

БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ЦЕНТРАЛЬНЫМ ЗАМКОМ

**РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
ДЛЯ МОДЕЛИ**

LO2-Y101

Благодарим вас за покупку блока управления центральным замком Вымпел. Перед установкой и использованием, пожалуйста, прочитайте руководство по эксплуатации. Сохраняйте инструкцию для дальнейшего использования.

ОСОБЕННОСТИ УСТРОЙСТВА

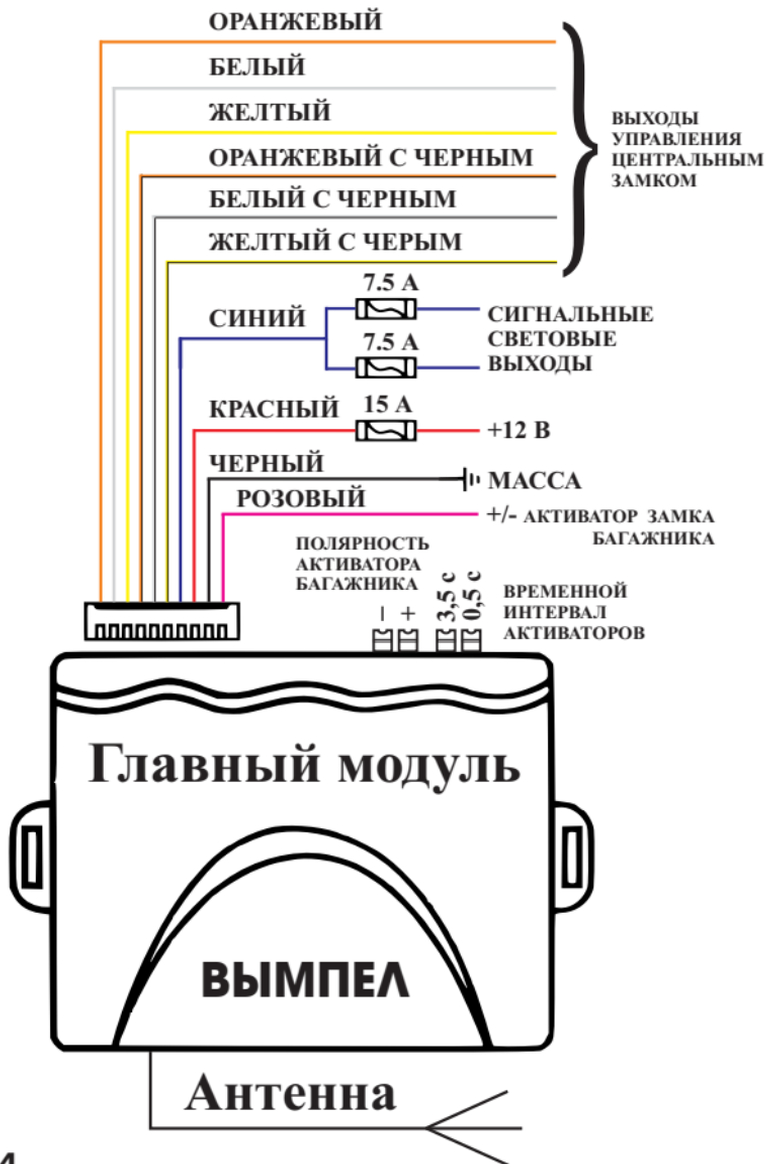
- Дистанционный пульт управления
- Подходит для большого числа автомобилей
- Совместим с охранными системами
- Влаго и пылезащита
- Большой срок эксплуатации
- Высокая надежность

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Перед установкой системы, пожалуйста внимательно изучите строение вашего автомобиля. Убедитесь в наличии возможности установки системы управления центральным замком в ваш автомобиль без повреждения других узлов и систем.

Избегайте попадания воды в главный модуль системы управления центральным замком и воздействия высоких температур.

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



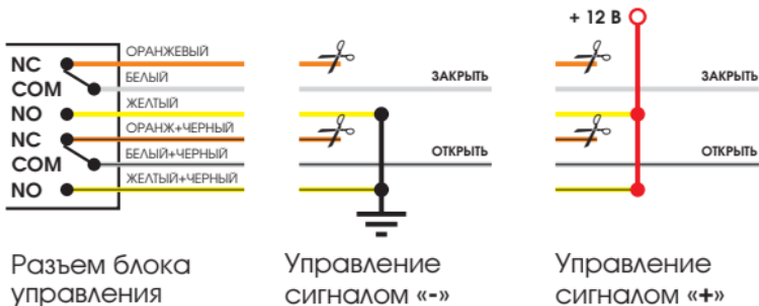


Рис. 1: Схема подключения к центральному замку.

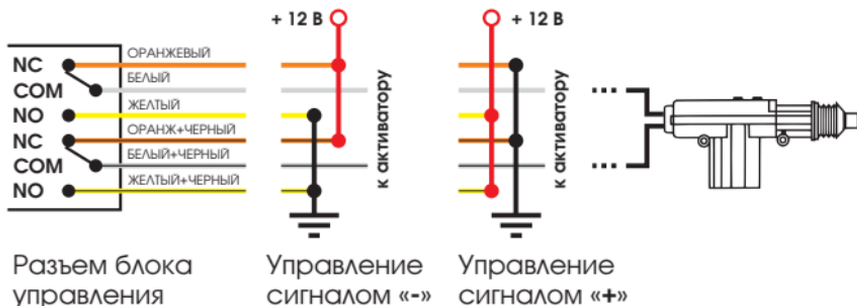


Рис. 2: Схема подключения к активаторам замка.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Работы по установке центрального замка необходимо проводить при отключенном аккумуляторе.

1. Выберите подходящее место в автомобиле для установки главного модуля.
2. Подключите все провода управления к главному модулю и зафиксируйте антенну вертикально.
3. Подключите провода питания и проверьте работоспособность системы с помощью пульта дистанционного управления (или активатора).

РАБОТА УСТРОЙСТВА

Запирание

Нажмите  на пульте дистанционного управления (далее ПДУ) для закрытия дверей световые приборы моргнут один раз.

Отпирание

Нажмите  на ПДУ для открытия дверей, световые приборы моргнут два раза.

Поиск автомобиля / Помощь на дороге

- Однократно нажмите кнопку . Световые приборы будут работать 30 секунд, это поможет владельцу найти автомобиль на стоянке.

- Во время вождения, однократно нажмите кнопку . Световые приборы будут работать 30 секунд, так водитель может попросить помощи у участников движения.

Однократно нажмите кнопку  для прекращения сигнала.

Открытие багажника

Нажмите и удерживайте кнопку “открыть”  дольше трех секунд. Багажник и центральный замок будут открыты.

Обучение (синхронизация) ПДУ

1) Откройте главный модуль, открутив винты в основании корпуса.

2) Снимите перемычку JP2 для входа в режим обучения (синхронизации) ПДУ.

3) Подключите провода питания к главному модулю.

4) Нажмите любую клавишу на ПДУ. Двери автомобиля откроются или закроются, что будет свидетельствовать о успешном обучении (синхронизации) ПДУ.

5) Главный модуль позволяет хранить в памяти ключи от двух ПДУ. При попытке обучения (синхронизации) 3-его ПДУ, его ключ будет записан в замен 1-ого.

Выбор типа активатора

Разные типы активаторов имеют разное время срабатывания, для их правильной работы необходим выполнить эту настройку:

1) Выньте перемычку JP1 и установите в соответствии с типом активатора: 0,5 с - электро механический активатор, 3,5 с - электро пневматический активатор. По умолчанию перемычка установлена в положении 0,5 с, для работы с электро механическими активаторами.

Выбор типа активатора багажника

Разные типы активаторов багажника имеют разную полярность управляющего сигнала, для их правильной работы необходимо выполнить эту настройку:

1) Выньте переключатель JP3 и установите в соответствии с типом активатора: “+” - активация происходит при подаче положительного сигнала, “-” - активация происходит при подаче отрицательного сигнала. По умолчанию переключатель установлена в положении “-”.

ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

При нажатии любой из кнопок ПДУ ничего не происходит:

Соединение проводов с главным модулем:

- а) Нарушено или полностью отсутствует
- б) Предохранитель в проводе питания перегорел или отсутствует
- в) Элемент питания в ПДУ полностью разряжен или отсутствует

Система реагирует на команды ПДУ только на маленькой дистанции:

- а) Антенна находится в неправильном положении
- б) Элемент питания в ПДУ частично разряжен
- в) Главный модуль находится вблизи источника электромагнитных помех (катушка зажигания, выхлопная система)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочее напряжение	9-15 В
Потребляемый ток в режиме ожидания	не более 5 мА
Ресурс (кол-во срабатываний)	более 100 000
Радиус действия радиоканала	не более 50 м
Рабочая температура	от -30 до +80 °С

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Брелоки дистанционного управления (ПДУ)	2
Модель ПДУ	Y101
Двухсторонний скотч	1
Модуль управления центральным замком	1
Шлейф проводов	1

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации прибора - 12 месяцев со дня продажи. В течение гарантийного срока производится безвозмездный ремонт при соблюдении потребителем правил эксплуатации. Без предъявления гарантийного талона, при механических повреждениях и неисправностях, возникших из-за неправильной эксплуатации, гарантийный ремонт не осуществляется.

В случае неисправности, при соблюдении всех требований эксплуатации, обмен прибора производится по месту продажи.

При возникновении проблем с функционированием прибора обращайтесь за консультацией по тел. (812) 708-20-25 или на форум: <http://orionspb.ru/forum>

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию прибора и выходные характеристики.

Дата продажи _____

Подпись продавца _____



сделано в Китае по заказу

ООО "НПП "ОРИОН СПБ"

📖 192283, Санкт-Петербург, Загребский бульвар, дом 33

✉ orion@orionspb.ru 🌐 www.orionspb.ru