

# ОГЛАВЛЕНИЕ

1. ОПИСАНИЕ СИСТЕМЫ .....	2
2. ИНДИКАЦИЯ.....	4
2.1 ВИЗУАЛЬНАЯ ИНДИКАЦИЯ .....	4
2.2 ЗВУКОВАЯ ИНДИКАЦИЯ .....	8
3. УСТАНОВКА СИСТЕМЫ .....	9
3.1 СХЕМА СОЕДИНЕНИЙ .....	11
4. НАСТРОЙКА СИСТЕМЫ .....	12
4.1 РЕЖИМ <b>P1</b> – ОБУЧЕНИЕ ЗАДНИХ ДАТЧИКОВ .....	12
4.3 РЕЖИМ <b>P3</b> – ОРИЕНТАЦИЯ ДИСПЛЕЯ .....	13
4.4 РЕЖИМ <b>P4</b> – ПРОГРАММИРОВАНИЕ ЗВУКОВЫХ СИГНАЛОВ. ....	14
4.5 РЕЖИМ <b>P5</b> – ПРОГРАММИРОВАНИЕ ФУНКЦИИ «ФАРКОП». ....	14
4.6 РЕЖИМ <b>P6</b> – ПРОГРАММИРОВАНИЕ УСИЛЕНИЯ ЗАДНИХ ДАТЧИКОВ.....	15
5. ФУНКЦИЯ САМОДИАГНОСТИКИ.....	16
6. РЕЖИМ «ПАРКОВКА В ГАРАЖ».....	17
7. ОГРАНИЧЕНИЯ В РАБОТЕ СИСТЕМЫ .....	17
8. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ .....	20
9. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ .....	20
10. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ .....	20
11. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ .....	21
12. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА .....	22
13. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ .....	22

# СИСТЕМА ПАРКОВКИ АВТОМОБИЛЯ РИТМавто сПАРК-F(B)

## 1. ОПИСАНИЕ СИСТЕМЫ

СИСТЕМЫ ПАРКОВКИ АВТОМОБИЛЯ производства компании **РИТМавто** сПАРК-4-F(B) (далее – система) предназначены для своевременного звукового и визуального оповещения водителя о наличии сзади автомобиля препятствий различного рода. Кроме того, система производит измерение и индикацию в цифровом виде расстояния до препятствия, а также вывод информации о местоположении препятствия относительно автомобиля (слева – справа – по центру). Это значительно облегчает процессы движения задним ходом, парковки в стесненных условиях города и условиях плохой видимости, в ночное время суток, при загрязненных стеклах и зеркалах. Это позволяет предотвратить возможные аварии и повреждения автомобиля.

Принцип действия системы основан на излучении и последующем приеме отраженного от препятствия ультразвукового сигнала. Система состоит из комплекта врезных ультразвуковых датчиков для установки в задний бампер автомобиля, блока управления (БУ) и блока индикации (БИ): **В** (Back - задний) или **F** (Front – передний).



Индикатор "В"

Индикатор "F"

рис.1

Каждый блок индикации состоит из двухразрядного светодиодного цифрового индикатора для вывода расстояния до препятствия и двух светодиодных трехцветных линейных шкал для индикации местоположения препятствия (слева – справа – по центру) и одновременно для приблизительной оценки расстояния до него.

**БИ-В** предназначен для установки в задней части.

**БИ-F** предназначен преимущественно для установки в передней части автомобиля.

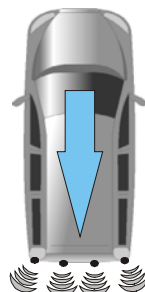
**Примечание:** Каждый индикатор допускает программирование одного из 4-х вариантов индикации с целью свободного выбора места установки индикатора в салоне автомобиля (см. раздел **4.2 РЕЖИМ P.3** стр. 13)

В системе реализованы два основных режима работы:

1. «**Движение назад**»: этот режим работает при включенной задней передаче. В начале работы проверяется исправность всех датчиков. Если хотя бы один из датчиков неисправен или не подключен, то на индикатор выводится соответствующая информация (см. раздел 5, стр.16). Если все датчики исправны, то на индикатор на короткое время выводится «**00**» и раздается звуковой сигнал.

Диапазон работы датчиков            10см ... 2.5м.

Звуковая индикация при включении всегда активна. Её можно временно выключить однократным нажатием левого поворотника.



2. «**режим STOP (тихий)**»: активируется при нажатии на педаль тормоза и работает до её отпускания.

Режим используется для контроля расстояний до автомобилей, находящихся сзади, во время остановки на подъёме или на спуске.

Диапазон работы задних центральных датчиков    10см ... 1.5м.

Диапазон работы задних угловых датчиков        10см ... 80см.

Звуковая индикация всегда выключена.

При отсутствии препятствий в поле зрения системы индикатор гасится, чтобы не отвлекать внимание во время движения.



## 2. ИНДИКАЦИЯ

### 2.1 ВИЗУАЛЬНАЯ ИНДИКАЦИЯ

На цифровой индикатор блоков индикации выводится значение расстояния от обнаруженного препятствия до ближайшего к нему датчика. Если системой были обнаружены несколько препятствий, то выводится значение расстояния до препятствия, находящегося ближе всего к автомобилю.

Индикация расстояния на цифровом индикаторе производится в следующем порядке:

Расстояния	Индикация
1 метр и более - в метрах, с шагом 0.1 м	1.0 1.1 1.2 ... 2.5
50 - 99 см - в сантиметрах, с шагом 5 см	50 55 60 ... 95
16 - 49 см - в сантиметрах, с шагом 2 см	16 ... 22 24 ... 48
10-15 см - выводятся нули	00

На линейные семисегментные шкалы выводится оценочная информация о расстоянии до препятствия и о его относительном местонахождении.

В зависимости от расстояния до препятствия, линейные шкалы заполняются в порядке, показанном на рисунке 2. **Примечание:** крайние сегменты у индикатора **В** – синие, у индикатора **Ф** – зеленые)

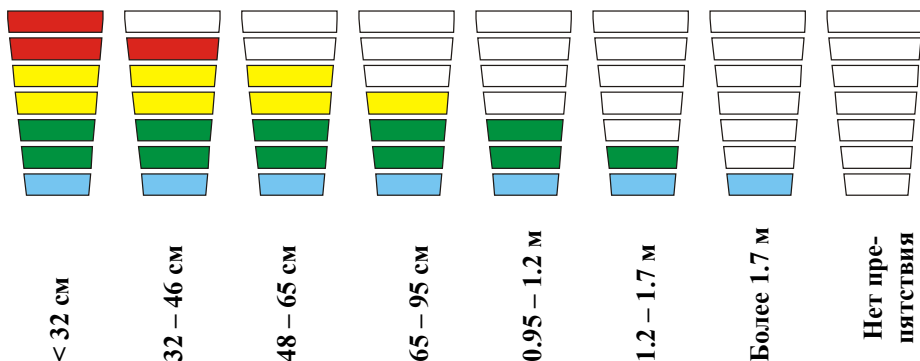


рис. 2

Варианты индикации в различных ситуациях показаны на рисунках 3-8.

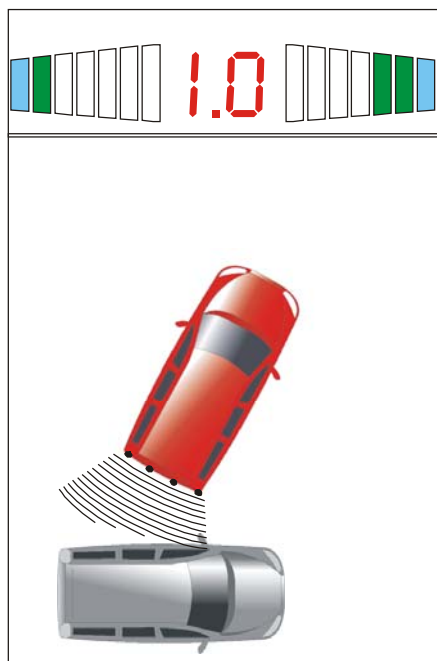


Рис.3

Препятствие сзади под углом  
на расстоянии 1 м



Рис.4

Препятствия справа на расстоянии  
16 см (ближайшее) и слева примерно  
на расстоянии 65-95 см

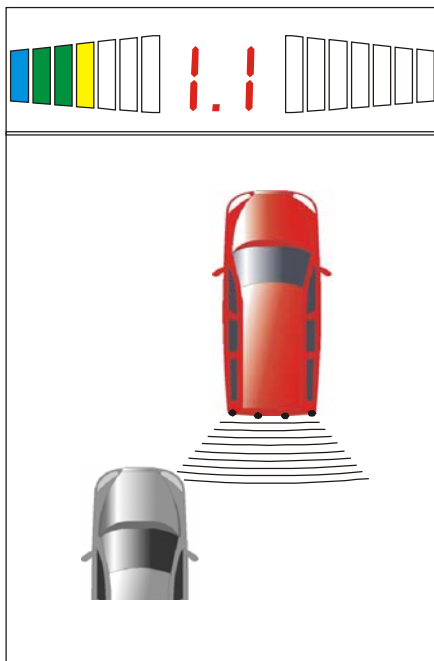


Рис.5

Препятствие слева  
на расстоянии 1.1 м



Рис.6

Препятствие сзади по центру  
на расстоянии 1.5 м

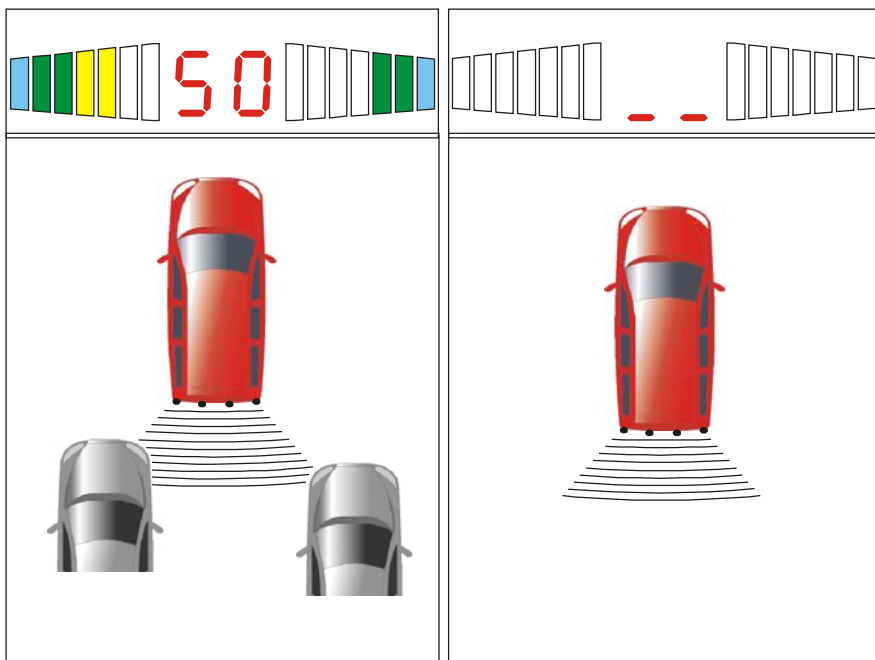


Рис.7

Препятствия слева, на расстоянии 50 см (ближайшее), справа - на расстоянии примерно 0.95-1.1 м

Рис.8

Препятствия отсутствуют

## 2.2 ЗВУКОВАЯ ИНДИКАЦИЯ

В **Блок Индикации** встроен звуковой индикатор (бипер).

Бипер в режиме «**Движение назад**» назад начинает подавать короткие звуковые сигналы (бипы) с момента обнаружения препятствия. По мере дальнейшего сближения с препятствием паузы между бипами плавно уменьшаются с одной секунды, когда препятствие достаточно далеко, до 0 (непрерывный звук), когда препятствие находится в опасной близости к автомобилю и движение необходимо немедленно прекратить. При уменьшении дистанции до 50см тональность бипов меняется на более высокую.

Длительность бипов можно запрограммировать (см. раздел **4.4.**, стр. 14).

Звуковую индикацию можно временно отключить (до следующего включения режима) кратковременным нажатием на левый рычаг поворота.



### 3. УСТАНОВКА СИСТЕМЫ

Расстояние от углов бампера до крайних датчиков (L и R) должно быть около 5-10см (см. рис. 9). Измерьте получившееся расстояние D между крайними датчиками, разделите его на 3 и, отмерив получившееся значение D/3 от L и R датчиков, отметьте места установки центральных датчиков LC, RC.

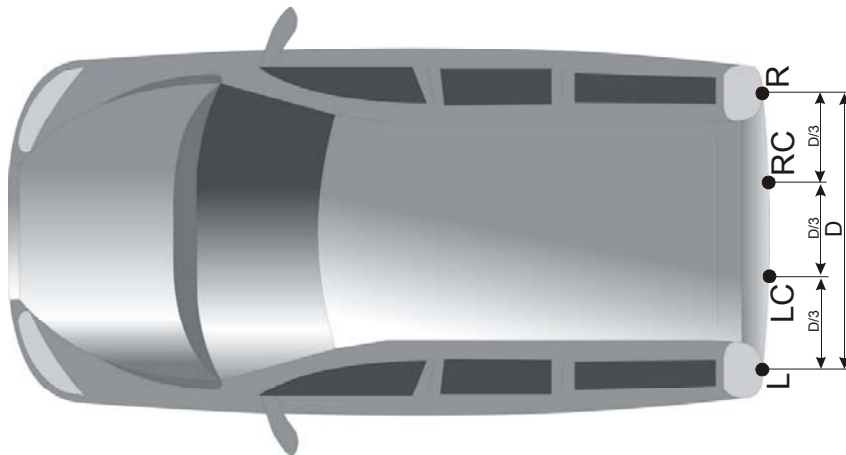
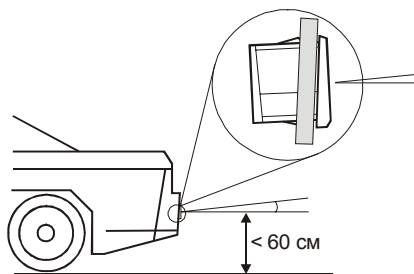


Рис. 9

Рекомендуемая высота установки датчиков от земли - 60см

**ВНИМАНИЕ!!!** При рекомендуемой высоте установки необходимо ориентировать продольную ось датчика параллельно поверхности земли.

При высоте установки датчиков ниже рекомендуемой, во избежание реагирования системы на мелкие неровности дорожного покрытия, необходимо ориентировать датчики вверх под углом к поверхности земли используя уклон бампера и утолщение наружного ободка датчика (см. рисунок).



В таблице даны примерные соотношения между высотой установки датчиков и углом их наклона.

<b>Высота установки, см</b>	<b>55</b>	<b>50</b>	<b>45</b>	<b>40</b>
<b>Угол наклона</b>	<b>2°</b>	<b>4°</b>	<b>7°</b>	<b>9°</b>

Просверлите отверстия соответствующего диаметра в бампере в местах установки датчиков фрезой из комплекта поставки. При сверлении отверстий внимательно соотнесите уклон поверхности бампера в месте установки и угол "юбки" датчика. Возможно, нужно будет сверлить бампер не перпендикулярно, а под углом, чтобы избежать зазоров между ободком датчика и поверхностью бампера.

Вставьте датчики в отверстия, соблюдая их правильную вертикальную ориентацию. Для этого найдите на задней части каждого датчика метку ↑UP. При установке датчика, стрелка должна быть направлена вверх.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** В случае необходимости допускается устанавливать датчики меткой ↑UP вниз. Например, если высота установки получается выше рекомендуемой, или бампер в месте установки имеет уклон вверх, то в случае стандартной установки датчика, система будет хуже обнаруживать низкие объекты. Чтобы этого избежать, необходимо развернуть датчики на 180 градусов.

Особенности установки датчиков с металлическими крепежными скобами (15C и 14U): непосредственно перед тем, как вставить датчик в отверстие бампера заполните полностью пространство под металлическими скобами застывающим автомобильным силиконовым герметиком. Кроме того, нанесите слой герметика сверху на металлические лепестки. После этого вставьте датчик в отверстие, лишний выступивший наружу силикон немедленно удалите.

**ВНИМАНИЕ:** Во избежание повреждения при установке датчиков не надавливайте на центральную их часть (сенсор), а только на пластиковый корпус вокруг.

Проведите кабели датчиков в багажный отсек. Установите **Блок Управления** в любом удобном месте багажного отсека. Закрепите **Блок Индикации** в любом удобном месте в салоне автомобиля и проложите кабель связи с **Блоком Управления**.

Подключите кабели в соответствии со схемой соединений.

Кабели промаркированы:

масса (корпус) .....	черный
к + лампы заднего хода .....	красный
к + лампы поворота .....	желтый
к + лампы СТОП сигнала .....	синий

**ВНИМАНИЕ.** Цвета проводов могут отличаться от указанных. Чтобы не ошибиться, ориентируйтесь по порядку монтажа проводов в разъемах по схеме соединений. Предохранитель может находиться как в черном так и в красном проводе.

Проверьте внимательно качество всех соединений, в т.ч. влагозащищенных разъёмов датчиков.

### 3.1 СХЕМА СОЕДИНЕНИЙ



## 4. НАСТРОЙКА СИСТЕМЫ

Вход в режимы программирования и настройки системы осуществляется следующим образом: включите зажигание, включите заднюю передачу, нажмите 6 раз на поворотник, делая паузу не менее 2-х секунд между нажатиями. После 6-го нажатия на дисплее появится **P.1**.

**P** означает Programm (режим программирования), а **1** – номер выбранного режима программирования. Выбор следующего номера режима программирования осуществляется однократным нажатием поворотника.

**Примечание.** Если в автомобиле лампа поворота моргает три раза при однократном нажатии на поворотника, то для входа в программирование и выбора режимов после первого моргания поворотника переводите рычаг сначала в противоположное и затем в нейтральное положение или, как другой вариант, пользуйтесь кнопкой аварийной сигнализации.

Нажмите педаль тормоза и удерживайте её до окончания программирования. Выключите заднюю передачу.

Для входа в выбранный режим, а также для последующего выхода из него, включите и выключите заднюю передачу.

Для возврата в основной режим работы системы выберите **P.В**, включите и выключите заднюю передачу

Описание режимов программирования:

### 4.1 РЕЖИМ **P.1** – ОБУЧЕНИЕ ЗАДНИХ ДАТЧИКОВ

Применяется в случае частых ложных срабатываний задних датчиков от поверхности земли.

Необходимые условия проведения обучения: автомобиль должен стоять на ровной асфальтированной площадке. Сзади не должно быть никаких препятствий на расстоянии до 2-х метров.

Выберите режим программирования **P.1**. Включите и выключите заднюю передачу.

Начнется настройка системы – сканирование поверхности земли. На индикаторе будут меняться числа от **2.5** до **00**, индицируя прогресс процесса обучения. Обучение будет длиться 6-8 секунд. После окончания обучения на индикаторе высветятся символы **00**, и будет звучать непрерывный 2-х секундный сигнал. В течение этого времени есть возможность отказаться от текущих и удалить все предыдущие результаты обучения. Для этого нужно кратковременно нажать на рычаг поворота. Если поворотник не был нажат, то результаты текущего обучения начнут сохраняться в памяти системы с одновременным их выводом на индикатор. Примерно через 10 секунд, по завершении записи, на индикаторе высветятся символы **--**, что свидетельствует о завершении процесса обучения.

Рекомендуется провести режим обучения несколько раз подряд, при этом, смещая автомобиль на расстояние 20-40 см вперед и назад перед каждым новым обучением.

**Примечание 1.** Пока продолжается сканирование (на индикаторе меняются числа) можно прервать режим обучения, с сохранением предыдущих настроек, однократно моргнув поворотником или отпустив педаль тормоза.

**Примечание 2.** Если во время процесса обучения позади автомобиля на расстоянии до 2 метра возникло препятствие (прошел человек или проехал другой автомобиль) и вы не прервали режим обучения, то в память системы будут записаны некорректные данные, ухудшающие дальнейшую работу. Поэтому необходимо их удалить и вернуться к заводским настройкам. Для этого: стартовать новое обучение, по его окончанию, во время индикации **00** и звукового 2-х секундного сигнала, нажать на рычаг поворота, затем дождаться появления символов **--**.

**Примечание 3.** При дальнейшей эксплуатации система может иногда реагировать на дорожное покрытие. Это возможно на более неровной поверхности, чем та, на которой ранее производилось обучение. Вы всегда можете произвести дообучение системы под свои условия эксплуатации. Каждое новое обучение не отменяет предыдущие результаты, а дополняет их.

Для выхода из режима **P.1** на уровень выбора режимов программирования включите и выключите заднюю передачу.

**РЕЖИМ P.2** – не используется

#### 4.2 РЕЖИМ P.3 – ОРИЕНТАЦИЯ ДИСПЛЕЯ

Система позволяет выбрать любое удобное место установки индикаторов путем их программирования на один из 4х вариантов установки:



нормальное  
для установки на парприз  
или зеркало



перевернутое  
для установки впереди под потолок



зеркальное



зеркальное - перевернутое

Зеркальные варианты используются для наблюдения за показаниями в зеркале заднего вида при установке индикатора в задней части салона автомобиля.

Выберите режим программирования **P.3**. Включите и выключите заднюю передачу. На индикатор будет выведена информация соответствующая

ситуации «препятствие на 1.4м слева», т.е. высветятся символы **1.4** и 2 крайних деления на левой шкале. Далее, нажимая на рычаг поворота, перебирайте последовательно 4 варианта индикации до необходимого. Они будут автоматически фиксироваться в памяти системы. В дальнейшем индикатор всегда будет включаться в выбранном режиме.

Для выхода из режима **P3** на уровень выбора режимов программирования включите и выключите заднюю передачу.

#### 4.4 РЕЖИМ **P4** – ПРОГРАММИРОВАНИЕ ЗВУКОВЫХ СИГНАЛОВ.

Система позволяет настроить длительность подаваемых звуковых сигналов (аналог регулировки громкости).

Выберите режим программирования **P4**. Включите и выключите заднюю передачу.

Система перейдет в режим настройки звука. На индикаторе высветятся символы **БХ**. (здесь **Б** означает *Бун*, **Х** – номер длительности задних бипов на данный момент).

Установка по умолчанию: **Б.4**.

Далее, кратковременно нажимая рычаг поворота, перебирайте последовательно 8 вариантов длительности (**Б.1** – звуковая индикация полностью выключена). Последняя выбранная длительность звуковых сигналов будет записана в память системы для дальнейшего использования.

Для выхода из режима **P4** на уровень выбора режимов программирования включите и выключите заднюю передачу.

#### 4.5 РЕЖИМ **P5** – ПРОГРАММИРОВАНИЕ ФУНКЦИИ «ФАРКОП».

Функция «ФАРКОП» предназначена для исключения из поля зрения системы различных выступающих за пределы заднего бампера частей автомобиля (фаркоп, запасное колесо), и коррекции ее показаний в этом случае. Для программирования этой функции необходимо ввести в память системы величину расстояния, на которое выступает фаркоп и/или запасное колесо за пределы бампера.

Для этого выберите режим программирования **P5**. Включите и выключите заднюю передачу. Система перейдет в режим настройки функции «фаркоп». На индикаторе высветятся символы **00** или число, которое было запрограммировано ранее.

Далее, кратковременно нажимая рычаг поворота, задайте расстояние, на которое выступает фаркоп (запаска) (от 0 до 50см с точностью 2см). Введенное значение будет автоматически фиксироваться в памяти системы.

В дальнейшем система не будет обнаруживать препятствия находящиеся ближе заданного расстояния. Кроме того, при обнаружении других препятствий это значение будет вычитаться из измеренного расстояния. Т.е. на

индикатор будет выводиться расстояние не до бампера, а до фаркопа (запаски).

После изменения значения параметра режима «фаркоп» необходимо провести обучение датчиков.

Для перехода из режима **P5** на уровень выбора режимов программирования включите и выключите заднюю передачу.

#### **4.6 РЕЖИМ **P6** – ПРОГРАММИРОВАНИЕ УСИЛЕНИЯ ДАТЧИКОВ**

В системе предусмотрена возможность цифровой регулировки усиления приемного тракта. Она используется для более точной настройки системы при различных вариантах установки датчиков. Всего заложены восемь уровней усиления – от **1** (наименьшее усиление) до **8** (наибольшее усиление). Соседние уровни усиления отличаются друг от друга примерно на 10%. Изначально для задних датчиков установлен 4-й уровень усиления.

В случае, например, если процесс обучения не привел к исчезновению ложных срабатываний от земли, рекомендуется понизить уровень усиления. Или если датчики установлены слишком высоко, они могут плохо обнаруживать низкорасположенные объекты, то можно увеличить усиление.

Для этого выберите режим программирования **P6**. Включите и выключите заднюю передачу. Система перейдет в режим программирования усиления задних датчиков. На индикаторе высветятся символы **UX**. (здесь **У** – Усиление, **X** – значение уровня усиления на данный момент). Далее, кратко-временно нажимая рычаг поворота, перебирайте последовательно 8 значений усиления. Не рекомендуется устанавливать усиление менее 2 и более 5.

После изменения усиления задних датчиков необходимо провести их переобучение.

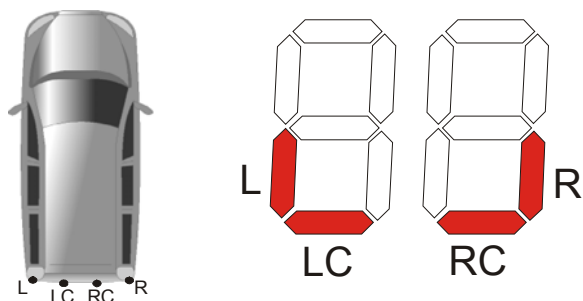
Для перехода из режима **P6** на уровень выбора режимов программирования включите и выключите заднюю передачу.

**РЕЖИМ **P.7** – не используется**

**РЕЖИМ **P.8** – выход из режима программирования.**

## 5. ФУНКЦИЯ САМОДИАГНОСТИКИ

При включении системы от задней передачи происходит проверка исправности всех датчиков. Если хотя бы один из датчиков неисправен или не подключен, то на индикаторы выводится информация в соответствии со схемой, приведенной на рисунке.



Сегмент(ы) соответствующие исправным датчикам не мигают, а сегмент(ы) соответствующие дефектным датчикам мигают в течение 3 секунд в такт с предупреждающим звуковым сигналом.



## 6. РЕЖИМ «ПАРКОВКА В ГАРАЖ»

Часто возникают ситуации, когда приходится парковаться вдоль какого-нибудь массивного препятствия. Например, вдоль стены, ограды, высокого бордюра или просто заезжая в гараж. В этом случае угловые датчики обнаруживают такое препятствие и выводят на индикатор расстояние до него, маскируя, таким образом, информацию от центральных датчиков о препятствии, находящемся сзади. Специально для таких случаев создан режим **"парковка в гараж"**. Суть его состоит в том, что дальность действия всех угловых датчиков искусственно снижается до 35 см.

Чтобы активировать эту функцию на текущий цикл работы системы, необходимо 3 раза однократно нажать рычаг поворота, выдерживая паузу между нажатиями не менее 2-х секунд. После третьего нажатия прозвучит трехкратный звуковой сигнал с одновременным выводом на индикатор **00**.

Теперь центральные датчики будут продолжать работу в обычном режиме, а угловые датчики перестанут обнаруживать препятствия, находящиеся далее, чем на 35см. **Будьте внимательны!**

Чтобы выключить режим "парковка в гараж" нажмите поворотник еще раз.

## 7. ОГРАНИЧЕНИЯ В РАБОТЕ СИСТЕМЫ

**7.1** На уровень отраженного ультразвукового сигнала влияют местоположение препятствия, его материал, форма, размер, а также угол его расположения по отношению к датчикам. Дальность обнаружения может быть снижена, если препятствие имеет небольшой размер, имеет поверхность из поглощающего ультразвук материала (хлопок, снег), имеет круглую форму или сильно наклонено.

Ориентировочные максимальные расстояния обнаружения различных препятствий задними датчиками (для заводских установок усиления):

Стена –	2.5 метра;
Автомобиль –	2.0 метра;
Человек –	1.6 метра;
Столбик диаметром 10 см –	1.2 метра;
Бордюры высотой 20 см –	1.5 метра.

**7.2** Минимальное расстояние обнаружения бордюра (и других низко расположенных объектов), т.н. ширина «вертикальной мертвой зоны», зависит от высоты и угла установки датчиков (см. рис. 10). Например, при высоте установки датчиков 60 см, минимальное расстояние обнаружения бордюра высотой 20 см будет около 70см, а при высоте датчиков 40 см и угле наклона 7°, минимальное расстояние обнаружения такого бордюра будет около 50см. Т.е. находясь ближе этого расстояния, бордюры не будут обнаружены.

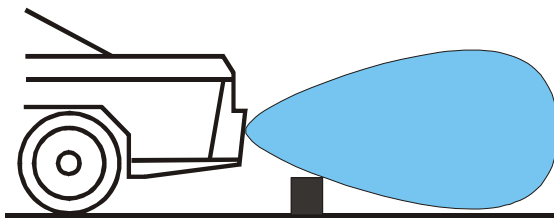


Рис. 10

**7.3** Сильный дождь или снег, неровное дорожное покрытие, трава, движение при сильной загрузке автомобиля могут вызывать ложные срабатывания системы.

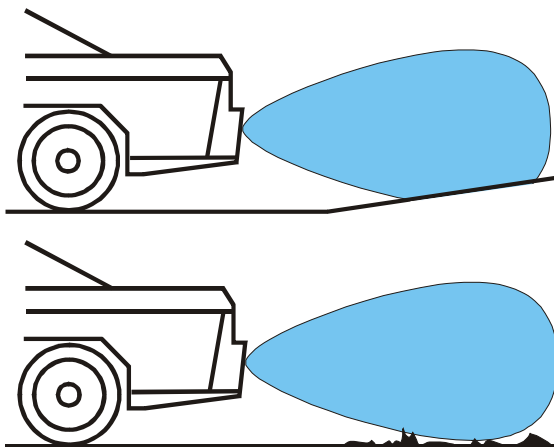


Рис.11

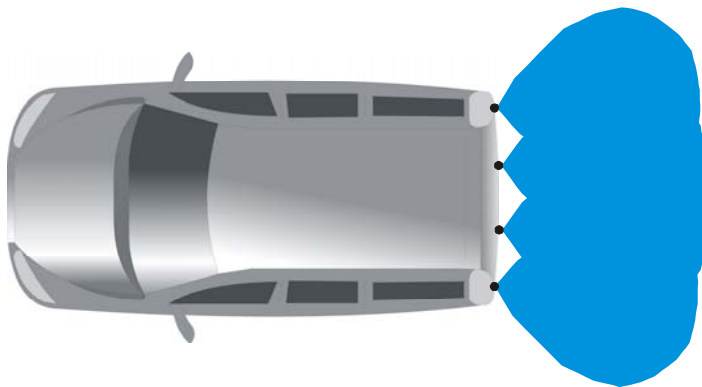
Примеры ситуаций, при которых возможны ложные срабатывания.

**7.4** В связи с тем, что система измеряет расстояние от препятствия по прямой линии, реальное расстояние от бампера до препятствия может оказаться меньше индицируемого в случае, если препятствие имеет малую ширину и располагается не на оси датчика. Поэтому система гарантирует корректное измерение расстояний в диапазоне менее 30см только для крупных объектов (шириной от полуметра и больше - стена, автомобиль, забор).

**7.5** При эксплуатации старайтесь держать датчики в чистоте. В случае их сильного загрязнения чувствительность системы снижается.

7.6 Исходя из времени реагирования системы (до 0.15с), рекомендуемая скорость, при которой система в состоянии своевременно оповестить водителя о препятствии, должна быть не более 5 км в час.

7.7 Необходимо учитывать, что между соседними датчиками существуют т.н. «горизонтальные мертвые зоны». На рисунке видно, что между закрашенными зонами обзора каждого датчика есть белые зоны. Это и есть «горизонтальные мертвые» зоны. Если в эту область попадет тонкий вертикальный предмет, то система будет не в состоянии его обнаружить.



7.8 В связи с особенностями конструкции ультразвуковых датчиков, система не в состоянии обнаруживать предметы, находящиеся на расстоянии ближе 10см. Это т.н. ближняя мертвая зона датчиков. Однако в большинстве случаев препятствия, находящиеся на таких расстояниях, дают достаточное отражение, чтобы система могла их обнаружить и вывести на индикатор **00**. Но также нередки ситуации, когда препятствие находящиеся очень близко вызывает множественное переотражение сигнала и тогда на индикатор будет выведено неверное – двойное или тройное значение расстояния. Поэтому будьте предельно внимательны! При сближении менее 30см снизьте скорость до минимальной, и как только на индикаторе отобразились **00** и зазвучал непрерывный звуковой сигнал, немедленно останавливайтесь.

**ПОМНИТЕ!** СИСТЕМА ПАРКОВКИ АВТОМОБИЛЯ - вспомогательный прибор, который при движении задним ходом облегчает управление машиной, но отнюдь не берет его полностью на себя, поэтому производитель не несет ответственности за возможные повреждения при парковке.

## 8. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания системы - постоянное	11В-16В
Максимальная потребляемая мощность	2 Вт
Интервал рабочих температур	снаружи: -30 ~ +70° С
	внутри: -20 ~ +80° С
Рабочая влажность	до 95%
Диапазон обнаружения	10см ~ 2.5 м
Диапазон точного обнаружения	16 см ~ 2.5 м
Точность определения расстояния	± 5 %
Время реакции системы	0.15 сек
Длина кабелей датчиков	2.5м
Длина кабеля Блока Индикации	6 м

## 9. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Во время эксплуатации необходимо держать датчики в чистоте, не подвергать их механическому воздействию.
2. Не допускайте сильного нагрева **Блока Индикации** (свыше 80 градусов), например, при длительном воздействии на него прямых солнечных лучей в закрытом автомобиле.

## 10. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Поз.	Наименование	Кол-во
1	Блок Управления	1
2	Блок Индикации	1
3	Датчик	4
4	Кабель подключения БИ, лампы заднего хода и корпуса	1
5	Кабель подключения ламп тормоза, поворота	1
6	Инструкция по установке и эксплуатации	1
7	Фреза	1

## 11. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Наименование неисправности	Вероятная причина	Способ устранения
Система не включается или после включения работает со сбоями.	Разряжен аккумулятор автомобиля. Неправильное или некачественное подключение проводов	Проверить напряжение на аккумуляторе, при необходимости зарядить. Проверить правильность и надежность соединений.
Ложные срабатывания	Неправильная установка датчиков (слишком низко или с наклоном вниз), загрязнение датчиков.	Почистить датчики. Провести переобучение системы, понизить усиление. Скорректировать положение датчиков.
Неправильное определение дистанции	Неисправность <b>Блока Управления</b> или датчиков, загрязнение датчиков.	Почистить датчики. Обратиться в установочный центр или к производителю.

Другие неисправности устраняются только на предприятии-готовителе.

## 12. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

1. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие системы требованиям технических условий при соблюдении потребителем правил установки и эксплуатации, приведенных в разделах 3, 9.

2. Гарантийный срок эксплуатации системы - 18 месяцев с даты продажи (если не указана - с даты выпуска).

3. В случае отказа Системы в период гарантийного срока она вместе с инструкцией подлежит возврату изготовителю для ремонта или замены.

## 13. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Система парковки автомобиля РИТМавто сПАРК-4n-F, сПАРК-4n-B заводской номер № \_\_\_\_\_, соответствует техническим условиям и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска \_\_\_\_\_ 2009 г.

М.П. \_\_\_\_\_  
ОТК (должность и подпись представителя ОТК)

\_\_\_\_\_ Колесников С. В. \_\_\_\_\_  
(инициалы, фамилия)



**ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № 1**  
на ремонт ( замену ) в течение гарантийного срока

Система парковки автомобиля РИТМавто  
сПАРК-4-F, сПАРК-4-B

Зав. № и дата выпуска \_\_\_\_\_ 2009 г.

Приобретен \_\_\_\_\_  
(дата, подпись и штамп торгующей организации)

Принят на гарантийное обслуживание предприятием ЗАО  
“ОКБ “РИТМ” г.Таганрог ул. Петровская 99 , представителем

Подпись и печать руководителя предприятия

Подпись владельца аппарата



**СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ**

Дата начала эксплуатации	Дата возникновения неисправности	Краткое содержание неисправности	Примечание





**ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № 2**  
на ремонт ( замену ) в течение гарантийного срока

Система парковки автомобиля РИТМавто  
сПАРК-4-F, сПАРК-4-B

Зав. № и дата выпуска \_\_\_\_\_ 2009 г.

Приобретен \_\_\_\_\_  
(дата, подпись и штамп торгующей организации)

Принят на гарантийное обслуживание предприятием ЗАО  
“ОКБ “РИТМ” г.Таганрог ул. Петровская 99 , представителем

Подпись и печать руководителя предприятия



Подпись владельца аппарата

**СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ**

Дата начала эксплуатации	Дата возникновения неисправности	Краткое содержание неисправности	Примечание

