

[ВАЖНО!](#)

[Как установить RFID метку?](#)

[Установка на ветровое стекло](#)

[Проверка считывания метки](#)

## ВАЖНО!

Рекомендуется, перед окончательным приклеиванием метки, **сделать тестовую наклейку с помощью бумажного скотча на предпочитаемом месте**. После того, как вы убедитесь, что на данном месте метка хорошо считывается, её можно наклеивать окончательно. Рекомендуется поехать 1-2 недели перед окончательным приклеиванием.

## Как установить RFID метку?

1. RFID метка для корректной работы устанавливается на лобовом стекле автомобиля со стороны салона
2. Защитный слой RFID метки не нужно удалять полностью сразу. Заверните края как указано на фото ниже и приклейте метку на лобовое стекло для проверки считывания.



3. Расположение метки должно быть горизонтальным



4. При размещении метки необходимо выбирать место установки с отсутствием нитей обогрева стекла



5. Тонировочные пленки, а также атермальное стекло могут препятствовать нормальной работе RFID метки



## Установка на ветровое стекло

### 1. Вариант установки метки на обычное ветровое стекло

На обычное ветровое стекло без покрытий и обогрева метку можно располагать в любом удобном месте, чтобы она не мешала обзору водителя. Рекомендуется в любом случае отступить не менее 3 см от края лобового стекла.



### 2. Вариант установки метки на обычное ветровое стекло с сеткой обогрева

Некоторые автомобили могут иметь ветровые стекла, снабженные сеткой обогрева. При размещении RFID-меток на подобных стеклах выбирайте зону свободную от вышеуказанных элементов. В большинстве случаев, при наличии сетки обогрева места около левой и правой стоек остаются свободны от сетки.



### 3. Вариант установки метки на атермальное ветровое стекло

Некоторые автомобили могут иметь ветровые стекла со специализированным атермальным покрытием. Теплозащитное ветровое стекло имеет покрытие, отражающее инфракрасные лучи. Как правило, такие стекла маркируются символом IR. Для управления электронными компонентами и аксессуарами, находящимися внутри, над зеркалом заднего вида предусмотрена область без покрытия – «коммуникационное окно» (выделено синим цветом). На это место может быть наклеена метка.



### Проверка считывания метки

Установлены две антенны для считывания меток:

- одна на **въезде**,
- вторая на **выезде**.

Антенна на въезде расположена дальше от зоны считывания, поэтому **настройку рекомендуется начинать именно с въезда.**

Если метка стабильно считывается на въезде, то с высокой вероятностью на въезде она также будет работать корректно.

После временной установки метки необходимо:

1. Подъехать к зоне, указанной на фото.
2. Остановиться в этой зоне.
3. Дождаться открытия ворот.

Если в течение **5 секунд** ворота не открылись, необходимо переместить метку в другое место и повторить процедуру.

