

**ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ЗАМОК**

**ВЫМПЕЛ**

 **ООО "НПП "ОРИОН СПБ"**

**РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

**ДЛЯ МОДЕЛЕЙ**

**L001**

**A-Y16 / A-Y56**

Благодарим вас за покупку центрального замка Вымпел. Перед установкой и использованием, пожалуйста, прочитайте руководство по эксплуатации. Сохраняйте инструкцию для дальнейшего использования.

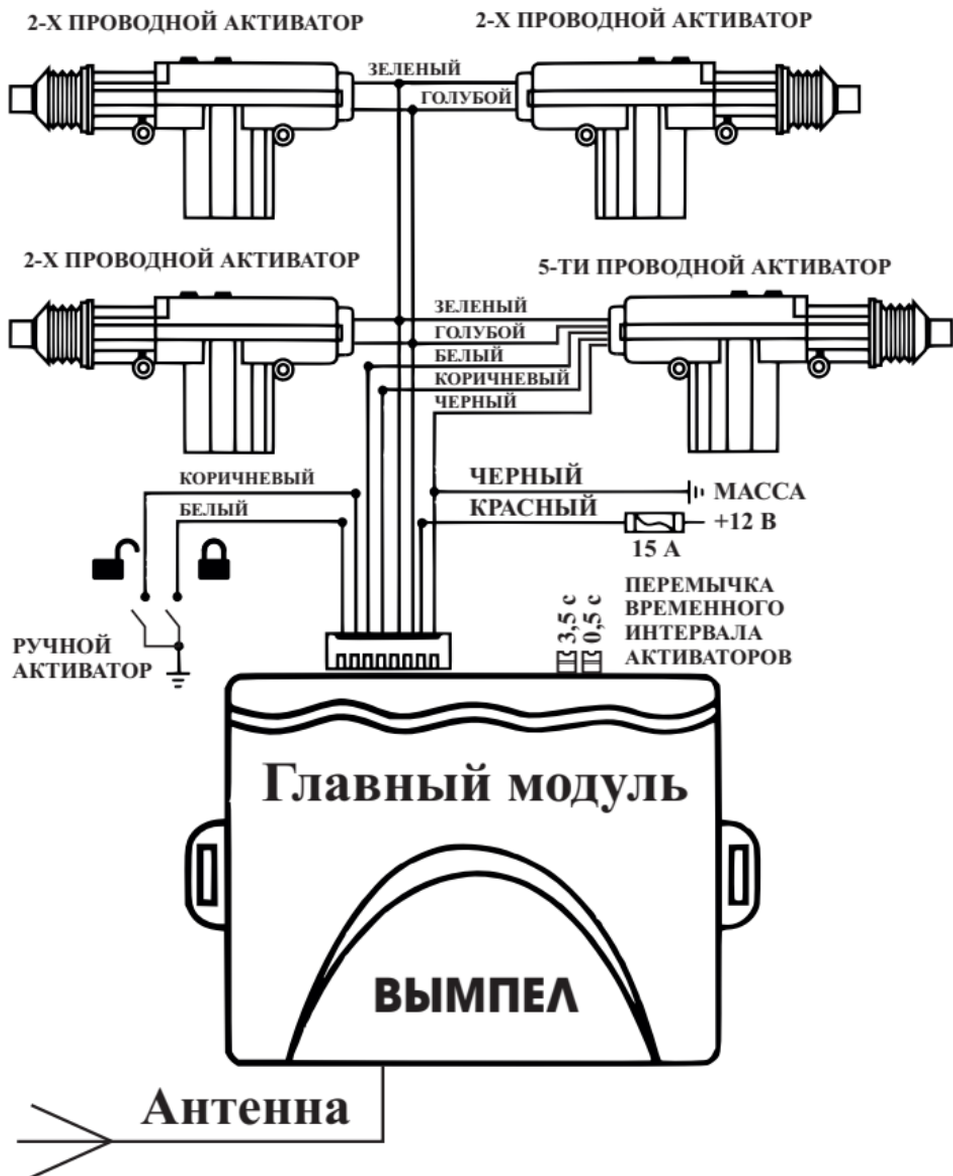
## ОСОБЕННОСТИ УСТРОЙСТВА

- Дистанционный пульт или ключ\*
- Подходит для большого числа автомобилей
- Конструкция свободная от заклинивания
- Совместим с охранными системами
- Головка активатора поворачивается на 360°
- В комплекте универсальный крепеж
- Мотор с высоким моментом вращения
- Бесшумный механизм
- Влаги и пылезащита
- Большой срок эксплуатации
- Высокая надежность

---

\* В модели L001 отсутствует

# СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



## **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.

## **УСТАНОВКА**

1) Снимите обшивку двери и другие элементы, которые могут стать помехой при монтаже.

2) Просверлите в металлическом основании двери отверстия для установки металлической планки (входит в комплект), на которую будет крепиться активатор замка двери.

3) Установите и отрегулируйте активатор на металлической планке.

4) С помощью штанг (входят в комплект) соедините активатор с ручной тягой замка двери.

5) Повторите пункты 1-4 для всех дверей автомобиля.

## 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, установите активаторы дверных замков в соответствующее им положение и зафиксируйте антенну вертикально.
3. Подключите провода питания и проверьте работоспособность системы с помощью пульта дистанционного управления (или активатора).
4. При необходимости подключите провода ручной активации.

## РАБОТА УСТРОЙСТВА

### Запирание

Нажмите  на пульте дистанционного управления (далее ПДУ) для закрытия дверей.

### Отпирание

Нажмите  на ПДУ для открытия дверей.

## **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.

---

\* В модели L001 отсутствует

## 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)

При нажатии кнопки  на ПДУ происходит запираение дверей:

- а) Провода активатора (синий и зеленый), выходящие из главного модуля, перепутаны местами.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочее напряжение	9-15 В
Потребляемый ток	4 А
Усилие открытия / закрытия	2,8-3,6 кгс
Ресурс (кол-во срабатываний)	более 100 000
Максимальный ход	22 мм
Радиус действия радиоканала	не более 50 м
Рабочая температура	от -30 до +80 °С

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Элемент	Модель		
	L001	A-Y16	A-Y56
Брелоки дистанционного управления (ПДУ)	-	2	2
Модель ПДУ	-	Y16	Y56
Заготовка под ключ	-	-	2
Модуль управления активаторами	1	1	1
Провода	1	1	1
Активатор 5 - проводной	1	1	1
Активатор 2 - проводной	3	3	3
Комплект тяг для установки	4	4	4

## 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, д. 33  
E-mail: [orion@orionspb.ru](mailto:orion@orionspb.ru), <http://www.OrionSPb.ru>

---