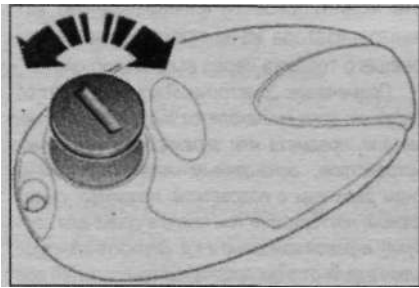


ния и режимы подогревателя. Горит зеленым цветом в течение 2 секунд при нажатии на кнопку ON, указывая на то, что был подан запрос на включение обогревателя. Горит красным цветом в течение 2 секунд при нажатии на кнопку OFF, указывая на выключение обогревателя. Мигает зеленым или красным цветом в течение 2 секунд после нажатия на кнопки ON или OFF, указывая на то, что сигнал не принят. Горит оранжевым цветом в течение 2 секунд, затем меняет цвет на зеленый или красный - низкий заряд батареи пульта. Мигает оранжевым цветом в течение 5 секунд, указывая, что сигнал не получен и необходимо заменить элемент питания пульта дистанционного управления. Для управления работой подогревателя можно запрограммировать доп. пульты дистанционного управления. Для одного а/м можно запрограммировать не более 3 пультов дистанционного управления.

ЗАМЕНА ЭЛЕМЕНТОВ ПИТАНИЯ ПУЛЬТА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ



Перевернув пульт ДУ задней стороной вверх, с помощью монеты или аналогичного предмета поверните крышку батарейного отсека. Снимите крышку. Под ней находится батарейный отсек. Извлеките старый элемент питания и, соблюдая правильную полярность, установите новый элемент питания CR1/3N с напряжением 3,3 В. Установите на место крышку и поверните до фиксации.

Отсеки для хранения

Убедитесь в том, что предметы в а/м надежно закреплены и их перемещение исключено. В случае аварии, резкого торможения или маневра незакрепленные предметы могут стать причиной травмы.

1. Держатели для бутылок в карманах дверей
2. Подстаканники 2 ряда сидений
3. Подстаканники в задней части салона
4. Задние вещевые отсеки
5. Перчаточный ящик
6. Нижний перчаточный ящик
7. Отсек для хранения в центр, консоли: резиновый коврик на дне центр, консоли позволяет удобно разместить компакт-диски
8. Охлаждаемый отсек: включение и выключение с помощью переключателя на

внутренней кромке. Индикатор включается с небольшой задержкой после нажатия на выключатель. Охлаждаемый отсек работает лучше при использовании охлаждающей лотка.

9. Подстаканники в центр, консоли
10. Подстаканники 2 ряда сидений

Гнезда питания доп. оборудования

1. Переднее гнездо питания
2. Гнездо питания для сидений 2 ряда

3. Гнездо питания в багажном отделении
Используйте только одобренное LR доп. оборудование. Использование доп. оборудования в течение длительного периода должно осуществляться при работающем двигателе. В противном случае может произойти разрядка АКБ.

Примечание: Гнезда питания могут использоваться для подключения одобренного доп. оборудования с максимальной потребляемой мощностью 180 Вт.

