

Инструкция по установке замка IP 29005 на автомобиль NISSAN PATHFINDER



Артикул замка	G.IP.EK.29005
Марка и модель автомобиля	Nissan Pathfinder
Модельный год	2014-
Тип КПП, привод, положение блокировки	Var+, P
Оснастка и инструмент	
1. Ключ шестигранный S6 2. Головка шестигранный S10, S12	3. Нож слесарный 4. Отвертка крестовая 5. Фреза ф16мм

Порядок установки (номер пункта инструкции соответствует номеру фотографии):

1-8. Открутите крепежные элементы и снимите центральную консоль.

9. На трос переключения передач установите прихват тяги и закрепите его двумя срывными винтами М6х8. Винты закрутите усилием 0,2...0,4 кгс·м (без срыва головки).

10-11. Открутите две передних гайки крепления механизма выбора передач. На место открученных гаек крепления механизма выбора передач установите шестигранные проставки высотой 35мм. На боковую поверхность установленных проставок нанесите слой силиконового герметика. Поверх проставок высотой 30мм установите проставки высотой 34мм.

12. На проставки установите консоль в сборе и закрепите ее верхнюю опору срывным винтом М6х30 со стопорной шайбой. На трубу консоли в сборе установите кронштейн защиты ригеля. Кольцо кронштейна защиты ригеля закрепите на трубе консоли в сборе двумя срывными винтами М6х8, левую опору кронштейна защиты ригеля закрепите срывным винтом м6х30 со стопорной шайбой. На корпус консоли в сборе установите опорный кронштейн и закрепите его на корпусе двумя срывными винтами м6х8, опору кронштейна закрепите срывной гайкой м8 с защитной шайбой. Крепежные элементы закрутите усилием 0,2...0,4 кгс·м (без срыва головки).

13-19. Подключите провода Garant IP согласно рекомендациям.

Установите рычаг переключения передач в положение «паркинг» (P). Положение консоли в сборе необходимо выставить таким образом, чтобы при закрывании ригель консоли в сборе свободно выходил и блокировал рычаг КПП.

Положение консоли в сборе необходимо выставить таким образом, чтобы при закрывании ригель консоли в сборе свободно выходил и блокировал рычаг КПП.

При открытом замке все передачи должны свободно включаться. После проверки закрутите крепежные элементы усилием необходимым для срыва головок. 20-23. Схема крепления кнопки и антенны Garant IP. 24. Обозначение проводов клеммной колодки Garant IP.

Остальные требования по установке смотреть в документе «Руководство по установке и эксплуатации БКПП» № 27.93.300.00.009.

Для предотвращения самооткручивания резьбовых соединений рекомендуется перед установкой резьбовых элементов наносить на резьбовую часть небольшое количество анаэробного герметика УГ-6 или его аналога (например «Loctite 243»).

Примечание: Все необходимые детали и приспособления, примененные и указанные в этой инструкции также, как и отдельные части механической защиты, можно заказать только у изготовителя.

Компания «ФЛИМ» придерживается политики постоянного совершенствования и оставляет за собой право изменять в интересах потребителя характеристики или составные части изделия.





Фото №1



Фото №2

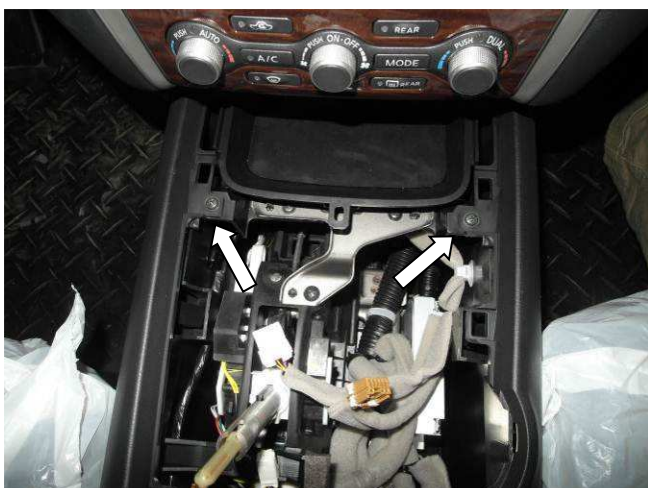


Фото №3



Фото №4



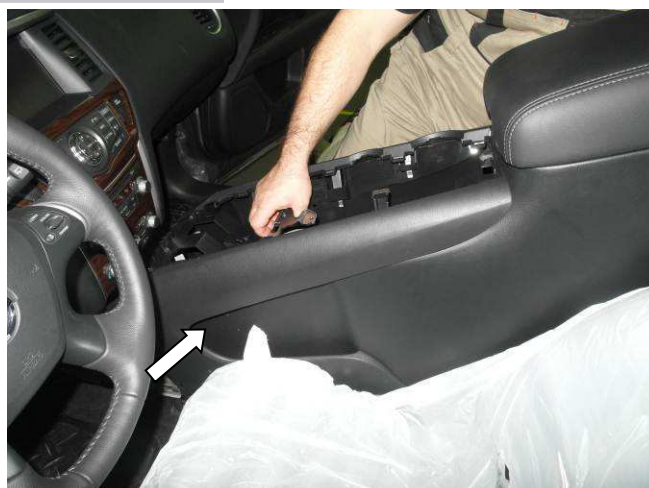
Фото №5



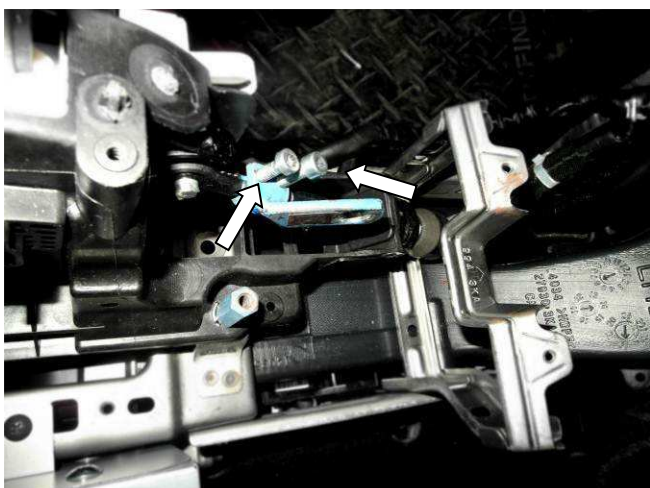
Фото №6



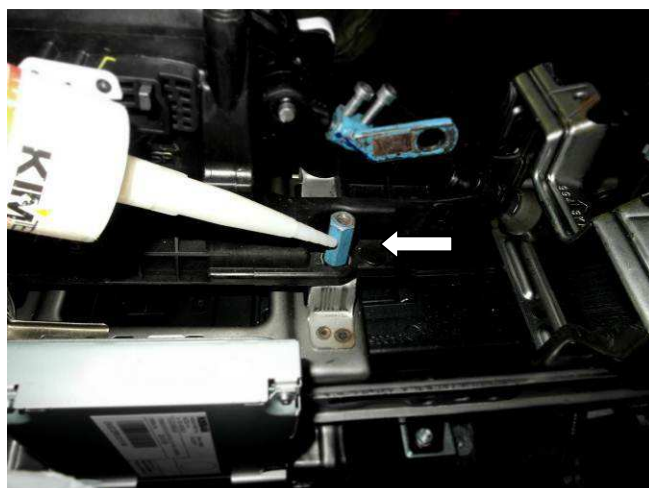
Φοτο Νο7



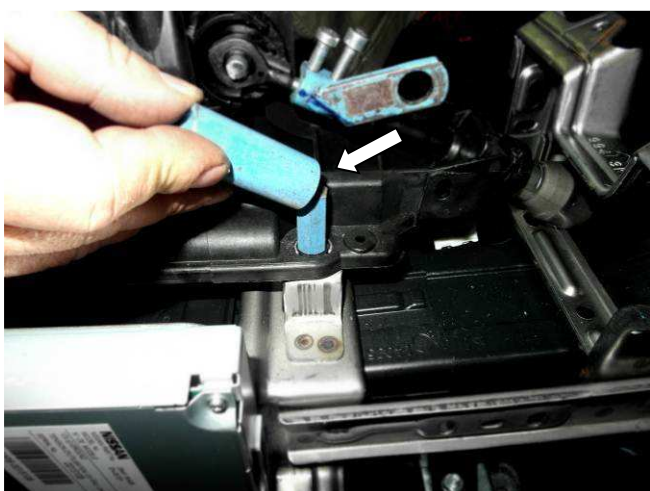
Φοτο Νο8



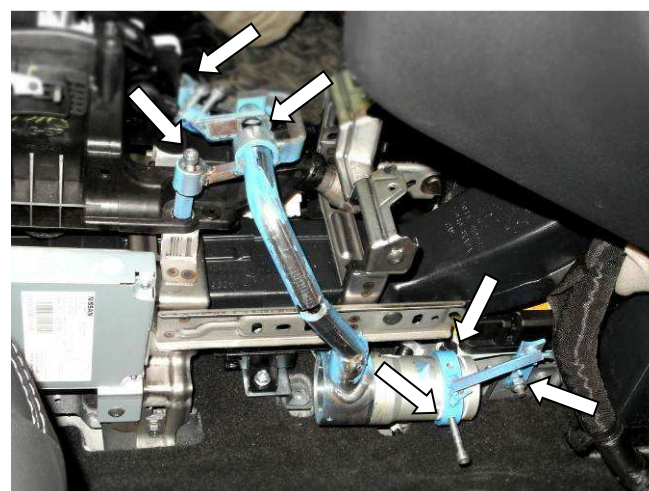
Φοτο Νο9



Φοτο Νο10



Φοτο Νο11



Φοτο Νο12



Предлагаемый вариант подключения.

Внимание: перед подключением электрической части, выньте предохранитель из жгута Garant IP и убедитесь в наличии необходимых сигналов на подключаемых проводах. После подключения вставьте предохранитель в жгут Garant IP.



Фото №13

Демонтируйте пластиковую панель на левой передней стойке автомобиля.

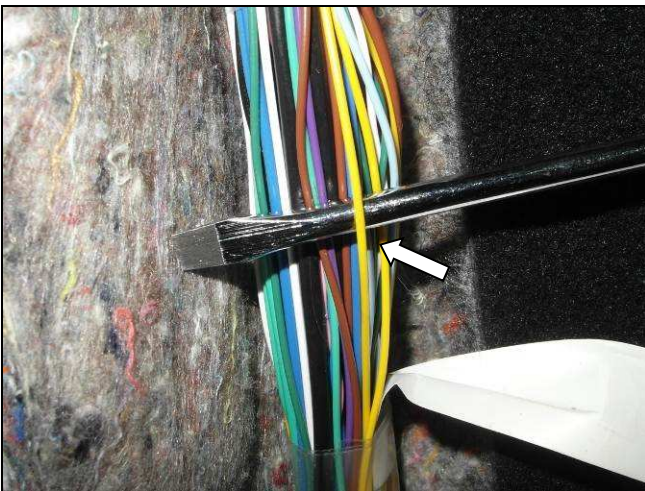


Фото №14

К желтому проводу подключите провод «Открытие» Garant IP. Управление «+». Контакт №12.



Фото №15

К коричневому проводу подключите провод «Блокировка» Garant IP. Управление «+». Контакт №13.



Фото №16

Демонтируйте пластиковую крышку блока предохранителей.

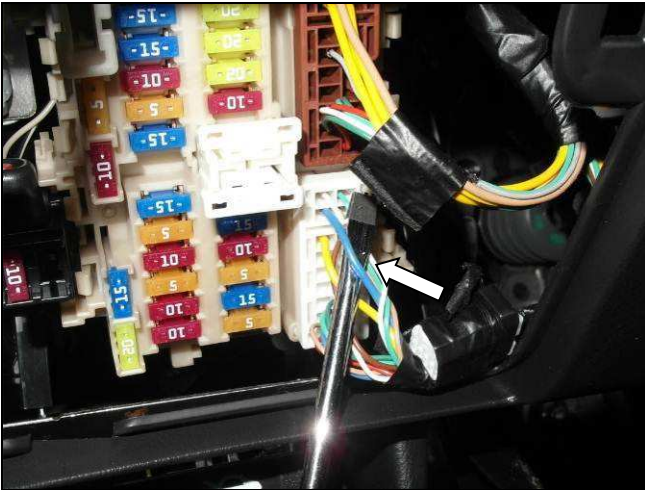


Фото №17

К синему проводу белой клеммной колодки подключите «+12В питание» Garant IP. Контакт №5.



Фото №18

К коричневому проводу, белой клеммной колодки, подключите «Зажигание» Garant IP. Контакт №11.

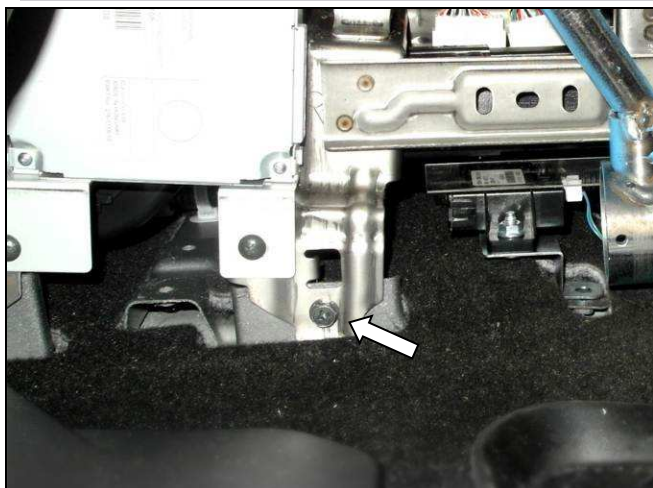
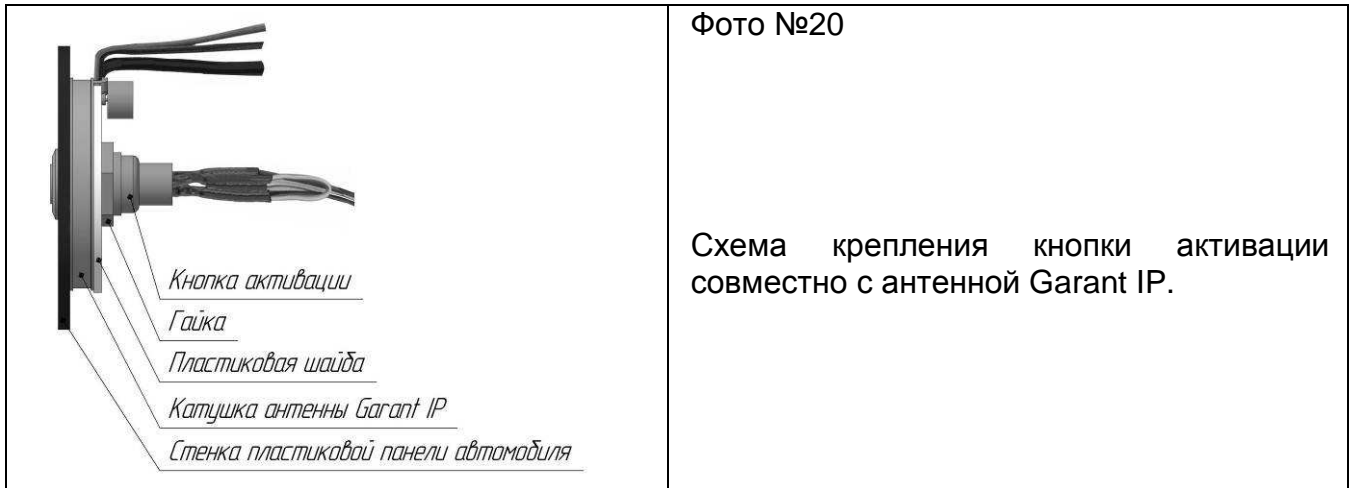


Фото №19

Закрепите провод «Масса» Garant IP к правому опорному кронштейну центральной консоли автомобиля. Контакт №7.



Рекомендуется совместная установка кнопки активации и антенны Garant IP.
Совместная установка кнопки активации и антенны Garant IP.





Раздельная установка кнопки и антенны Garant IP.



Фото №22

Расположение антенны Гарант IP, при раздельной установке кнопки активации и антенны.

На правую сторону пластиковой панели наклеить двухсторонний скотч 3м и расположить антенну звуковым излучателем внутрь центральной консоли.

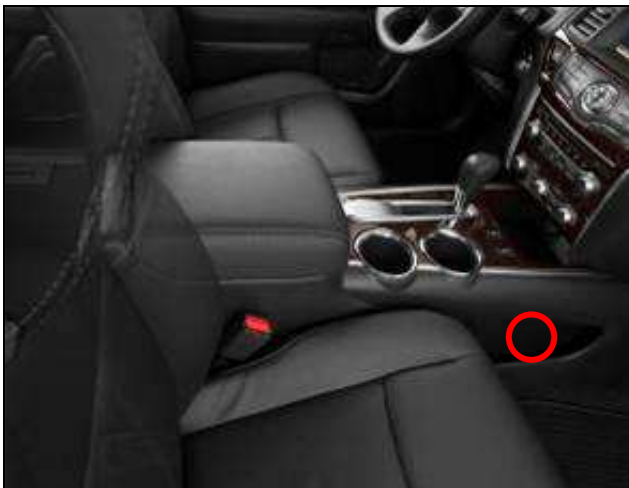


Фото №23

С наружной стороны пластиковой панели, напротив антенны, наклеить метку расположения антенны.

При раздельной установке кнопки активации и антенны Garant IP, рекомендуется разместить кнопку активации в зоне прямой видимости для водителя.



Обозначение проводов колодки XP1.

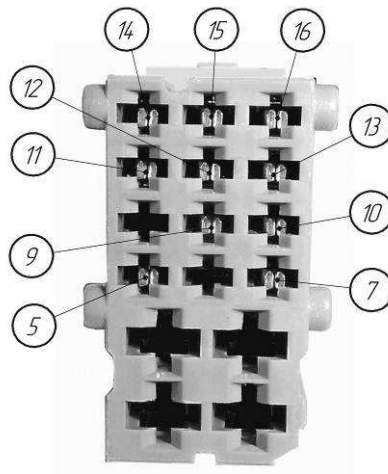


Фото №24

№ контакта	Обозначение	Тип	Назначение	Фото №
5	«+12В питание»	«Вход»	Должен быть подсоединен к цепи «+12В» автомобиля.	Фото №17
11	«Зажигание»	«Вход»	Должен быть подсоединен к цепи «зажигание» автомобиля.	Фото №18
7	«Масса»	«Вход»	Должен быть подсоединен к массе автомобиля.	Фото №19
12	«Открытие»	«Вход»	Должен быть подсоединен к цепи открытия центрального замка автомобиля. Управление «+»	Фото №14
13	«Блокировка»	«Вход»	Должен быть подсоединен к цепи закрытия центрального замка автомобиля. Управление «+»	Фото №15
14	«Парковка»	«Вход»	Отслеживание положения рычага механизма выбора передач в положении парковки «Р». (На данном автомобиле подключение не требуется)	
16	Крипто защищённый канал	«Вход/Выход»	Резерв	
15	Модуль CAN	«Вход»	Подключается к выходу CAN модуля «статус штатной охранной системы»	
9	Дополнительная индикация режима «Автосервис»	«Выход»	Оповещение владельца о включении режима «Автосервис», аварийной сигнализации автомобиля. Управление «-»	
10	Индикация нештатной работы замка.	«Выход»	Оповещение владельца о включении режима «Аварийный», аварийной или звуковой сигнализацией автомобиля. Управление «-»	

Подключение колодок XP2, XP3, XP4, XP5 производится согласно цветам проводов в колодках. (Руководство пользователя Garant IP, пункт №2)