

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ЗАМОК

ВЫМПЕЛ

 **ООО "НПП "ОРИОН СПБ"**

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ДЛЯ МОДЕЛЕЙ

L001

A-Y16 / A-Y56

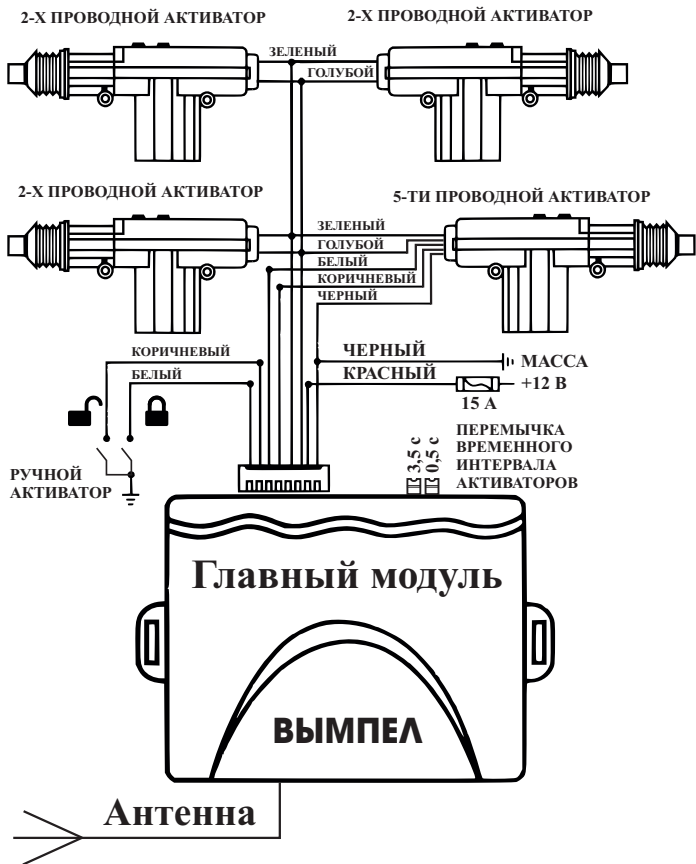
Благодарим вас за покупку центрального замка Вымпел. Перед установкой и использованием, пожалуйста, прочитайте руководство по эксплуатации. Сохраняйте инструкцию для дальнейшего использования.

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, <http://www.OrionSPb.ru>
