

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ)

Лампы сигнальные, ЛС-47

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ)

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за покупку продукции под товарным знаком «ЭРА» и доверие к нашей компании!

Данный документ распространяется на лампы сигнальные ЛС-47 и предназначен для руководства по монтажу, подключению и эксплуатации.

Лампы сигнальные используются для индикации состояния электрических цепей и предназначены для эксплуатации в электрических цепях переменного тока частотой 50Гц и напряжением 230В.

Конструктивно лампа сигнальная состоит из корпуса, выводов и источника света.

Лампы сигнальные соответствуют требованиям: ГОСТ IEC 60947-5-1 (приложение J), ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»,

! Внимательно изучите данное руководство перед использованием изделия и сохраните его до конца эксплуатации

! Информация о видах опасных воздействий

Изделие не содержит опасных и вредных для здоровья человека веществ, которые могут выделяться в процессе эксплуатации в течение срока службы изделия при соблюдении правил его эксплуатации.



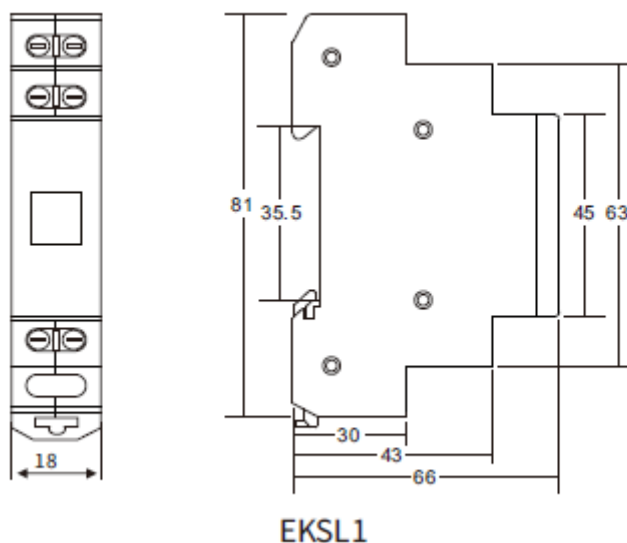
**ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ:
ПЕРЕМЕННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ 220В ОПАСНО ДЛЯ ЖИЗНИ!**

1. Технические характеристики

| Параметр: | Значение | | |
|----------------------------------|---|---|--|
| Модель | NO-902-178 Лампа сигнальная ЛС-47 (зеленая) | NO-902-179 Лампа сигнальная ЛС-47 (красная) | NO-902-180 Лампа сигнальная ЛС-47 (желтая) |
| Номинальное напряжение U_e , В | ~230 | | |
| Номинальная частота сети, Гц | 50 | | |
| Потребляемая мощность, Вт | 0,6 | | |
| Цвет | зеленый | красный | желтый |
| Тип источника света | светодиод | | |
| Срок службы часов, не менее | | 30000 | |

| | | | |
|--|--|------------------|--|
| Степень защиты оболочки | | IP20 | |
| Сечение подключаемого провода, мм ² | | 6мм ² | |
| Момент затяжки, Н*м | | 1,5 | |
| Климатическое исполнение | | УХЛ1 4 | |
| Масса одного полюса, кг | | 0,05 | |
| Срок службы, лет | | 5 | |

2. Габаритные и установочные размеры



3. Схема электрическая принципиальная



4. Условия эксплуатации и монтажа

Внимание!



Все работы проводить только при полном снятии напряжения со всех токоведущих частей, находящихся в зоне работ.

Установка ламп сигнальных осуществляется непосредственно на DIN-рейку, в электрощитки со степенью защиты от пыли и влаги не менее IP30 по ГОСТ 14254.

Диапазон температур окружающей среды от -25°C до +40°C. Относительная влажность не более 50% при температуре плюс 40°C.

Рабочее положение в пространстве на вертикальной плоскости вертикальное.

5. Требования безопасности:

Запрещается эксплуатация сигнальных ламп имеющих повреждения корпуса. Подключение и монтаж должны производиться квалифицированным специалистом – электриком.

6. Условия транспортировки и хранения

Транспортировка и хранение изделия должны производиться в упаковке с соблюдением мер предосторожности от механических повреждений и воздействия атмосферных осадков.

7. Утилизация

Изделие необходимо утилизировать согласно требованиям законодательства территории реализации.

8. Комплект поставки

Лампы сигнальные поставляются в упаковке по 1 шт. На упаковку выдается 1 паспорт.

9. Сведения об изделии

| | |
|---|--|
| Наименование изделия | Лампы сигнальные |
| Модели изделия | NO-902-178 Лампа сигнальная ЛС-47 (зеленая) NO-902-179 Лампа сигнальная ЛС-47 (красная) NO-902-180 Лампа сигнальная ЛС-47 (желтая) |
| Товарный знак | _____ |
| Страна изготовитель | Китай |
| Наименование изготовителя | _____ |
| Адрес изготовителя | _____ |
| Информация для связи с изготовителем | atl_company@163.com |
| Импортер | Информация об импортере указана на этикетке, расположенной на индивидуальной упаковке. |
| Служба по работе с потребителями | 121467, Россия, г. Москва, а/я 43 |
| Соответствие нормативным документам | Изделие соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», |
| Дата изготовления | |

10. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации составляет 60 месяцев с момента продажи при соблюдении условий эксплуатации, изложенных в данном руководстве.

Продукция не подлежит гарантийному обслуживанию в случае: наличия механических повреждений или следов вскрытия корпуса; нарушения условий эксплуатации, изложенных в данном руководстве.

Замена вышедшей из строя электротехнической продукции осуществляется в точке продажи при наличии корректно заполненного гарантийного талона:

Дата производства: _____

| Место продажи | Дата продажи | Штамп магазина и подпись продавца |
|---------------|--------------|-----------------------------------|
| | | |