

Инструкция по установке

Автоматические доводчики дверей на
BMW X5



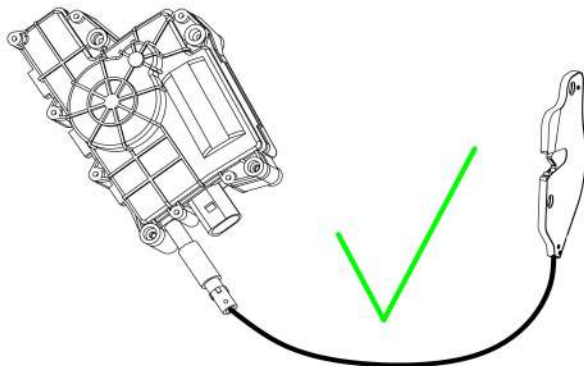
Общие правила и меры предосторожности	3
Что необходимо знать при установке доводчиков Smart Gear	4
1. Описание	6
2. Комплектация	6
3. Инструменты и расходные материалы	7
4. Процесс установки доводчика	7
4.1 Защита элементов салона и кузова автомобиля	7
4.2 Демонтаж элементов правой двери	8
4.3 Установка и подключение доводчика	11
5. Проверка работоспособности	14
Приложение А Схема электрическая подключения	15

- 1.** Перед установкой, обязательно прочтите инструкцию по установке и следуйте ее указаниям! Несоблюдение приведенных ниже правил может привести к травмам!
- 2.** Установка оборудования должна производиться в специализированном центре и только квалифицированным специалистом.
- 3.** Перед установкой оборудования необходимо снять минусовую клемму АКБ.
- 4.** Регулярно проверяйте, все ли соединительные элементы компоненты надежно закреплены для обеспечения безопасности использования.
- 5.** Запрещено прокладывать провода и жгуты электрической проводки «в натяг», как внутри, так и снаружи автомобиля.
- 6.** Запрещено допускать прокладку электрических жгутов в тех местах, где они могут быть повреждены в результате воздействия на них сил трения (например, истирание). При невозможности выполнения данного условия, необходимо предусмотреть дополнительную защиту для предотвращения повреждения жгутов электрической проводки.
- 7.** Пропускать провода сквозь штатные металлические, пластиковые и детали из других материалов, допускается только при использовании штатных (предусмотренных заводом-изготовителем автомобиля) мембран, втулок и других элементов, предназначенных для этого.
- 8.** При подключении питания системы к бортовым электрическим цепям автомобиля, необходимо всегда использовать плавкий предохранитель соответствующего номинала.
- 9.** Жгуты электрической проводки желательно прокладывать вместе со штатными жгутами.
- 10.** Для изоляции электрических соединений, а также для изоляции токоведущих частей и бандажирования проводки, необходимо использовать ПВХ ленту.
- 11.** Для изготовления салонного жгута проводки, либо для восстановления целостности салонного жгута проводки, необходимо использовать ПЭТ тканевую ленту для бандажирования проводки в салоне автомобиля.
- 12.** Перед наклейкой двухстороннего скотча, на вспененной основе, необходимо обезжирить склеиваемые поверхности (при необходимости предварительно удалив сильные загрязнения), используя обезжириватель.
- 13.** Монтаж штатных элементов интерьера производится в обратном порядке процесса демонтажа этих элементов.



Во избежание попадания влаги в корпус мотора, его следует устанавливать выходом оплетки троса вниз, как показано на рисунке 0.1.

①



②

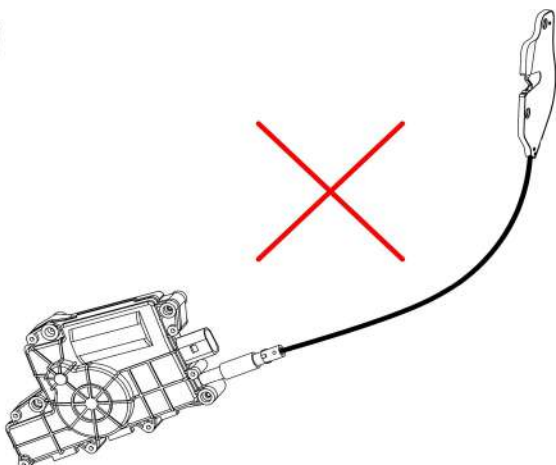


Рисунок 0.1 – Расположение мотора доводчика



Есть случаи, когда компоновка внутренних элементов двери не позволяет расположить мотор доводчика выходом оплетки вниз (рисунок выше ①). В таком случае допускается самостоятельно вы сверлить в корпусе мотора дренажное отверстие Ø5 мм на глубину не более 5-6 мм, а также в съемной крышке мотора, во избежание скопления влаги в ней. На рисунке 0.2 показано точное место сверления и внутреннее устройство мотора.

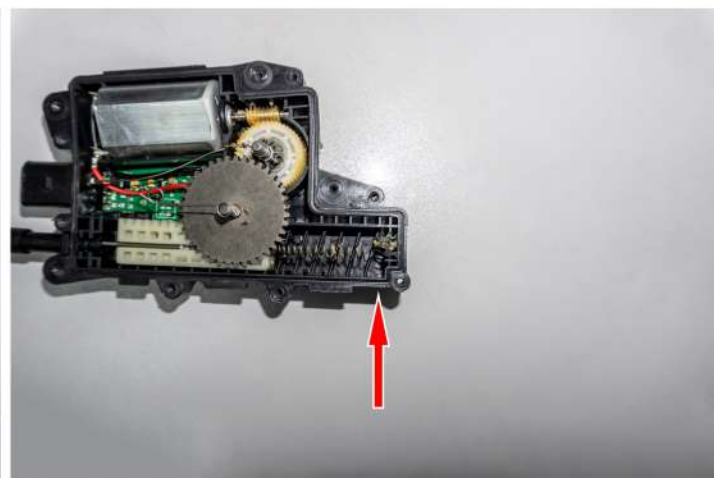


Рисунок 0.2 – Место сверления



Обязательная установка уплотнительной ленты (идет в комплекте). По краям штатного замка, нанесен гидроизоляционный уплотнитель в местах прилегания замка к двери (рисунок ①). Перед установкой пластины, между замком и дверью образуется зазор (рисунок ② и ③), чтобы устраниить этот зазор необходимо приклеить внутри двери гидроизоляционный уплотнитель на место прилегания уплотнителя штатного замка (рисунок ④), предварительно обезжирив поверхность.

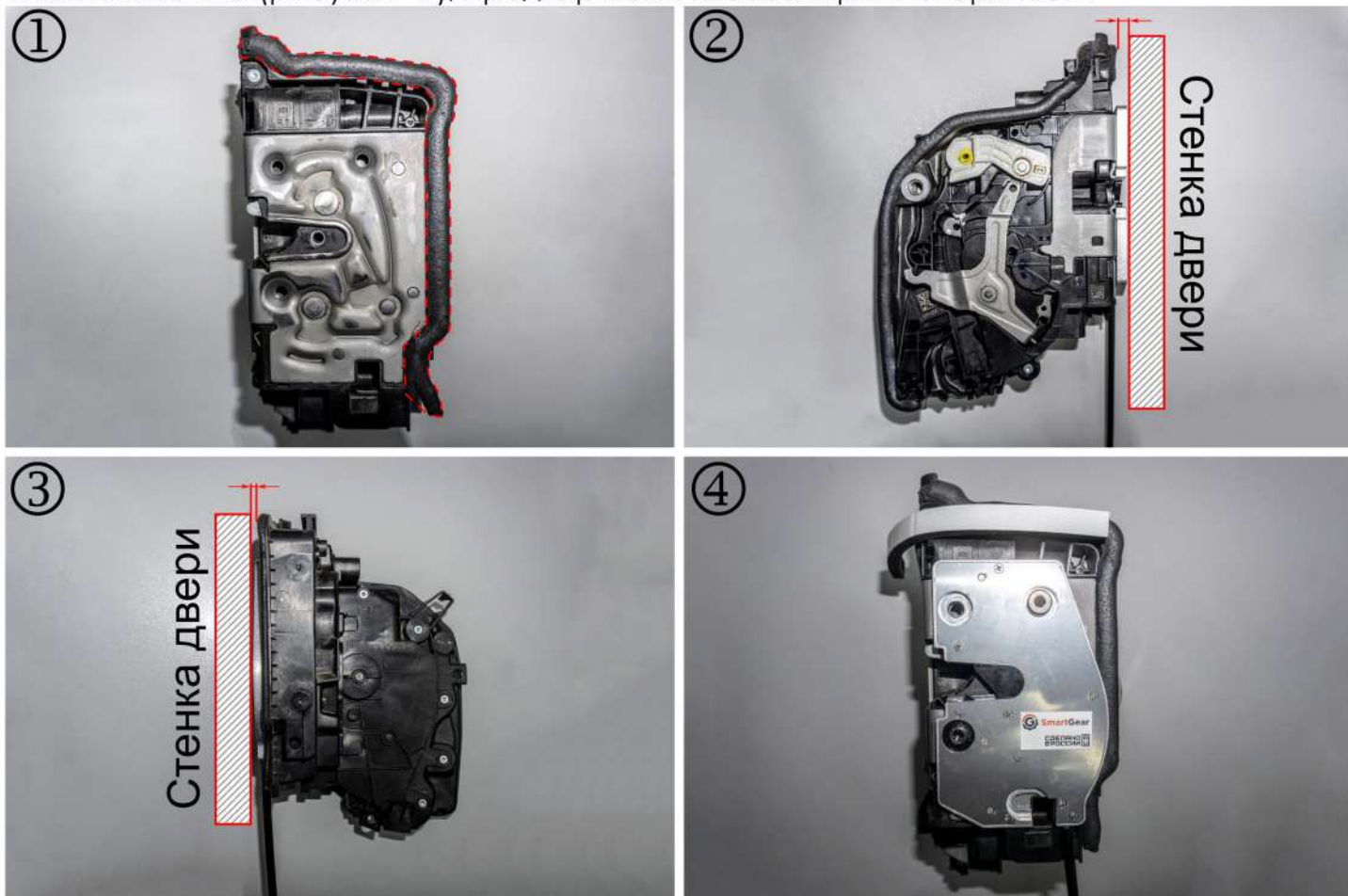


Рисунок 0.3 – Место сверления

1. Описание

Автоматический доводчик двери автомобиля – представляет собой компактное электромеханическое устройство, которое доводит не закрытую дверь до закрытого состояния.

2. Комплектация

В комплект поставки входят следующие элементы оборудования (рис. 1):



Рисунок 1 – Комплект поставки

- ①Пластина доводчика;
- ②Уплотнительная лента;
- ③Провод питания доводчика;
- ④Колодка для предохранителя;
- ⑤Два винта M6x20 под шестигранник и предохранитель 5 А;
- ⑥Электропривод доводчика;
- ⑦Регулировочные пластины;
- ⑧Праймер.

3. Инструменты и расходные материалы

В данной таблице собраны все необходимые инструменты и расходные материалы, которые необходимы для установки доводчиков и демонтажа элементов автомобиля.

			
Автомобильный набор инструментов	Набор съемников для разборки предметов автомобиля	Аккумуляторная дрель-шуруповерт	Дизэлектрические бокорезы
			
Электроизоляционная тканевая лента ПЭТ 19x25 мм	Изолента ПВХ 15 мм	Нейлоновая стяжка 3.6x200 мм (черный)	Клейкая бумажная/малаярная лента
			
Дизэлектрические тонкогубцы	Обезжикиватель	Канцелярский нож	Фиксатор резьбы

4. Процесс установки доводчика

4.1 Защита элементов салона и кузова автомобиля

Перед установкой автоматических доводчиков дверей необходимо выполнить защиту элементов салона и кузова автомобиля:

1. Надеть защитные накидки на передние сидения. Оклейте защитной пленкой пороги автомобиля (рис. 2).



Рисунок 2 – Защита передних сидений и порогов

2. Оклейте малярной лентой элементы двери автомобиля, с которыми будет контакт при установке (рис. 3).



Рисунок 3 – Защита элементов двери автомобиля

4.2 Демонтаж элементов правой двери



Проверить работоспособность механизма доводчика:

1. Подключить внешний источник питания к мотору доводчика (± 12 В) → произойдет самотестирование доводчика → дождаться окончания теста (приблизительно 1 мин).

- 2. Нажать на язычок пластины доводчика для имитации закрытия двери (с первого раза доводчик не сработает).**
- 3. Повторить нажатие на язычок пластины → со второго раза доводчик начнет свою работу.**

1. Снять съемником декоративную накладку, под ручкой двери → отщелкнуть клипсы по периметру → открутить два винта «★Torx 20» (рис. 4).



Рисунок 4 – Расположение винтов крепления

2. Снять съемником декоративную накладку, за ручкой двери → потянуть ручку на себя → открутить винт «★Torx 20» (рис. 5).



Рисунок 5 – Расположение винта крепления

3. Снять съемником декоративную накладку, в торце двери → открутить винт «★Torx 20» (рис. 6).



Рисунок 6 – Расположение винта крепления

4. Снять съемником динамик, отсоединив провод. Снять декоративную накладку блокировки двери → открутить винт «★Torx 20», указано стрелкой (рис. 7).



Рисунок 7 – Расположение винта крепления

5. Открутить три винта «★Torx 20» снизу двери → снять обшивку двери, отщелкнув клипсы по всему периметру → отсоединить трос от ручки двери и разъем основного жгута электропроводки (рис. 8).



Рисунок 8 – Расположение винтов крепления

6. Открутить семь винтов «★Torx 30» → повернуть шесть клипс крепления на 90° → отсоединить разъем от динамика (рис. 9).



Рисунок 9 – Расположение винтов и клипс крепления

7. Открутить три винта «★Torx 30» крепления зеркала бокового вида → снять прокладку (рис. 10).



Рисунок 10 – Расположение винтов крепления

8. Снять съемником декоративную накладку с внешней стороны двери → приподнять стекло (не до конца) и отщелкнуть два фиксатора стекла (желательно тонким инструментом), указано стрелками. При этом, придерживая стекло, чтобы не упало (рис. 11). Стекло зафиксировать малярным скотчем!

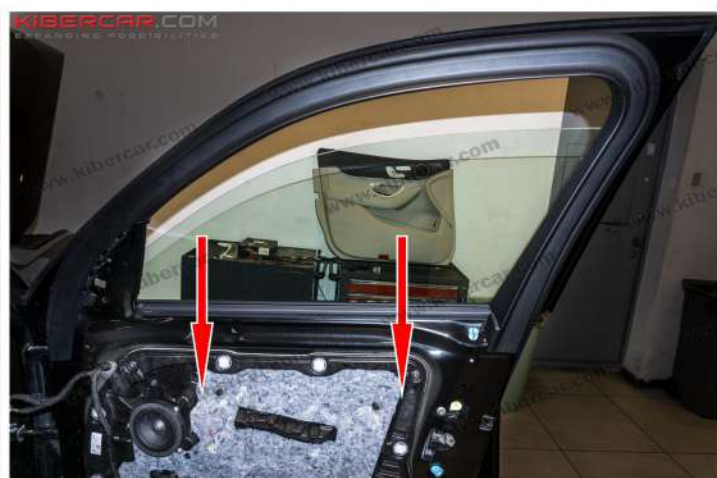
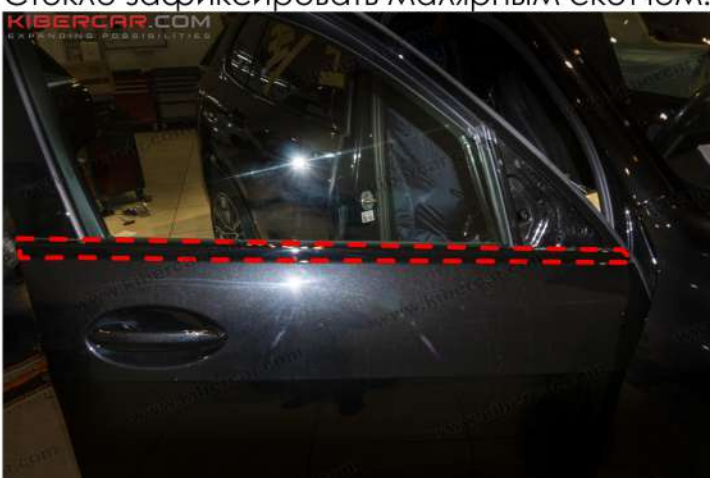


Рисунок 11 – Расположение фиксаторов крепления

9. Снять карту двери → открутить три винта «★Torx 30» крепления штатного замка → вытянуть замок (рис. 12).

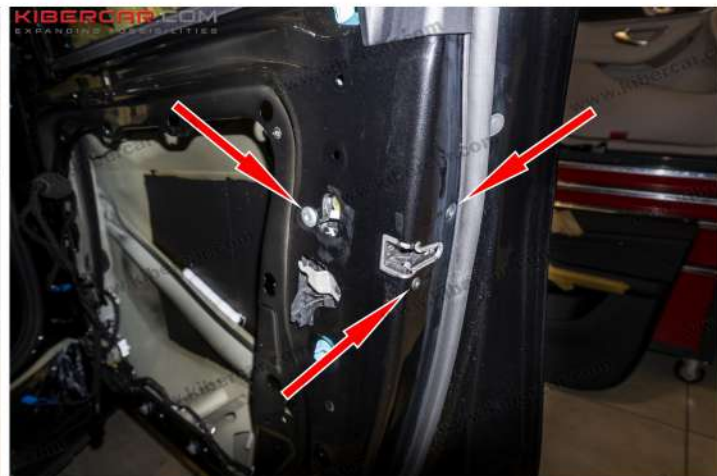


Рисунок 12 – Расположение винта крепления

4.3 Установка и подключение доводчика

1. Вырезать отверстие под крепление штатного замка, так как из-за установки пластины будет смешен замок (рис. 13).



Рисунок 13 – Расположение винта крепления

2. Для установки пластины доводчика на штатный замок, необходимо обеспечить ровное прилегание к замку → сточить направляющие заподлицо, предварительно зажав замок в тиски (рис. 14).

Обязательно защитить штатный механизм замка от попадания стружки металла!



Рисунок 14 – Направляющие штатного замка

3. Установить пластину доводчика и уплотнительную ленту между замком и дверью (описано в разделе «Что нужно знать перед установкой»). Наклеить на дверь виброзоляционный материал, предварительно обезжирив поверхность (рис. 15).



Рисунок 15 – Направляющие штатного замка

4. Установить электропривод доводчика внутрь двери → очистить поверхность праймером, в местах соприкосновения с kleевой поверхностью корпуса доводчика → заизолировать провод питания тканевой изолентой (рис. 16). Трос от доводчика зафиксировать таким образом, чтобы не задевал стекло при опускании.

Расположение мотора доводчика в двери отображено в разделе «Что нужно знать при установке доводчика»!



Рисунок 16 – Расположение электропривода доводчика

5. Снять петлю → открутить два штатных винта «★Torx 40» крепление петли. Установить регулировочные пластины под петлю и установить обратно (рис. 17).



Рисунок 17 – Расположение винтов крепления петли



Толщину регулировочных пластин необходимо подобрать в соответствии с толщиной пластины доводчика, чтобы компенсировать смещение замка.

Регулировка штатной петли автомобиля:

1. После установки петли с регулировочными пластинами → закрыть дверь, убедиться, что петля выставлена по уровню.
2. Проверить закрытие двери и зазоры относительно кузова, чтобы не было повреждений ЛКП.



Регулировка момента срабатывания доводчика:

1. Момент срабатывания доводчика определяется за счет изменения длины оплетки троса.

2. При регулировке необходимо ослабить стопорное кольцо. Шаг выполнять пол-оборота – один оборот!

Если доводчик сработает раньше, то увеличить длину оплетки троса (выкрутить).

Если доводчик сработает поздно, то уменьшить длину (закрутить).

Регулировка производится при отключенном электропитании!

6. К основному жгуту электропроводки двери подключить питание электропривода доводчика (рис. 18):

- «черный» → масса «коричневый»;
- «красный» → +12 В «красно-желтый».

Схема электрическая подключения представлена в Приложении А.

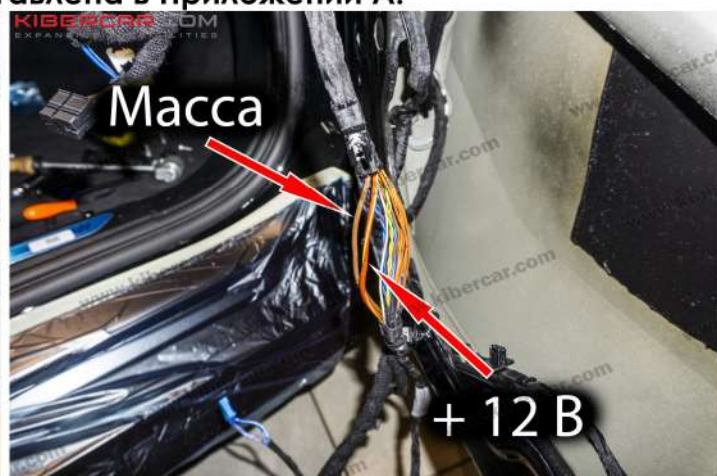


Рисунок 18 – Расположение проводов питания

7. В разрыв красного провода установить колодку предохранителя, предварительно вынув предохранитель → места соединений заизолировать. Заизолировать тканевой изолентой провода → зафиксировать к штатным жгутам электропроводки (рис. 19).



Рисунок 19 – Подключение питания

8. Проверить работоспособность доводчика → закрыть/открыть дверь и убедиться в правильности монтажа. Все болтовые и винтовые соединения пройти фиксатором резьбы (рис. 20).

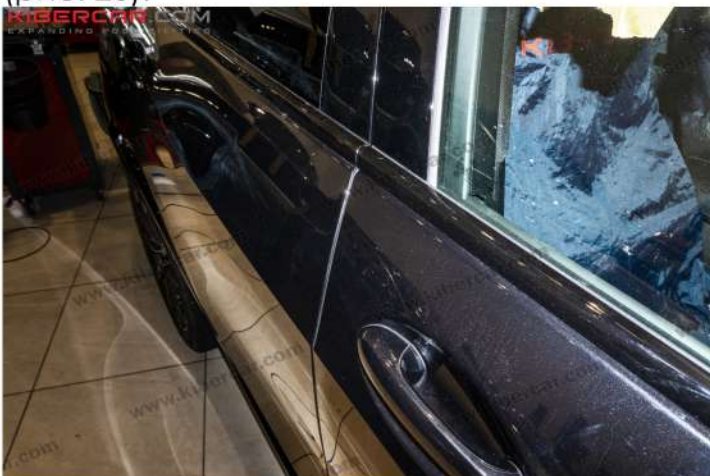


Рисунок 20 – Проверка работоспособности

Примечание: Установка доводчиков дверей на остальные двери производиться в такой же последовательности, как на правой стороне.

5. Проверка работоспособности

1. Проверить работоспособность электромеханического узла системы. Закрыть дверь на один щелчок → доводчик автоматически дотянет не закрытую дверь до закрытого состояния. Повторить действия со всеми дверьми, где были установлены доводчики.
2. Проверить работоспособность штатных элементов автомобиля → поднять/опустить боковое стекло двери → убедиться, что на работу штатных механизмов не оказывает влияние работа доводчика. Повторить действия со всеми дверьми, где были установлены доводчики.
3. Если после установки доводчиков, дверь выступает наружу относительно кузова автомобиля → отрегулировать петлю замка на стойке автомобиля (раздел 4.3 пункт 3).
4. При использовании доводчика – функция антизащемления отсутствует, необходимо соблюдать технику безопасности в рабочем состоянии → не пытаться засовывать палец в устройство, а также посторонние предметы.

Приложение А

Схема электрическая подключения

KIBERCAR.COM
EXPANDING POSSIBILITIES

Электропроводка
автомобиля

