

1. Система санкционированного доступа к трансмиссии автомобиля, содержащая расположенный в картере, закрытом кожухом, механизм сцепления, в состав которого входят ведущий диск, связанный с кожухом сцепления, который связан с маховиком коленчатого вала, ведомый диск с фрикционными накладками, установленный на первичный вал коробки передач и прижимаемый ведущим диском с помощью диафрагменной пружины к маховику, муфта выключения сцепления, соединенная с приводом выключения сцепления, отличающаяся тем, что она снабжена ЭВМ и исполнительным механизмом, состоящим из устройства управления, электродвигателя, передаточного механизма, причем устройство управления входом подключено к магистрали ЭВМ, а выходом - к электродвигателю, вал которого связан с входным звеном передаточного механизма, выходное звено которого связано с фиксатором, устанавливаемым в выключенном положении механизма сцепления, в зазор между муфтой выключения и кожухом картера сцепления, система также снабжена пультом управления, содержащим клавиатуру, причем выходы клавиатуры подключены ко входам буферного устройства местного управления, выходы которого выведены на разъем для подключения к входной шине контроллера пульта управления и входам буферного устройства дистанционного управления, выходами подключенного ко входам преобразователя кода в частоту следования импульсов, выход которого подключен ко входу передающего устройства, к входам разрешения выдачи содержимого буферных устройств подключен переключатель режимов управления, кроме того система снабжена установленным в салоне автомобиля приемным устройством, вход которого соединен в режиме дистанционного управления с выходом передающего устройства, а выход подключен ко входу преобразователя частоты следования импульсов в код, выходами подключенного к входной шине контроллера пульта управления, подключенного выходной шиной к магистрали ЭВМ.

2. Система по п. 1, отличающаяся тем, что она содержит устройство считывания, подключенное выходом к входной шине контроллера управления устройством считывания, подключенного выходной шиной к магистрали ЭВМ, и внешний носитель с условиями формирования сигнала управления исполнительным механизмом, например, командой-паролем, указанной в программе формирования сигнала управления исполнительным механизмом, записанной на этом носителе.