

Омыватель камеры переднего вида Geely Okavango (I поколение, рестайлинг)

Инструкция по установке

Содержание

Общие правила и меры предосторожности	
1. Описание	
2. Комплектация	4
з. Инструменты и расходные материалы	5
4. Установка и подключение омывателя	5
 Проверка работоспособности 	10

Общие правила и меры предосторожности



Штатная камера заднего вида

!!!Обратите внимание:

Омыватель предназначен только для штатной камеры заднего вида,

убедитесь, что камера соответствует фотографии.

- 1. Перед установкой, обязательно прочтите руководство по установке и следуйте его указаниям!
- **2.** Производите установку оборудования в условиях комнатной температуры и низкой влажности.
- **3.** Демонтаж панелей и накладок интерьера автомобиля рекомендуется производить согласно «Руководству по ремонту автомобиля».
- **4.** Регулярно проверяйте, все ли соединительные элементы компоненты надежно закреплены для обеспечения безопасности использования.
- **5.** Пропускать силиконовый шланг 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. При необходимости используйте, в качестве дополнительной защиты гофрированную трубку или бронированную изоляционную ленту.
 - **Рекомендуется** герметизировать места «прохода» шланга.
- **6.** При насаживании шланга на пластиковые элементы, рекомендуется использовать силиконовую смазку.
- 7. <u>Необходимо</u> фиксировать обратный клапан кабельной стяжкой к электропроводке или неподвижной части кузова, чтобы избежать излишней вибрации при движении.
- **8.** Желательно, шланг уложить совместно с штатными жгутами электропроводки, не перегибая радиусом меньшим 70 миллиметров.
- **9.** Монтаж штатных элементов интерьера производится в обратном порядке процесса демонтажа этих элементов.

1. Описание

Омыватель для камеры переднего вида — представляет собой компактный корпус с форсункой, который предназначен для бесконтактного удаления грязи с оптики камеры, что позволяет избежать механических повреждений линзы и обеспечить отличный обзор, не выходя из автомобиля.

Подключение осуществляется к штатной системе омывателя лобового или заднего стекла. Омывающая жидкость подается по шлангу в форсунку, встроенную в корпус омывателя \to автоматически будет очищаться и камера.

2. Комплектация

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

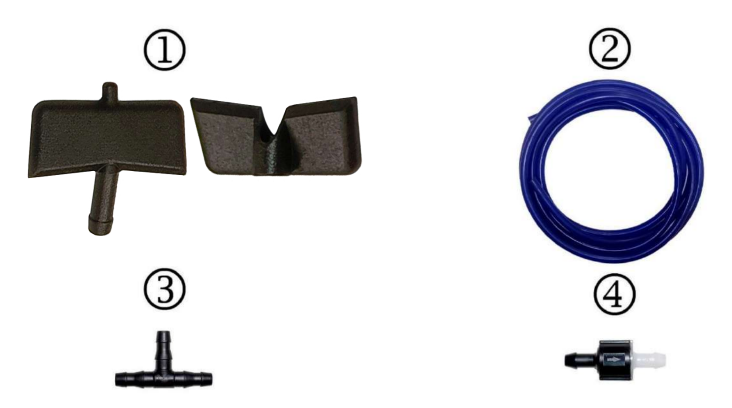


Рисунок 1

- ① Корпус омывателя 1 шт.;
- Силиконовый шланг (Ø6 мм) 2 м;
- Э Фитинг тройник 1 шт.;
- Ф Обратный клапан 1 шт.

3. Инструменты и расходные материалы

В данной таблице собраны все необходимые инструменты и расходные материалы, которыенеобходимы для установки омывателя и демонтажа элементов автомобиля.



4. Процесс установки омывателя

Защита элементов автомобиля

Перед установкой омывателя необходимо выполнить следующие защитные действия:

- 1. Оклеить защитной пленкой кузов автомобиля.
- 2. Оклеить малярной лентой элементы автомобиля, с которыми будет контакт при установке.

4.2 Установка и подключение омывателя

- \rightarrow демонтировать пластиковые накладки подкапотного пространства, согласно **«Руководству по ремонту»**;
- \rightarrow открутить два самореза крепления камеры (рис. 2);
- \rightarrow с помощью шаблона просверлить в панели и кронштейне камеры отверстие 5,5 мм (рис. 3);
- → ножом или кусачками срезать мешающее ребро (рис. 4);
- → обезжирить поверхность корпуса камеры;
- \rightarrow снять защитный слой с липкой ленты и плотно прижать корпус омывателя к накладке камеры (рис. 5);
- \rightarrow установить обратный клапан на расстоянии 10-15 см от омывателя, стрелкой по направлению потока омывающей жидкости, все соединения зафиксировать кабельными стяжками (рис. 6);
- \rightarrow проложить шланг к месту подключения к омывателю лобового или заднего стекла вдоль жгутов штатной электропроводки (рис. 7);
- → установить фитинг-тройник в разрыв трубки на подачу жидкости в омыватель лобового или заднего стекла, места соединений зафиксировать пластиковыми стяжками, удобнее это сделать за подкрылком.

При насаживании шланга на пластиковые элементы, рекомендуется использовать силиконовую смазку!

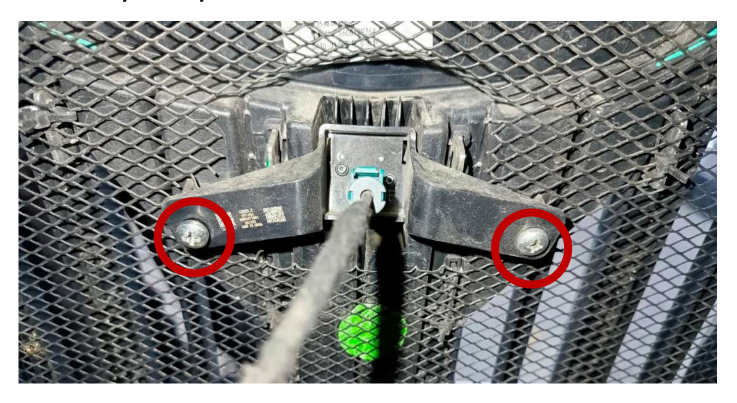


Рисунок 2

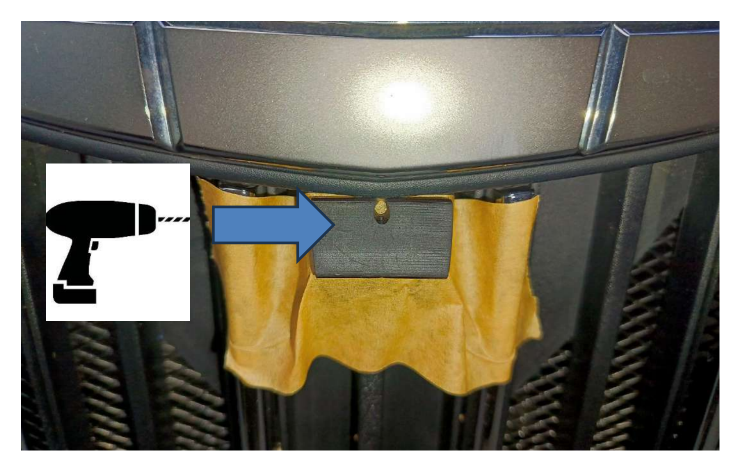


Рисунок 3



Рисунок 4



Рисунок 5

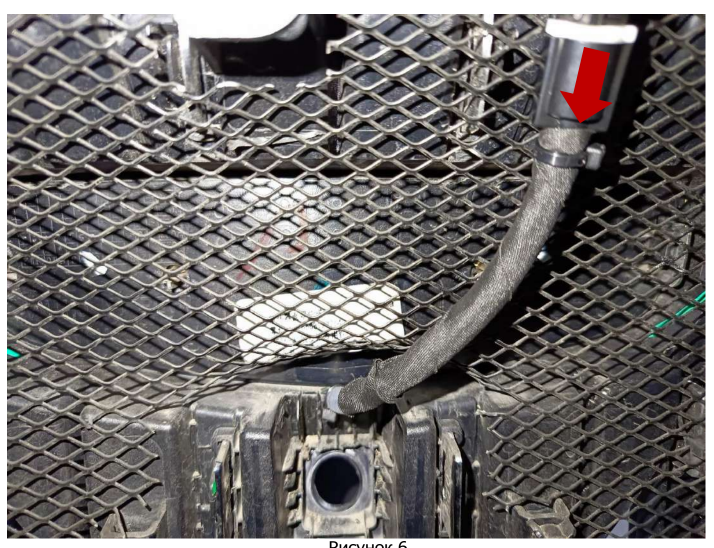


Рисунок 6

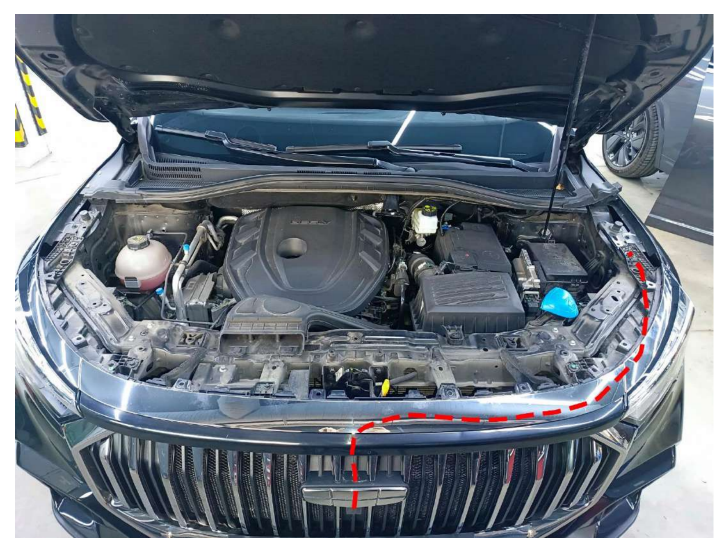


Рисунок 7

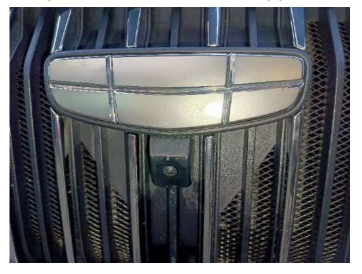
5. Проверка работоспособности



Проверить работоспособность омывателя:

- \rightarrow включить зажигание автомобиля;
- ightarrow включить омыватель заднего стекла.

 \rightarrow убедиться, что поток струи попадает на центр линзы камеры;





 → проверить работоспособность на экране монитора, чтобы форсунка омывала всю камеру.

По вопросам гарантийного обслуживания Перейдите по QR-коду

