



**Блок управления  
сигнальными огнями  
RC00.002LS**



**Инструкция**

## 1. Описание

Данное устройство представляет собой универсальное двухканальное реле аварийной сигнализации (реле поворотов), с двумя входами управления. Применяется для реализации работы дополнительной аварийной сигнализации на транспортных средствах, не имеющих реле поворотов или в других случаях, когда необходимо дополнительное включение аварийной световой сигнализации.

## 2. Технические характеристики

- |   |                                  |   |
|---|----------------------------------|---|
| 1. Напряжение питания                               | с установленной перемычкой 12-24 | от 10 до 16 Вольт                         |
|   | без перемычки 12-24              | от 20 до 30 Вольт                         |
| 2. Максимальный ток коммутации (на один канал):     |                                  | 20 А                                      |
| 3. Максимальный ток потребления (в рабочем режиме): |                                  | 100 мА                                    |
| 4. Частота включения/выключения сигнальных огней:   |                                  | 2-4 Гц                                    |
| 5. Управляющее напряжение на положительном входе:   |                                  | $\geq 0.6 \cdot U_{\text{напр. питания}}$ |
| 6. Управляющее напряжение на отрицательном входе:   |                                  | $\leq 0.5 \cdot U_{\text{напр. питания}}$ |

## 3. Внешний вид устройства и назначение выводов

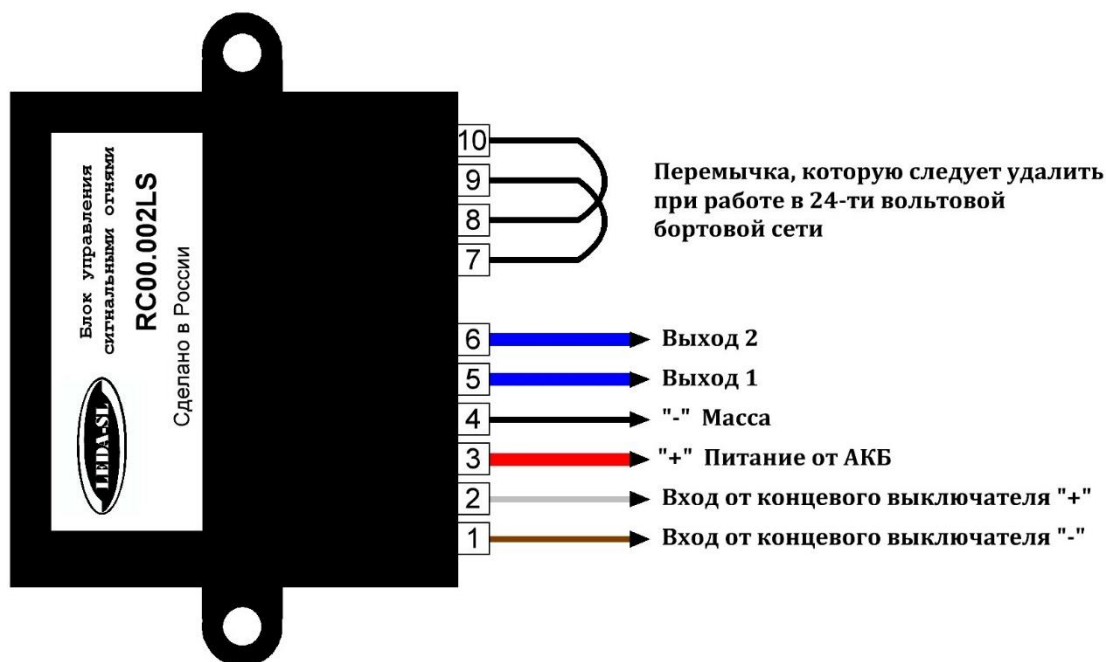


Рис. 1 Внешний вид устройства и назначение выводов.

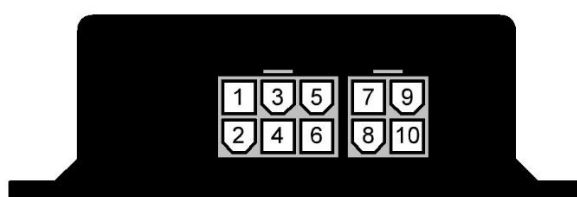


Рис. 2 Расположение выводов.

#### 4. Варианты подключения

На рисунке №3 представлена схема подключения блока управления сигнальными огнями RC00.002LS на автомобилях ГАЗель, Ford Transit, Mercedes Sprinter, и т.п., для реализации оснащения сигнальными огнями согласно требованиям Постановления Правительства РФ №1621 от 23 декабря 2017 г.

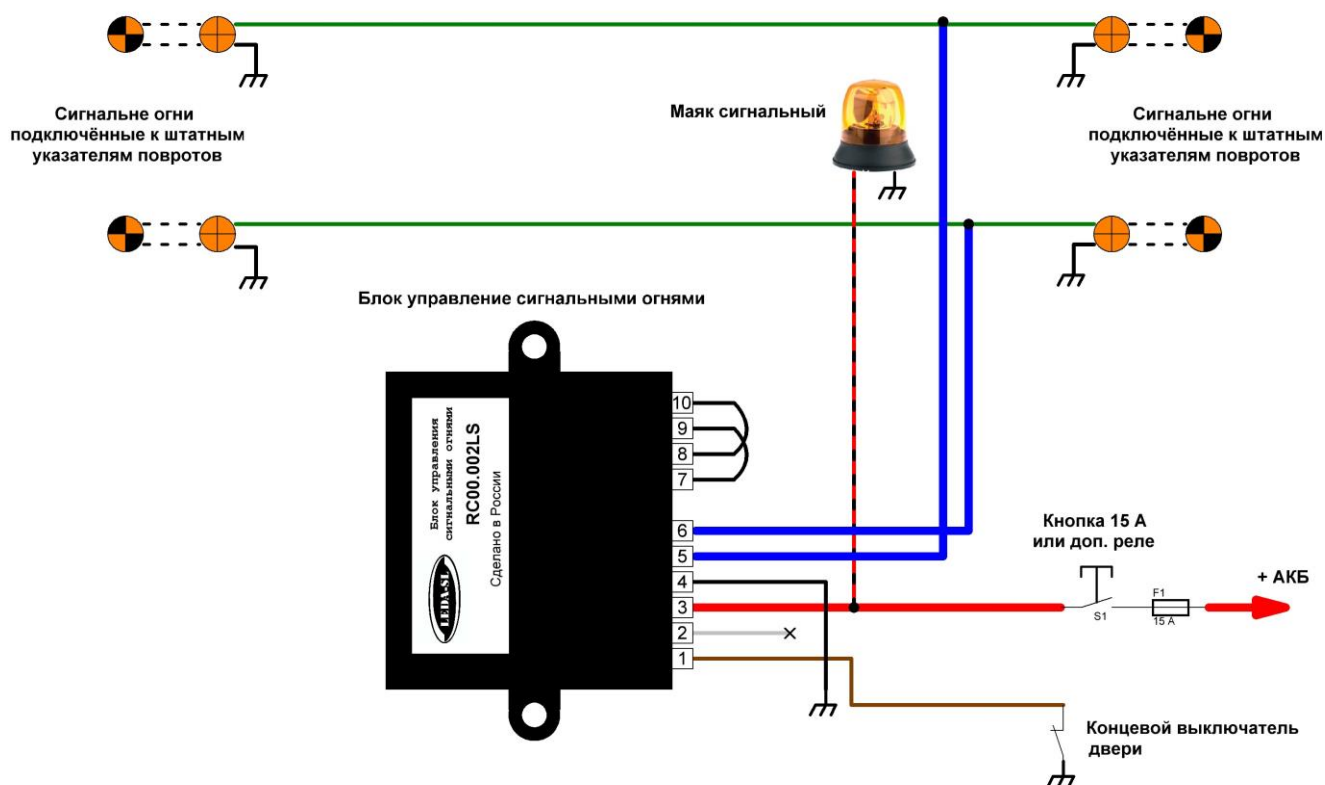


Рис. 3 Схема установки.

#### 5. Комплектация и гарантия

Комплектация:

-Блок управления	-1 шт.
-Разъём с проводами (30 см)	-1 шт.
-Перемычка 12-24	-1 шт.



**ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № \_\_\_\_\_**

Продавец:	<b>ООО «Лэда-СЛ»</b>
Покупатель:	
Название оборудования:	<b>Блок управления сигнальными огнями RC00.002LS</b>
Серийный номер:	
Срок гарантийной поддержки:	<b>24 месяца</b>

**Условия предоставления гарантии**

1. Гарантийный ремонт оборудования проводится при предъявлении клиентом полностью заполненного гарантийного талона.
2. Доставка оборудования, подлежащего гарантийному ремонту, в сервисную службу осуществляется клиентом самостоятельно и за свой счет, если иное не оговорено в дополнительных письменных соглашениях.
3. Гарантийные обязательства не распространяются на материалы и детали, считающиеся расходными в процессе эксплуатации. (переходники, элементы питания).

**Условия прерывания гарантийных обязательств**

Гарантийные обязательства могут быть прерваны в следующих случаях:

1. Несоответствие серийного номера предъявляемого на гарантийное обслуживание оборудования серийному номеру, указанному в гарантийном талоне и/или других письменных соглашениях.
2. Наличие явных или скрытых механических повреждений оборудования, вызванных нарушением правил транспортировки, хранения или эксплуатации.
3. Выявленное в процессе ремонта несоответствие Правилам и условиям эксплуатации, предъявляемым к оборудованию данного типа.
4. Повреждение контрольных этикеток и пломб (если таковые имеются).
5. Наличие внутри корпуса оборудования посторонних предметов, независимо от их природы, если возможность подобного не оговорена в технической документации и Инструкциях по эксплуатации.
6. Отказ оборудования, вызванный воздействием факторов непреодолимой силы и/или действиями третьих лиц.
7. Установка и запуск оборудования несертифицированным персоналом, в случаях, когда участие при установке и запуске квалифицированного персонала прямо оговорено в технической документации или других письменных соглашениях.

Дата продажи

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

М.П.