



Выносной светодиод ВС ПАШК.425543.137 ЭТ ПАСПОРТ

Выносной светодиод ВС (в дальнейшем светодиод), предназначен для круглосуточной работы и контроля наличия и определения полярности в питающих цепях, в том числе идущих от резервных источников питания 12 или 24 вольта. Подключение ВС в питающие цепи осуществляется параллельно, без соблюдения полярности. Включение выносного светодиода ВС в прямой полярности определяется по свечению синего светодиода, в обратной полярности по свечению красного светодиода.

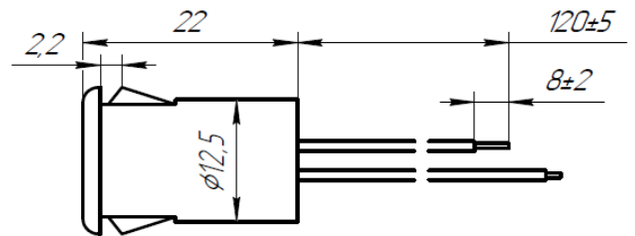
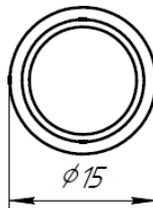
Светодиод ВС не представляет опасности и соответствует требованиям ГОСТ 12.2.006 р. 3, п.п.4,2, 4.3. Пример записи обозначения светодиода при его заказе и в документации другой продукции: «Выносной светодиод ВС ПАШК.425543.137 ТУ».

Основные технические данные и характеристики.

- Напряжение в контролируемой цепи от 10 до 25В или от 25 до 40В
- Потребляемый ток 5-20 мА.
- Степень защиты обеспечиваемая оболочкой IP65 по ГОСТ 14254.
- Температура окружающей среды от минус 40°С до 60°С и относительной влажности воздуха 93% (при температуре 40 °С).
- Светодиод не содержит драгоценных металлов (п.1.2 ГОСТ 2.608-78).
- Габаритные и присоединительные размеры указаны на рис.1.
- Масса не более 5г.

Комплектность

- светодиод ВС - 1 шт.;
- этикетка ПАШК.425543.137 ЭТ - 1 экз. на упаковку.



Срок службы

Средний срок службы светодиода - не менее 10 лет.

Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации - 18 месяцев со дня ввода светодиода в эксплуатацию, но не более 24 месяцев со дня выпуска изготовителем.

Свидетельство о приемке

Выносной светодиод ВС соответствует техническим условиям ПАШК.425543.137 ТУ и признан годным для эксплуатации

МП. _____ Дата изготовления _____

Личные подписи или оттиски

личных клейм, лиц ответственных за приемку.

ООО НПП "Магнито-контакт" 390027 г. Рязань ул. Новая 51 В помещение Н4
т/ф (4912) 45-16-94, 45-37-88, 210-215 e-mail: 451694@mail.ru сайт: <http://www.m-kontakt.ru>