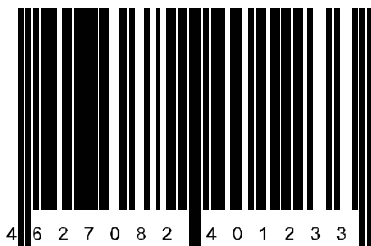


# ПАСПОРТ РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



EAC

Свидетельство о приемке  
Произведено компанией  
"НТК ЭЛЕКТРОНИКА"

Серийный номер \_\_\_\_\_

Дата изготовления \_\_\_\_\_

Штамп ОТК

Дата продажи \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Штамп магазина \_\_\_\_\_ м. п.

199106, Санкт-Петербург,  
27-я Линия ВО, 6  
Тел. (812) 912-0329  
SvetoRele.ru

## ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

ЭКСЭ-1А применяется для плавного включения ближнего света фары, ПТФ.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Постоянное напряжение — 12–15 В.
2. Габаритные размеры платы — 20 x 30 x 10 мм.
3. Масса — 10 г.
4. Условия эксплуатации — 40 до + 80 С.

## ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Самый удобный способ подключения внутри фары. Разрежьте подходящий управляющий провод к галогеновой лампе, используя клеммы WAGO подключите красный провод на управляющий, синий (черный) на лампу, белый провод на второй контакт лампы (минус, общий, земля). При включении ближнего света переключателем (или фотодатчиком) произойдет плавный пуск лампы за 3 секунды.

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1. Контроллер — 1 шт.
2. Паспорт — 1 шт.
3. Упаковка — 1 шт.

## УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

Подключение устройства к проводке автомобиля должно производиться специалистами по автомобильному электрооборудованию.

Кабели и провода должны быть надежно защищены от попадания воды.

При подключении нагрузки потребляемый ток не должен превышать 6 Ампер.

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

1. Срок гарантийного обслуживания — 24 месяца с момента приобретения.
2. В случае невозможного устранения возникшей неисправности, предприятие произведет замену на аналогичное изделие.
3. Настоящая гарантия не распространяется на изделия, получившие повреждения:  
— По причинам, возникшим в процессе установки, освоения или использования

изделия неправильным образом;  
— При подключении нагрузки превышающей допустимую;  
— При коротком замыкании силового выхода;  
— Допущены ошибки при подключении устройства к электропроводке;  
— В случае если изделие было вскрыто или ремонтировалось лицом, не уполномоченным на то предприятием-изготовителем.

## АКСОНОМЕТРИЧЕСКИЙ РИСУНОК ПРИБОРА



## ПРИНЦИПАЛЬНАЯ СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПРИБОРА

