цвет	синий, со вставками из из светодиодов белого цвета в герметичном модуле	
4.4. Маска дорожного знака	светоотражающая пленка типа А согласно ГОСТ Р 52290-2004 и ГОСТ 32945-2014	
5. Напряжение, В	12	
6. Защита от переполюсовки питания	да	
7. Режим работы	импульсный	
8. Цвет свечения	белый	
9. Сетевой шнур, м	5	
10. Степень защиты	IP65	
11. Материал	оцинкованный металл, с двойной отбортовкой	
12. Толщина металла, мм	0,8	
13. Вид крепления	Z-кронштейн под одну стойку не искажающий изображение знака	
Аттестация ПАО «Россети»	нет	

На уровне Филиала ПАО «Россети Московский регион» - Московские кабельные сети:

Начальник УОР

Заместитель главного инженера
по организации ремонтов

 С.Н. Агеев

 А.А. Клинов