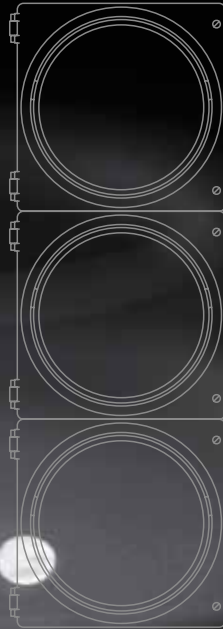




Стройавтоматика
производство дорожных светофоров



ПАСПОРТ

Транспортный светодиодный светофор
с диаметром выходной
апертуры 200 мм

Красноярск 2013

ООО «Стройавтоматика»

**Транспортный светодиодный светофор
с диаметром выходной апертуры 200 мм**

Паспорт

Красноярск 2013

Благодарим Вас за приобретение продукции нашего производства. Сделав этот выбор, Вы приобрели качественное изделие, которое, при соблюдении правил монтажа и эксплуатации, прослужит долгие годы.

1. Общие сведения

Транспортный светодиодный светофор с диаметром выходной апертуры 200 мм, в исполнении соответствующем ГОСТ Р 52282-2004, предназначен для регулирования движения транспортных средств. Общий вид и габаритные размеры изделия показаны на рис. 1.

2. Технические характеристики

Напряжение	220 В, 50 Гц
Потребляемая мощность	не более 20 Вт
Угол обзора сигнала	не менее 160°
Диапазон рабочих температур	от -60°С до +60°С
Габаритные размеры	841x285x365 мм, с учетом бленды
Вес	7,7 кг
Срок службы	не менее 15 лет
Материал корпуса	пластик АБС, цвет серый
Материал светофильтров	поликарбонат Calibr 303-10
Прозрачность	не менее 89%
Рисунок насечки	«море линз», диаметр линзы 5 мм
Сила света красной матрицы	не менее 300 кд
Сила света желтой матрицы	не менее 320 кд
Сила света зеленой матрицы	не менее 240 кд

3. Комплект поставки

Транспортный светодиодный светофор	1 шт.
Верхний поворотный кронштейн	1 шт.
Нижний поворотный кронштейн	1 шт.
Гайка М20х2	2 шт.
Шайба 20х3	2 шт.

4. Монтаж изделия

Транспортные светодиодные светофоры монтируются к любой опоре при помощи комплекта универсальных поворотных кронштейнов. Поворотные кронштейны крепятся к корпусам верхней и нижней секций светофора гайками М20х2. Зубчатые шайбы на кронштейне и корпусе секции позволяют фиксировать положение светофора под любым углом. Через сквозное отверстие в крепежной втулке

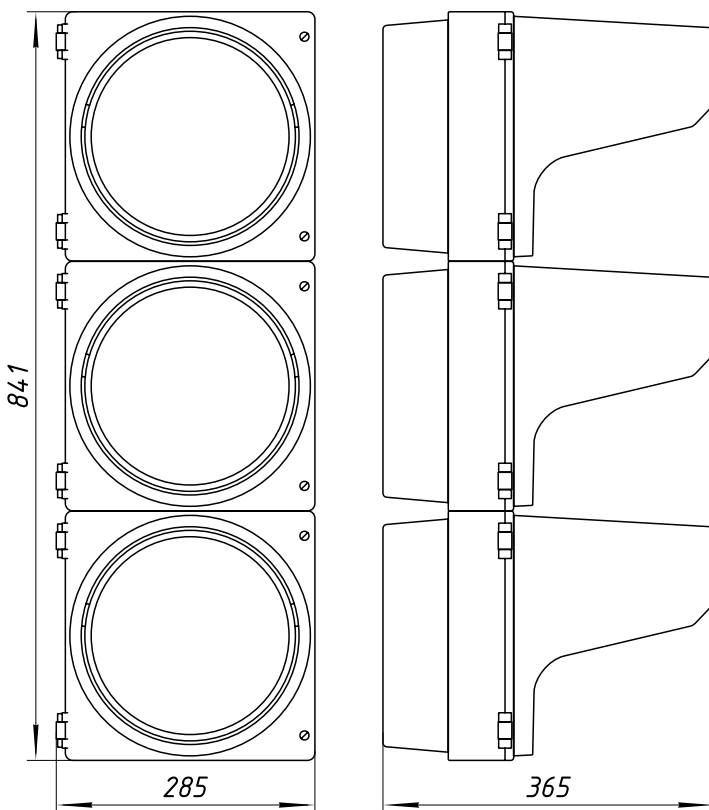


Рис. 1. Общий вид и габаритные размеры светофора

нижнего поворотного кронштейна подается электрический кабель для питания светофора.

5. Свидетельство о приемке

Транспортный светодиодный светофор с диаметром выходной апертуры 200 мм, партия № _____ в количестве _____ (_____) штук, после проведения испытаний на стенде, соответствует требованиям ГОСТ Р 52282-2004, признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска «___» _____ 20__ года.

Контроллер ОТК _____

6. Упаковка

Транспортный светодиодный светофор в комплекте упакован в тару, которая предохраняет его от повреждений во время транспортировки и хранения. На упаковку нанесена маркировка.

Дата упаковки « ____ » _____ 20 ____ года.

7. Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям ГОСТ Р 52282-2004 при соблюдении потребителем условий хранения, транспортировки, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации — 3 года со дня продажи. Гарантийный срок хранения — 2 года с момента изготовления, при соблюдении условий хранения.

Изготовитель не несет ответственность за повреждения устройства или причинение вреда, вызванных в результате несоблюдения инструкций по безопасности, а также в результате неправильной установки, эксплуатации или ремонта устройства.

В случае обнаружения дефектов обращаться по адресу:

660131, Красноярск, улица Рокоссовского, 3г, стр. 3

Телефон: (+7 391) 271-74-15

mailbox@stroyautomatika.ru

www.stroyautomatika.ru