Инструкция по эксплуатации

Модуль управления электрическими порогами Smart Gear (ТИП1)

Описание

Выдвижные пороги с электроприводом – моторизированные подножки, которые являются электромеханическим изделием. Выдвижной механизм обеспечивает комфортную посадку/высадку водителя и пассажиров. Система порогов обладает усиленной конструкцией. Управление осуществляется через приложение на ОС Android «SmartGear».

Комплектация



- 1. Модуль управления;
- 2. Кронштейн крепления;
- 3. Жгут проводов;

Описание интерфейса приложения

1. Скачать файл **.apk** с сайта <u>https://www.kibercar.com/</u> и установить приложение «**SmartGear**». Ссылка на приложение <u>https://www.kibercar.com/oborudovanie/elektroprivody/elektricheskie-porogi-</u> <u>dlya-range-rover-vogue-2018-tip-1/</u>



2. На основном экране мобильного телефона → запустить приложение «**SmartGear**» → появится сообщение «Запрос разрешения на включение Bluetooth» → подтвердить «ДА». Общий вид приложения после запуска представлен на рисунке 2.





KIGERCAR.COM Expanding possibilities

_ **⊿3.** Общий вид интерфейса:

 Общий вид автомобиля – показывает текущее состояние работы выдвижных порогов;
2 0 – включение/выключение выдвижных порогов при открытых дверях автомобиля, иллюстрация работы представлена на рисунке 3;
3 «Доступ к крыше» – производится запуск выдвижных порогов при закрытых/открытых дверях (рис. 4);
4 «Внедорожный режим» – отключает автома-

тическое включение порогов, при условии, что
на автомобиле включен режим «Внедорожный»
(рис. 5);

× 5 «Задержка закрытия» – включает задержку и закрытия/открытия на 2 секунды (рис. 6);

6 «Открытие с разблокировкой» – выдвигает пороги при нажатии на ключах автомобиля разблокировки.





www.kibercar.com

Рисунок 3

Рисунок 4

Рисунок 5

4. Проведите по экрану слева направо, чтобы открыть панель сервисных настроек → выбрать раздел «Режим отладки» (рис. 7).



Рисунок 7 – Раздел «Режим отладки»

1 В верхней части экрана указана версия программного обеспечения ПО;

<u>
представлены диаграммы состояния левого</u> и правого порогов. При работе порогов изменяоется номинальный ток и положение соответственно (рис. 8);

a «Состояние» – показывает, в каком состоянии находятся пороги Открывается/Закрыт;

BERCAR

4 «Ручное управление» – позволяет изменить состояние порогов Открыть/Закрыть, как левого так и правого;

Z 5 «Калибровка» – откалибровать пороги, при включенном зажигании автомобиля. Нажать ^пкнопку «Запуск» → калибровка производится в [×]автоматическом режиме – поочередно левый и ^Шправый пороги будут открываться/закрываться (цикл выполниться один раз);

6 «Состояние сети» – отображает состояние связи по CAN шине, режим работы модуля, состояние дверей, скорость и режим движения;

7 «Настройка» – в этом меню можно выставить программную задержку остановки (0-1000 мс) и ограничение анти-защемления (0-50 имп), как показано на рисунке 9.





Рисунок 8

Рисунок 9

Функциональное описание

- На модуле управления порогами расположена кнопка S1, у которой есть функции (рис. 10): - нажать и удерживать до первого звукового сигнала – запуск автоматической калибровки, сна-

чала левый порог выдвигается/закрывается, затем правый;

 𝔅 - нажать и удерживать до двух звуковых сигналов – запуск тестового режима, пороги выдвига-𝔅 ются/закрывается (цикл будет повторятся до тех пор, пока есть питание или не нажать на
□ кнопку);

нажать и удерживать до трех звуковых сигналов – запуск программирования Bluetooth модуля
(требуется при установке нового модуля).



Рисунок 10 – Расположение кнопки S1

Назначение и описание Dip-переключателя

На модуле управления порогами расположен Dip-переключатель SW1 (рис. 11), который служит для выбора режима работы.



Рисунок 11 – Расположение Dip-переключателя SW1

Функциональное назначение Dip-переключатель SW1.	
ВМW на платформе G05, G06	ON 1 2 3 4
Land Rover c 2014-2016 r	N 1 2 3 4
Land Rover с 2017- по н.в.	ON 1 2 3 4
Mercedes Benz GLS на платформе X166	ON 1 2 3 4
Mercedes Benz GLS, GLE на платформе V167	ON 1 2 3 4
Ford Explorer c 2019	Image: Non-State Image: Non-State ON 1 2 3 4



После установки и подключения модуля необходимо произвести режим калибровки порогов. Убедиться, что на автомобиле выключен «Внедорожный режим».