

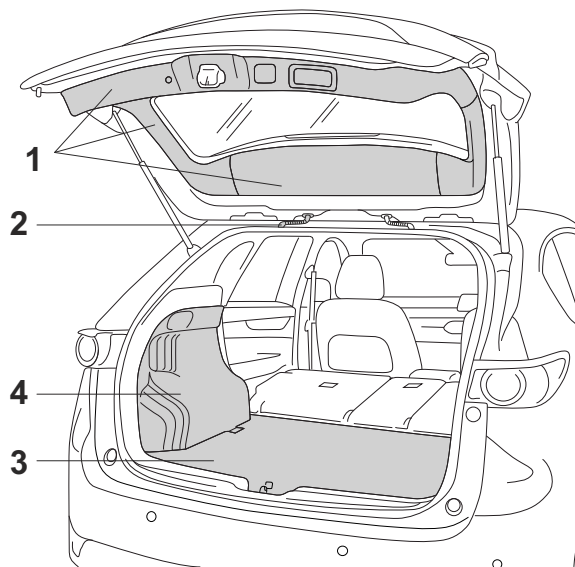
КОМПЛЕКТАЦИЯ

A блок управления	C сенсор	E кабель подключения питания	G крепеж сенсора
B кабели подключения блока	D кабели сенсора	F шаблон разметки	H сопротивление 1,2кОм

ПОЗИЦИИ ДЕМОНТАЖА ЭЛЕМЕНТОВ БАГАЖНИКА

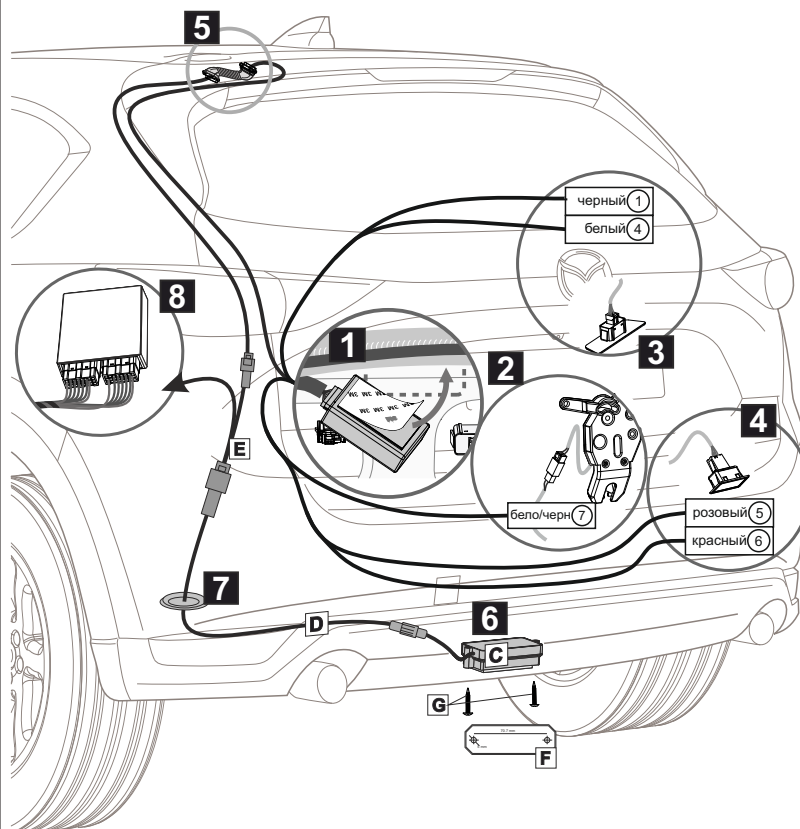
Пользуясь технической документацией по ремонту и обслуживанию автомобилей Mazda, выполнить следующие подготовительные работы:

1. Открыть крышку багажника, отключить клемму аккумуляторной батареи автомобиля и демонтировать пластиковые элементы крышки багажника.
2. Высвободить из посадочных мест левую проходную резиновую трубку.
3. Демонтировать элементы пола багажника.
4. Демонтировать левую боковую обшивку багажника.

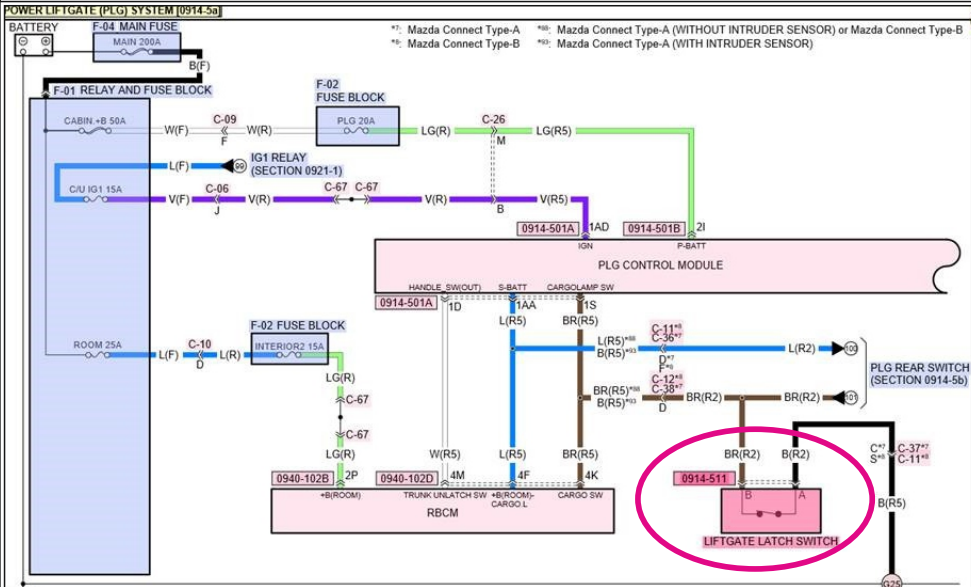


ПОЗИЦИИ МОНТАЖА ЭЛЕМЕНТОВ СИСТЕМЫ: ОБЩЕЕ РАСПОЛОЖЕНИЕ

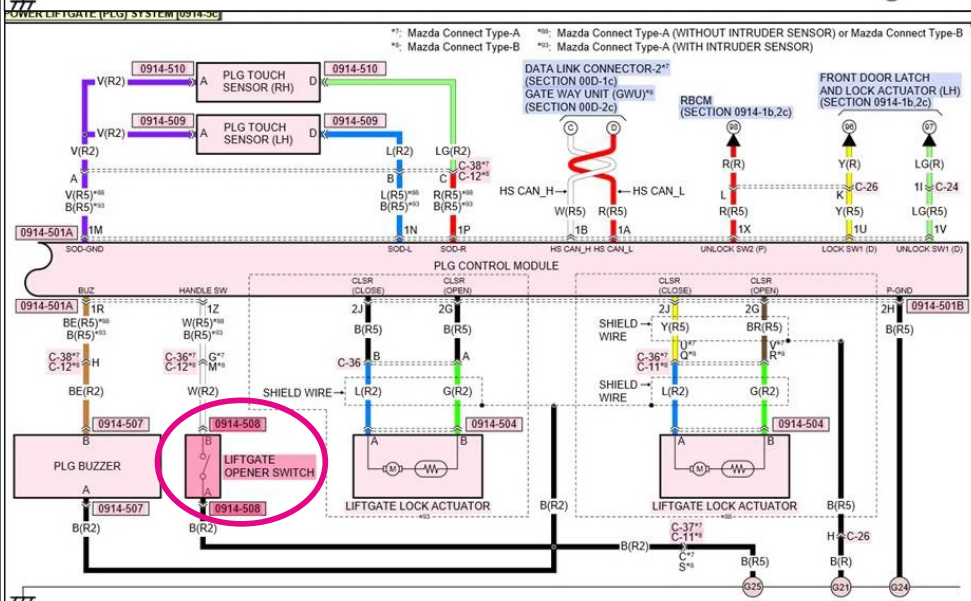
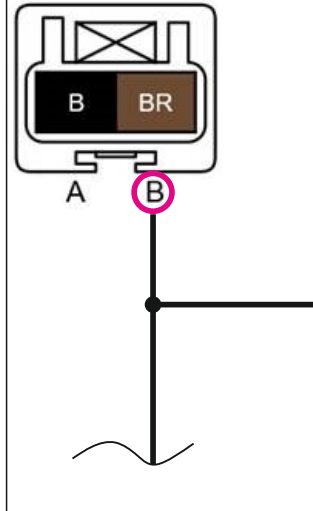
- 1 Установка блока управления.
- 2 Подключение к цепи замка багажника
- 3 Подключение к цепи штатной внешней кнопки открытия багажника
- 4 Подключение к цепи штатной внутренней кнопки закрытия
- 5 Место прокладывания проводов из крышки багажника в салон автомобиля
- 6 Место установки сенсора
- 7 Место прокладывания кабеля сенсора в салон автомобиля
- 8 Место подключения основного питания



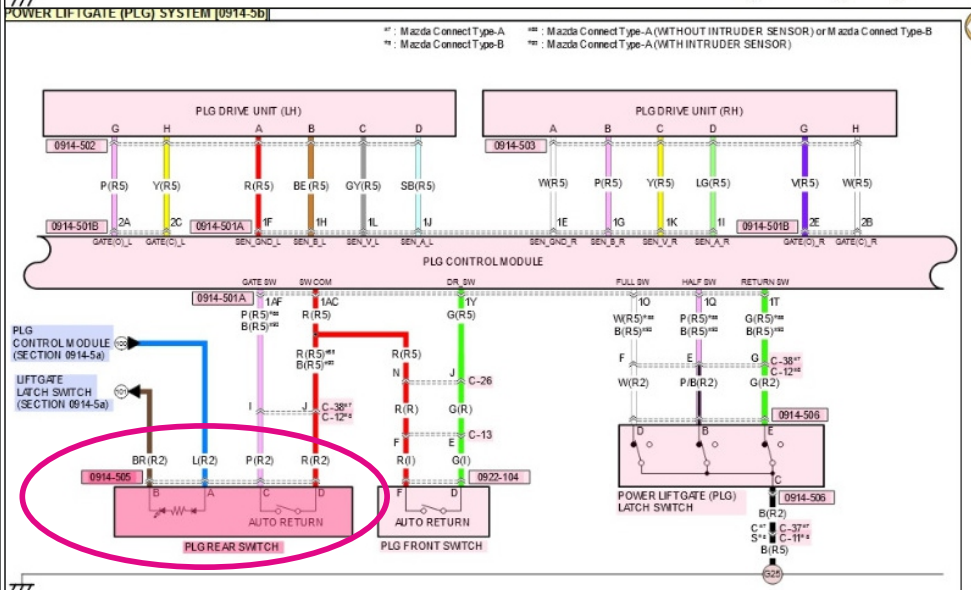
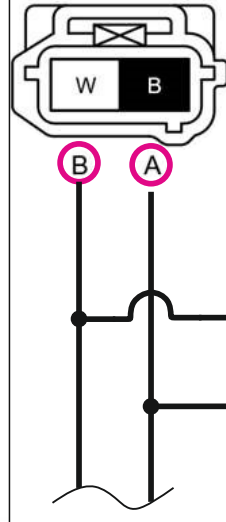
Подключение к электропроводке MAZDA CX-5



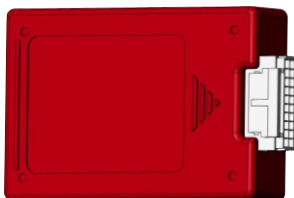
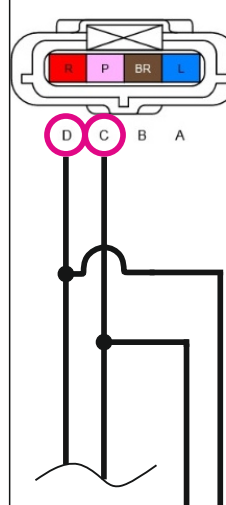
0914-511
LIFTGATE LATCH SWITCH



0914-508
LIFTGATE OPENER SWITCH

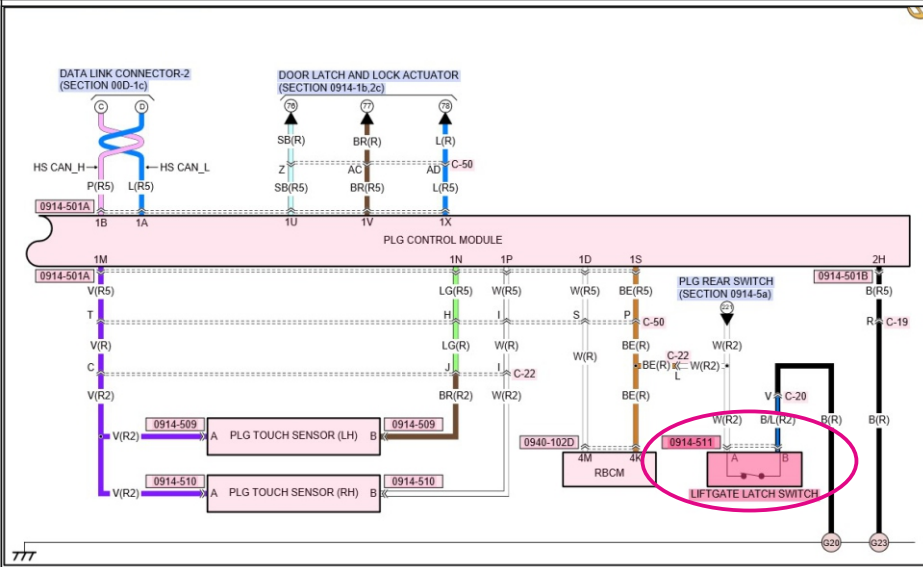


0914-505
PLG REAR SWITCH

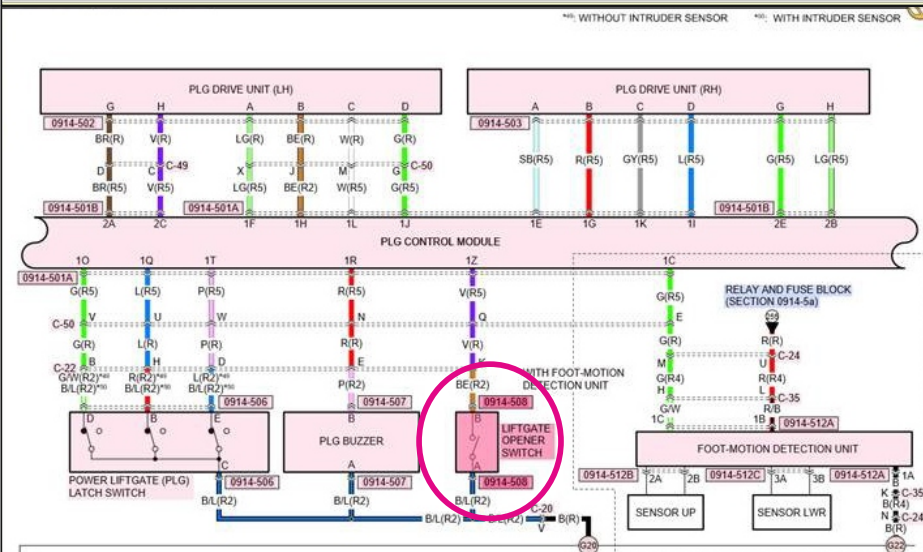
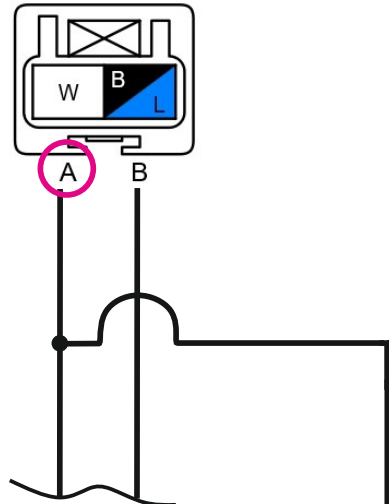


- к кнопке закрытия (N 5 розовый) → (C) розовый
- к кнопке закрытия (N 6 красный) → (D) красный
- масса (N 1 черный) → (A) черный
- (-) к внешней кнопке открытия (N 4 белый) → (B) белый
- (-) от концевика багажника (N 7 бел./чер.) → (B) коричневый

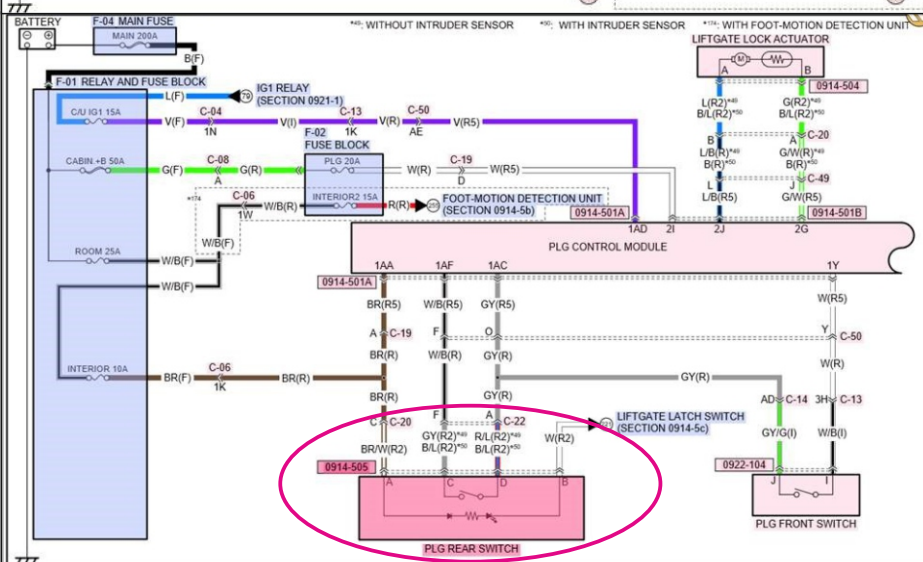
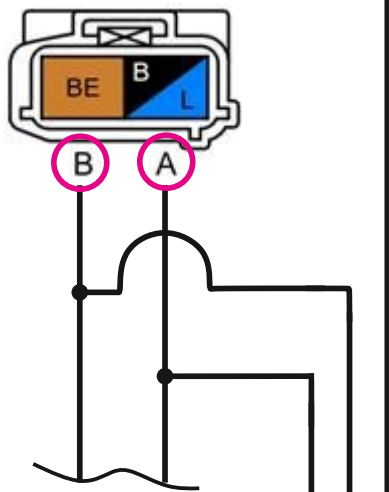
Подключение к электропроводке MAZDA CX-9



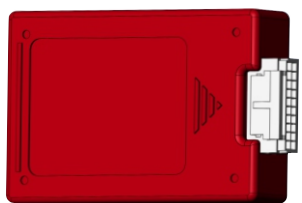
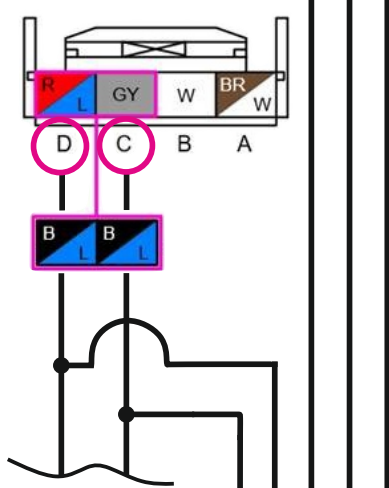
0914-511
LIFTGATE LATCH SWITCH



0914-508
LIFTGATE OPENER SWITCH



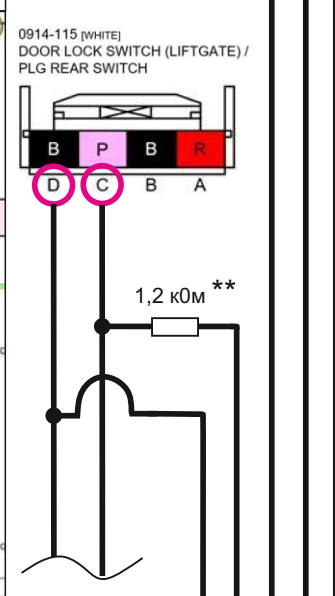
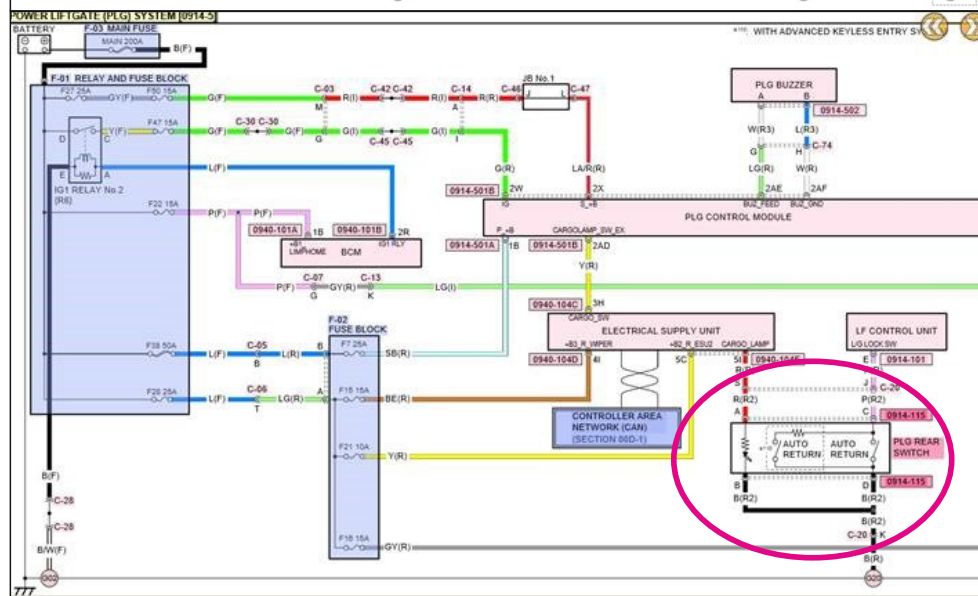
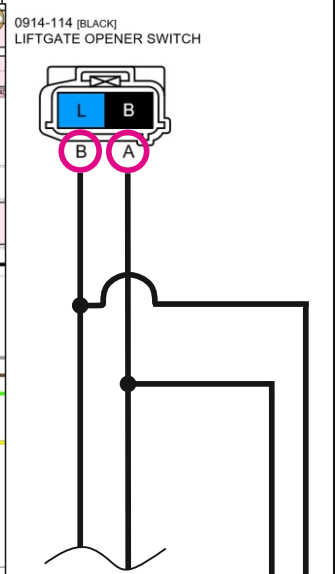
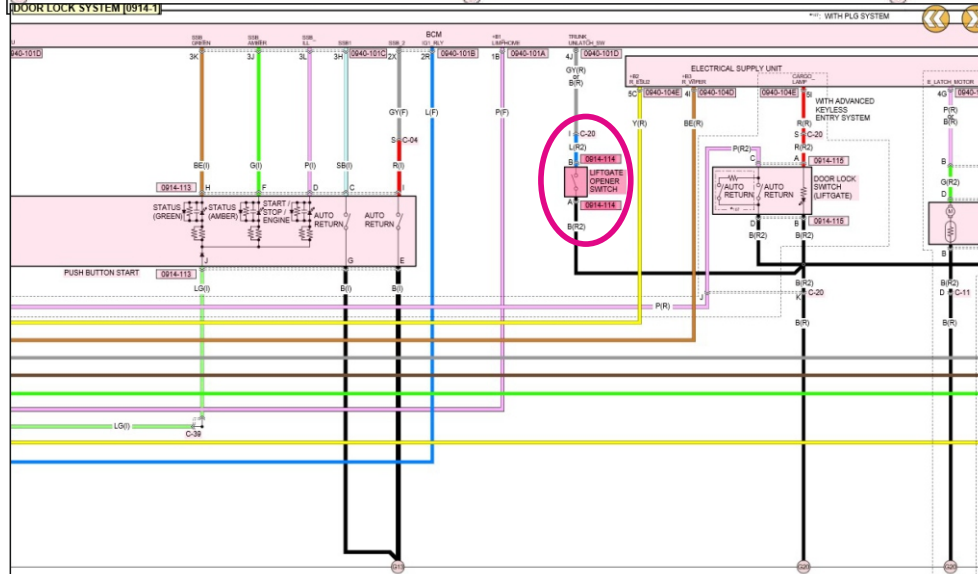
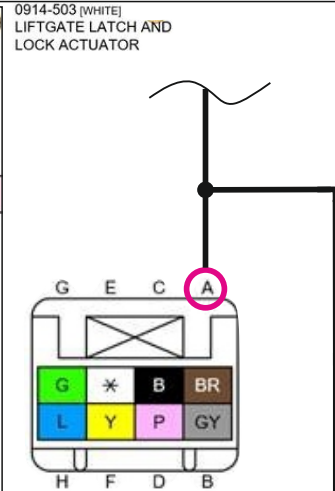
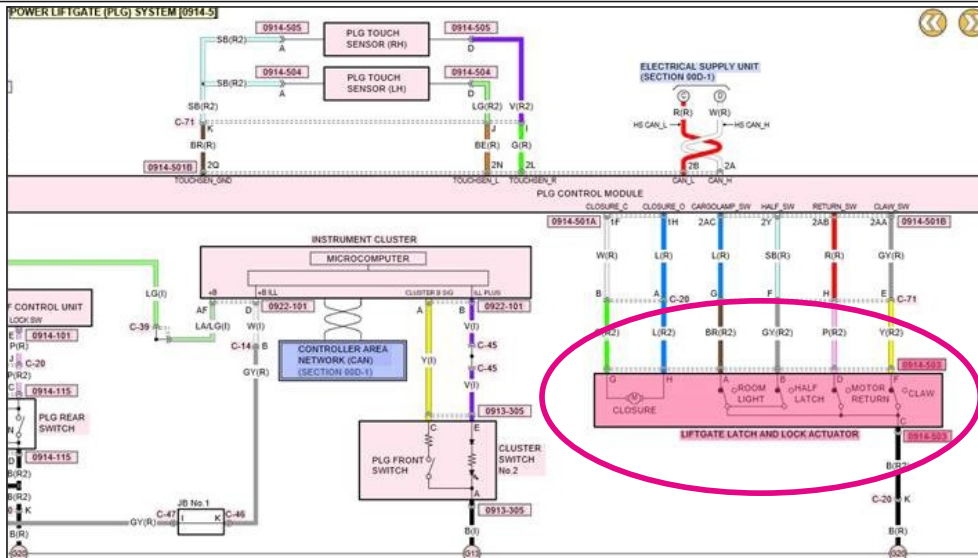
0914-505
PLG REAR SWITCH



- к кнопке закрытия (N 5 розовый) → (C) серый*
- к кнопке закрытия (N 6 красный) → (D) кр./син.*
- масса (N 1 чёрный) → (A) чер./син.
- (-) к внешней кнопке открытия (N 4 белый) → (B) коричневый
- (-) от концевика багажника (N 7 бел./чер.) → (A) белый

* - **ВНИМАНИЕ!** Цвет провода может не совпадать с обозначенным. Необходимо свериться с пином в разьеме, обозначенным буквой.

Подключение к электропроводке MAZDA CX-30

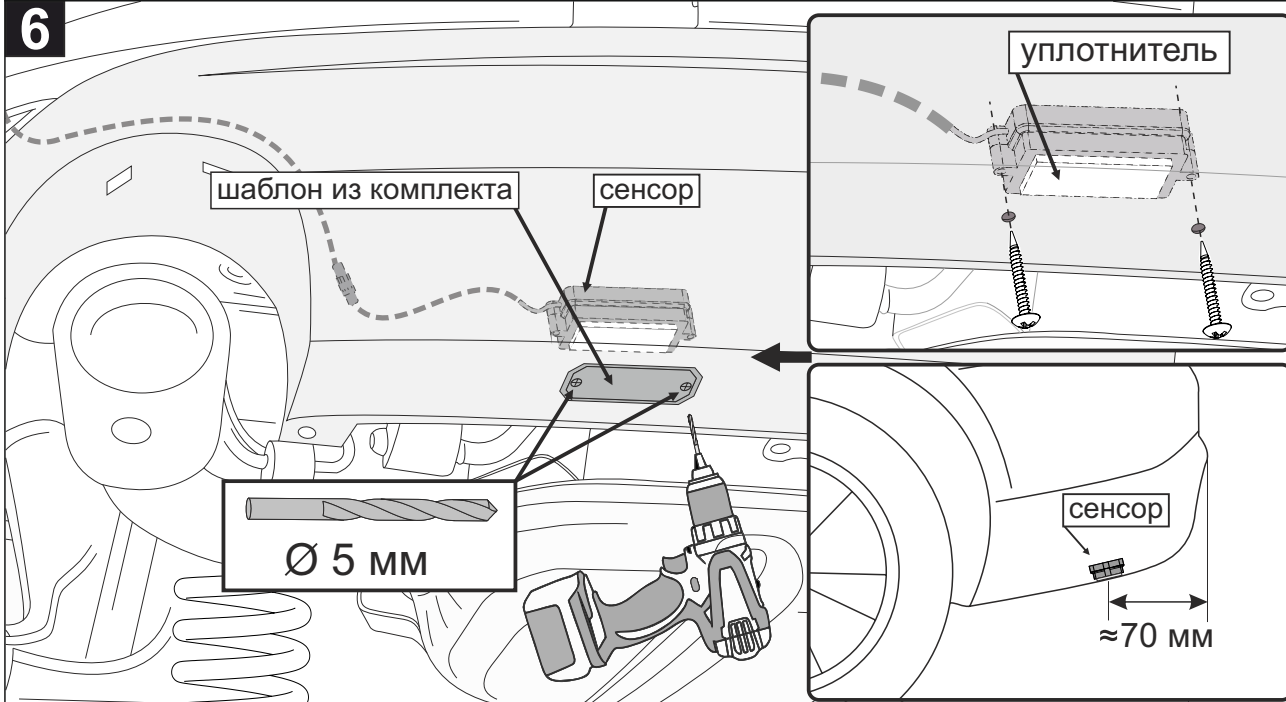


- к кнопке закрытия (N 5 розовый) → (D) черный
- к кнопке закрытия (N 6 красный, через 1,2 кΩ**) → (C) розовый
- масса (N 1 черный) → (A) черный
- (-) к внешней кнопке открытия (N 4 белый) → (B) синий
- (-) от концевика багажника (N 7 бел./чер.) → (A) коричневый

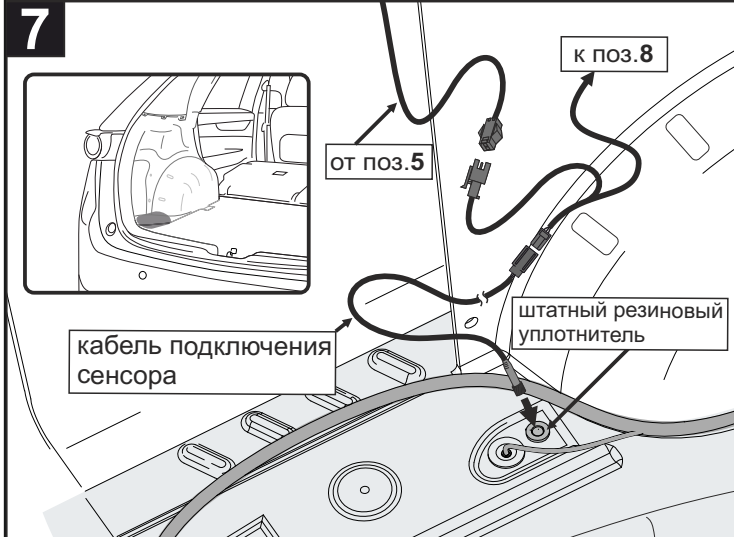
** - **ВНИМАНИЕ!** Для подключения необходимо использовать сопротивление 1,2 кΩ.

Позиции монтажа элементов системы

6



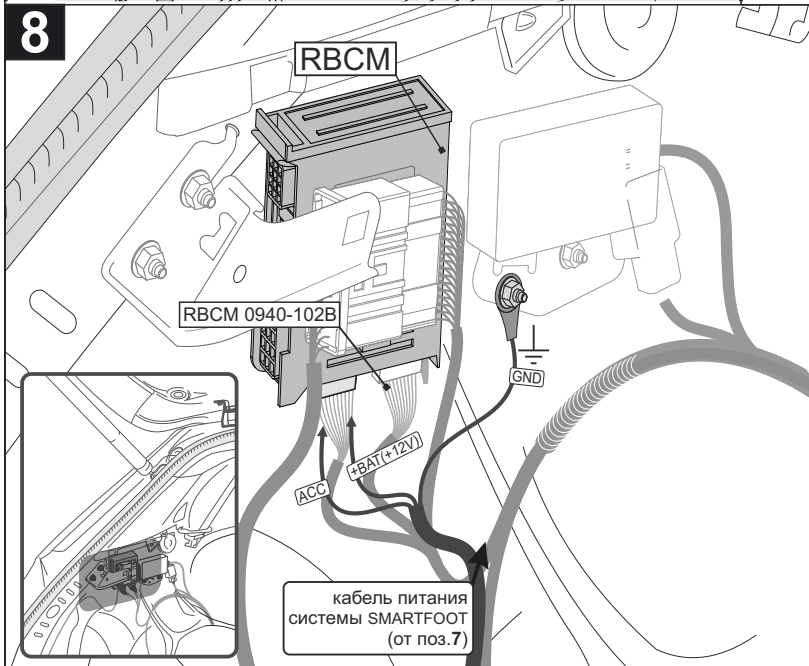
7



ПРИМЕЧАНИЯ:

- 6** Для разметки отверстий использовать шаблон из комплекта. Сенсор устанавливать внутри полости бампера белым уплотнителем вниз. Крепить сенсор с помощью саморезов из комплекта (два варианта цвета).
- 7** Для прокладывания кабеля сенсора в полость бампера использовать штатное отверстие с резиновым уплотнителем. При необходимости дополнительно герметизировать отверстие в штатном уплотнителе.

8



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДКЛЮЧЕНИЯ:

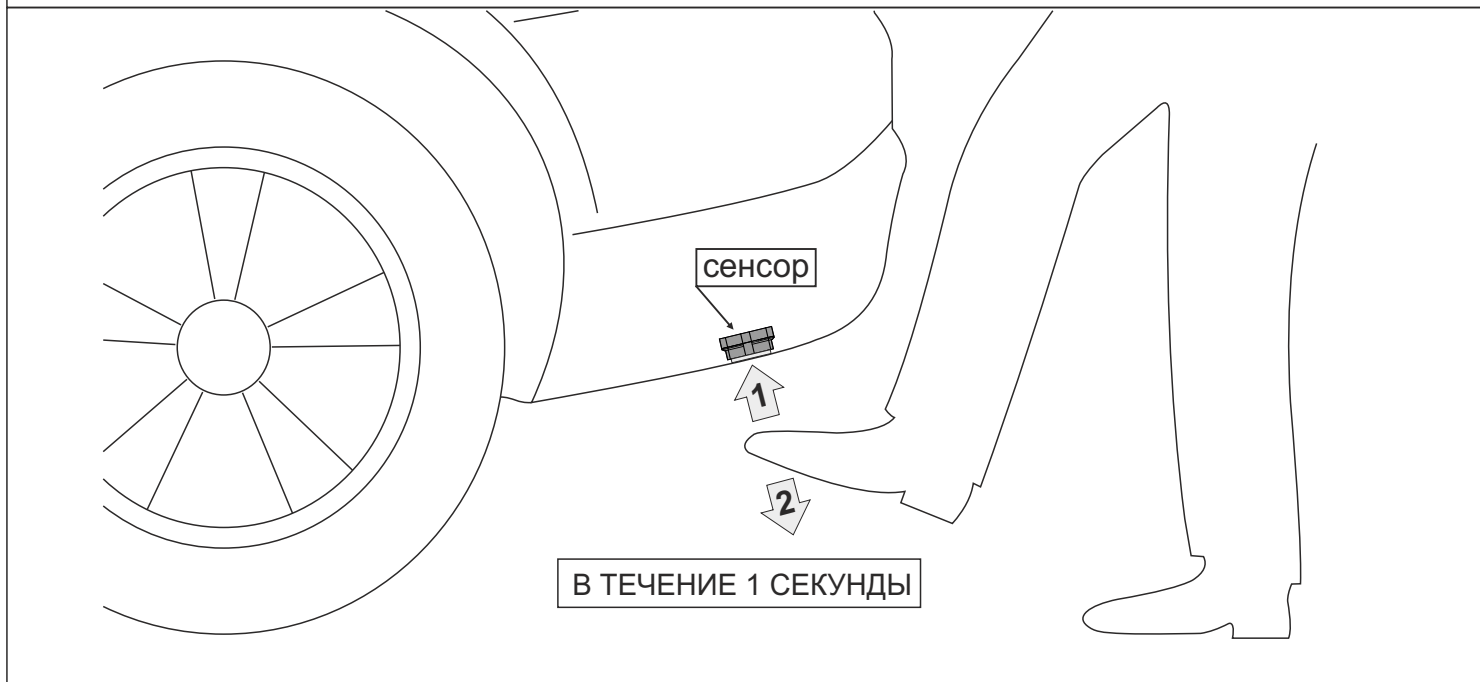
RBCM 0940-102B

2O	2M	2K	2I	2G	2E	2C	2A
2P	2N	2L	2J	2H	2F	2D	2B

цвет провода кабеля питания SMARTFOOT	назначение	подключение к контакту разъема RBCM 0940-102B
желтый	+12 В	контакт 2P
красный	ЗАЖИГАНИЕ	контакт 2I
черный	МАССА	точка подкл.массы G19 или G23

Установка завершена. Приступить к проверке работы устройства и далее к сборке демонтированных в процессе установки элементов автомобиля.

Воздействующее на сенсор движение



Гарантийный талон

Устройство	
Торговая организация	
Печать	
Гарантийный срок составляет 12 месяцев при условии соблюдения правил установки и эксплуатации. Гарантия компании AVILINE не распространяется на товар, если нарушение его работоспособности было вызвано одним из следующих факторов: 1. Повреждения, вызванные небрежной эксплуатацией 2. Механические повреждения 3. Внесение изменений в конструкцию устройства 4. Неправильная установка устройства.	
Настоящим подтверждаю, что я получил «Руководство пользователя» и ознакомился с информацией об условиях эксплуатации и сроках и условиях гарантии.	
Дата установки	
Подпись Покупателя	