

4) Не рекомендуется эксплуатация моторизированных подножек при температуре окружающей среды -10°C и ниже.

5) Запрещается эксплуатация моторизированных подножек при температуре окружающей среды -20°C и ниже, так как это может привести к выходу из строя электромоторов из-за повышенных нагрузок.

5. УСТАНОВЛЕНЫ СЛЕДУЮЩИЕ ГАРАНТИЙНЫЕ ПЕРИОДЫ:

- 1) 1 год с момента продажи моторизированных подножек на электрическую проводку моторизированных подножек;
- 2) 1 год с момента продажи моторизированных подножек на блок управления моторизированных подножек;
- 3) 2 года с момента продажи моторизированных подножек на электрические моторы;
- 4) 1 год с момента продажи моторизированных подножек на подвижные элементы конструкции моторизированных подножек;
- 5) 6 месяцев с момента продажи моторизированных подножек на окрашенные поверхности моторизированных подножек.

При условии прохождения ежегодного ТО в нашей компании, срок гарантии по всем пунктам, кроме подножек, возрастает до 3-х лет.

Подножка в задвинутом положении



Подножка в выдвинутом положении



SmartGear

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ МОТОРИЗИРОВАННЫХ ПОДНОЖЕК

Поздравляем, на Вашем автомобиле установлены моторизированные подножки!

Управление состоянием подножки производится при помощи двухпозиционного переключателя, установленного в салоне автомобиля. Расположение двухпозиционного переключателя может различаться в зависимости от марки, модели и штатного оснащения автомобиля.

Типовое размещение переключателя— это штатная панель, размещенная над педальным узлом автомобиля.



Переключатель необходим для того, чтобы управлять состояниями моторизированных подножек в ручном либо автоматическом режимах.

1. УПРАВЛЕНИЕ ПОЛОЖЕНИЕМ МОТОРИЗИРОВАННЫХ ПОДНОЖЕК

Управление состоянием моторизированных подножек в ручном режиме осуществляется следующими способами:

Для того, чтобы зафиксировать подножки в открытом положении, необходимо произвести следующие действия:

- 1) Открыть дверь водителя (задняя левая дверь должна быть закрыта)
- 2) Открыть переднюю правую дверь (задняя правая дверь должна быть закрыта)
- 3) Убедиться, что двухпозиционный переключатель установлен в положение "1"

- 4) Дождаться полного открытия подножек (если подножки были закрыты)
- 5) Установить двухпозиционный переключатель в положение "0"

Для того, чтобы зафиксировать подножки в закрытом положении, необходимо произвести следующие действия:

- 1) Закрыть переднюю правую и заднюю правую двери (если они открыты)
- 2) Открыть дверь водителя (задняя левая дверь должна быть закрыта)
- 3) Сесть на водительское сидение автомобиля
- 4) Закрыть дверь водителя
- 5) Убедиться, что двухпозиционный переключатель установлен в положение "1"
- 6) Дождаться полного закрытия подножек (если подножки были открыты)
- 7) Установить двухпозиционный переключатель в положение "0"

Автоматический режим работы моторизованных подножек:

Для автоматического режима работы моторизованных подножек необходимо произвести следующие действия:

- 1) Открыть дверь водителя (задняя левая пассажирская дверь должна быть закрыта)
- 2) Убедиться, что двухпозиционный переключатель установлен в положение "1"

2. РЕГУЛЯРНОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ МОТОРИЗИРОВАННЫХ ПОДНОЖЕК

Моторизованные подножки, установленные на Вашем автомобиле, являются электромеханическим изделием и требуют регулярного технического обслуживания.

Для прохождения регулярного технического обслуживания моторизованных порогов необходимо придерживаться их планового технического обслуживания. Регламент планового технического обслуживания уточняйте у вашего официального дилера.

- ⚠ Обратите внимание, что загрязнение деталей и узлов подножек следует устранять по мере их загрязнения!
- ℹ После мойки необходимо всегда удалять остатки влаги (продувать сжатым воздухом) подвижные механизмы моторизованных подножек в открытом состоянии, особенно в период эксплуатации автомобиля при отрицательной температуре окружающей среды!
- ℹ Автомобиль, оборудованный моторизованными подножками, допускается поднимать, используя автомобильный подъемник ножничного типа. Упоры подъемника следует устанавливать под штатные поддомкратники, установленные под кузовом автомобиля (рис. 1).



На автомобиле BMW X7 [G07] с М Спорт пакетом, оснащенном моторизованными подножками, в качестве поддомкратников используются формованные элементы несущей конструкции переднего (рис. 2) и заднего (рис. 3) кронштейнов моторизованных подножек!

- ⚠ Упоры ножничного подъемника должны быть оборудованы пригодными (без деформаций, без разрывов и т.п.) для использования сменными резиновыми накладками!



- ⚠ Установку упоров ножничного подъемника и дальнейший подъем автомобиля следует производить только при выдвинутом положении моторизованных подножек и с фиксацией их в таком положении (см. раздел №1 "Управление положением моторизованных подножек" настоящего руководства по эксплуатации моторизованных подножек!)

3. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА НЕ РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ В СЛУЧАЕ, ЕСЛИ ВЫХОД ИЗ СТРОЯ МОТОРИЗИРОВАННЫХ ПОДНОЖЕК, А ТАК ЖЕ ИХ ДЕТАЛЕЙ И УЗЛОВ, ВЫЗВАН СЛЕДУЮЩИМИ ФАКТОРАМИ:

- 1) Загрязнение (несвоевременная очистка) деталей подножек
- 2) Воздействие химических средств на детали подножек
- 3) Превышение максимальной нагрузки на ступень подножки. Максимальная нагрузка на ступень подножки составляет 130 кг
- 4) Механическое повреждение деталей подножек
- 5) Любое повреждение (дефект) лакокрасочного покрытия элементов моторизованных подножек, обнаруженное в процессе эксплуатации изделия, не является гарантийным случаем.

4. ВОЖДЕНИЕ АВТОМОБИЛЯ, ОСНАЩЕННОГО МОТОРИЗИРОВАННЫМИ ПОДНОЖКАМИ

Для того, чтобы не повредить детали моторизованных подножек, необходимо придерживаться следующих рекомендаций:

- 1) Запрещается вождение автомобиля с выдвинутыми подножками, так как это может привести к повреждению деталей моторизованных подножек ввиду неоднородности дорожного полотна (рельефа)
- 2) Запрещается вождение автомобиля с выдвинутыми подножками, так как это может привести к повреждению окружающих предметов, а также других транспортных средств
- 3) Запрещается вождение автомобиля с выдвинутыми подножками, так как это может привести к травмам (различной степени тяжести) людей и животных