



ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ И ПО ПРОГРАММИРОВАНИЮ БРЕЛКА

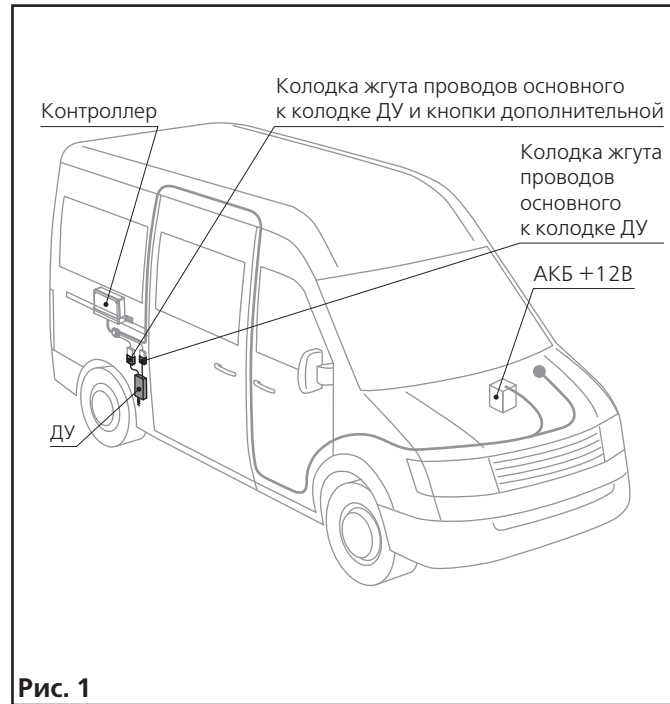
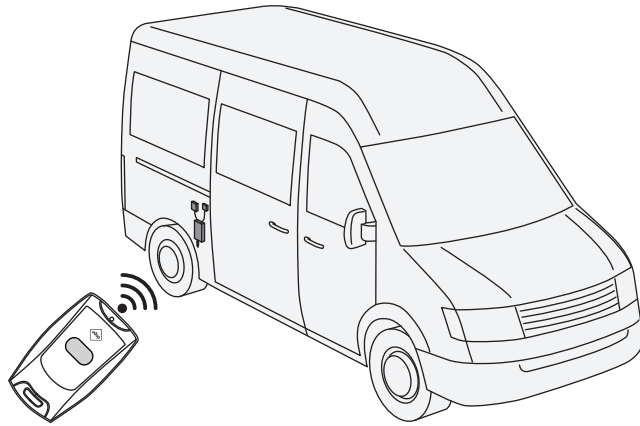


Рис. 1



ВНИМАНИЕ



Перед началом эксплуатации замените батарейки (2 шт.) на брелке ДУ (передатчике) на новые. В передатчике используются две батарейки типа: CR2016 3V (рис. 2).

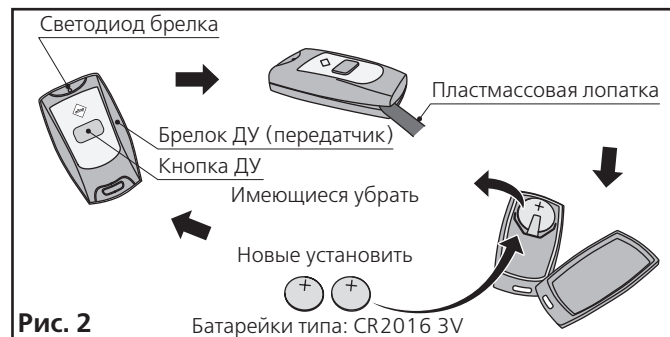


Рис. 2

привода Трос (рис. 3), для привода Крокко к контроллеру 101, 102 (рис. 4), 107 (рис. 5), для привода Кайман (рис. 6), для привода СЕЗАМ (рис. 7).

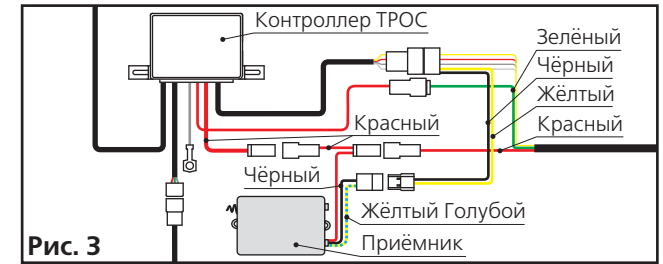


Рис. 3

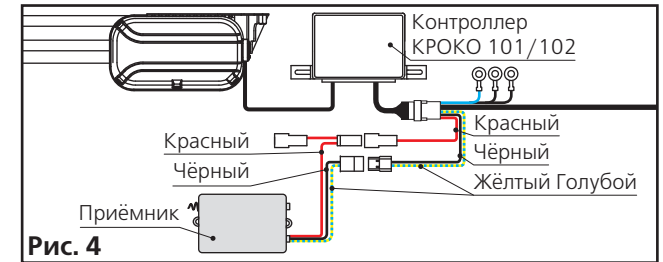


Рис. 4

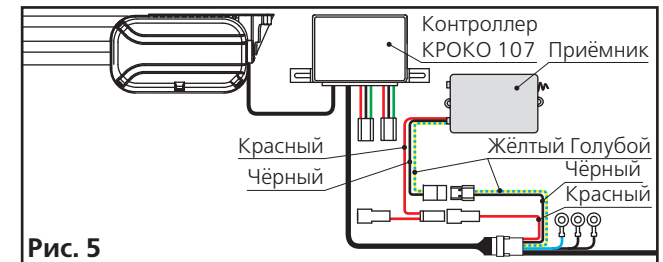


Рис. 5

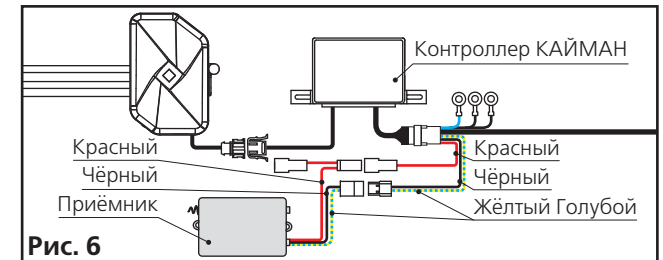


Рис. 6

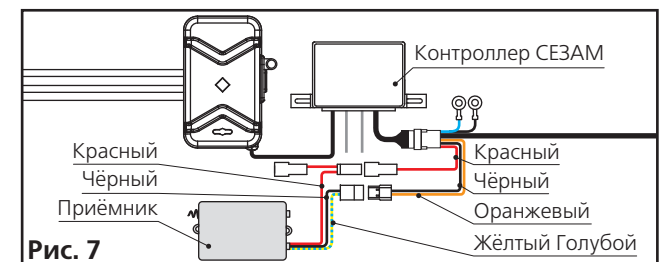


Рис. 7



ВНИМАНИЕ



Пульт дистанционного управления предназначен для демонстрации управления приводом двери на расстоянии.

1. Дистанционное управление ДУ необходимо разместить рядом с контроллером в полости кузова правой боковины (рис. 1).



ПРИМЕЧАНИЕ



Расположение контроллера смотрите на сайте в разделе «Документы для скачивания».

2. Подключите приёмник к контроллеру в зависимости от используемого привода: для



ПРИМЕЧАНИЕ



Всего можно запрограммировать до 12 брелков!

3. Для добавления брелка ДУ выполните программирование (рис. 8).



ВИДЕО-
ИНСТРУКЦИЯ

4. Извлеките из защитного корпуса приёмника плату ДУ. Подайте на неё питание +12 В, при этом загорится светодиод (рис. 8).

5. Нажмите кнопку на плате приёмника один раз и отпустите при этом светодиод погаснет (рис. 8).

6. Нажмите кнопку на брелке один раз и отпустите, после чего замигает светодиодный индикатор на плате ДУ 3-4 раза (рис. 8).

7. Проверьте работоспособность брелка ДУ. Нажмите кратковременно на кнопку брелка, при этом светодиод на брелке погаснет и вновь загорится (рис. 8).

8. Вставьте плату ДУ в защитный корпус в обратной последовательности (рис. 8) и закрепите приемник на прежнее место (см. на сайте в разделе «Документы для скачивания»).



ВНИМАНИЕ



При необходимости можно сделать общий сброс и стереть из памяти все прописанные брелки. Для этого нажмите на кнопку на плате приёмника при этом светодиод погаснет и удерживайте 5 сек. После чего светодиод загорится (рис. 8).

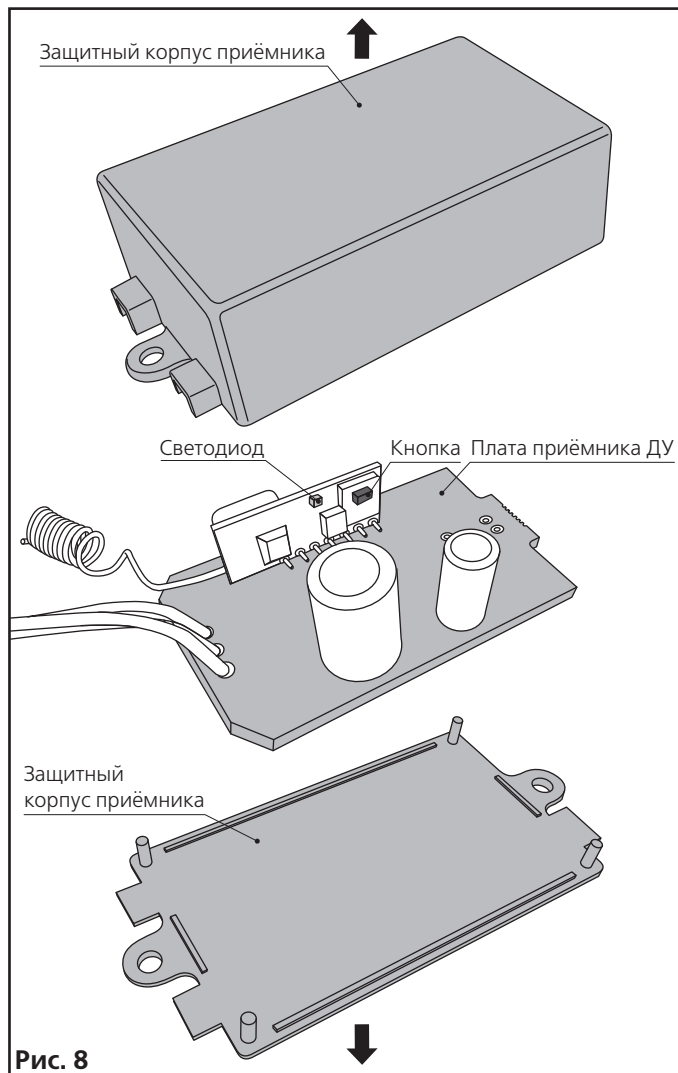


Рис. 8