



**объединенные  
ресурсы**

ООО «ПТК Объединенные Ресурсы»  
Россия, 191124, г. Санкт-Петербург, вн. тер. г. муницип. округ  
Смолянинское, ул. Новгородская, д.23, литера А, пом. 14-Н, офис 35  
Тел.: +7 (812) 676-36-59  
e-mail: info@ptkor.ru http://ptkor.ru

## ПАСПОРТ

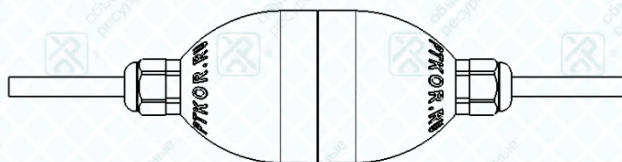
### Гирлянда дорожная сигнальная ФС-12 «Рубин»

Обозначение: ФС-12 «Рубин»

Дата изготовления: \_\_\_\_\_

Номер партии: \_\_\_\_\_

Количество изделий в партии: \_\_\_\_\_



№ п/п	Наименование показателя	Фактическое значение показателя	ГОСТ 32758-2014 ГОСТ 22483-2012 ГОСТ Р 52766-2007
1	Количество фонарей, шт	12	не регламентировано*
2	Длина изделия, м	50	не регламентировано*
3	Вес, кг	6,9	не регламентировано*
4	Видимость на расстоянии	До 300 м (в сумерках)	не регламентировано*
5	Цвет свечения	Красный	Красный или желтый
6	Количество светодиодов в фонаре, шт	12	не регламентировано*
7	Степень пылевлагозащитности	IP67	Плотность соединений рассеивателя с корпусом для предотвращения попадания влаги вовнутрь сигнального фонаря при воздействии дождя интенсивностью 5 мм/мин.
8	Материал фонаря	- Корпус: ударопрочный поликарбонат. - Наполнение корпуса фонаря эпоксидная смола. Фонари гирлянды не бьются при падении и остаются целыми при наезде автомобиля.	Сигнальные фонари должны обладать прочностью при падении. После падения сигнального фонаря при испытании в соответствии с 4.9.4.5 он должен оставаться работоспособным, а на его корпусе должны отсутствовать разрушения и деформации.
9	Материал кабеля гирлянды	Термоэластопласт	не регламентировано*
10	Количество токопроводящих жил в кабеле, шт	2 медных	не регламентировано*
11	Класс жил	5 (гибкие)	Классы 3-6
12	Диаметр сечения жил в кабеле, мм	1,5	от 0,519 мм <sup>2</sup> до 2500 мм <sup>2</sup>
13	Температурный режим эксплуатации кабеля	± 50 °С (морозостойкий)	Кабель должен выдерживать температуру нагрева до +20°С
14	Напряжение	12В, постоянный ток	- Минимальная мощность: 40 Вт - Рекомендуемая мощность: 50 Вт

\*Если показатель не регламентирован, то производитель изготавливает изделие по своим требованиям и с учетом требований заказчика.

Контроллер ОТК \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_