



# РЕЖИМЫ РАБОТЫ





Режим **«РАЗБЛОКИРОВАНО»** — позволяет беспрепятственно пользоваться транспортным средством.



Режим **«БЛОКИРОВАНО»** - движение на транспортном средстве невозможно по причине блокировки механизма выбора передач.



Режим **«АВТОСЕРВИС»** - позволяет беспрепятственно пользоваться транспортным средством без использования брелок-метки. Режим «АВТОСЕРВИС» используется при передаче автомобиля в сервисное обслуживание.



Режим **«ОБУЧЕНИЕ»** - позволяет дополнительно записать в «Гарант iP» не более трёх брелок-меток.



Режим **«НАСТРОЙКИ»** - позволяет адаптировать «Гарант iP» к штатным охранным системам транспортного средства или дополнительным охранным сигнализациям и электронным иммобилайзерам.



Режим **«АВАРИЙНЫЙ»** - информирует владельца о нештатной работе «Гарант iP». Дополнительно возможно подключение к аварийной сигнализации автомобиля (Hello) или к штатному звуковому сигналу, для информирования владельца, если он находится снаружи автомобиля.



**D = 5cm**

Диапазон срабатывания антенны

**АНТЕННА СВЕТИТСЯ В ТЕМНОЕ ВРЕМЯ СУТОК**  
(благодаря специальному светонакапливающему покрытию)

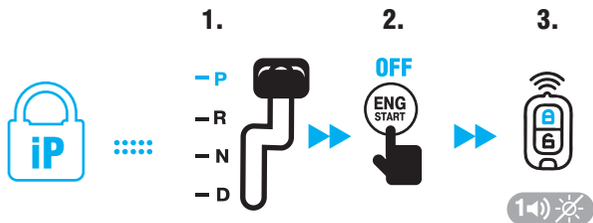




# Блокировка. Разблокировка



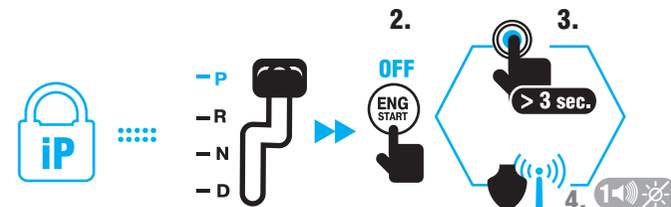
## «Garant iP» подключен к сигнализации.



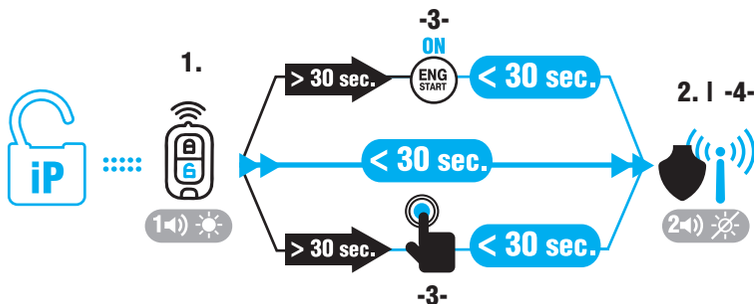
1. Переведите рычаг АКПП в положение паркинг «Parking»
2. Выключите зажигание
3. Поставьте на охрану автомобиль с помощью штатной или дополнительной сигнализации, произойдёт блокирование.



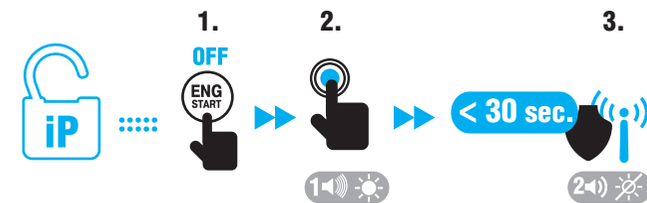
## «Garant iP» не подключен к сигнализации.



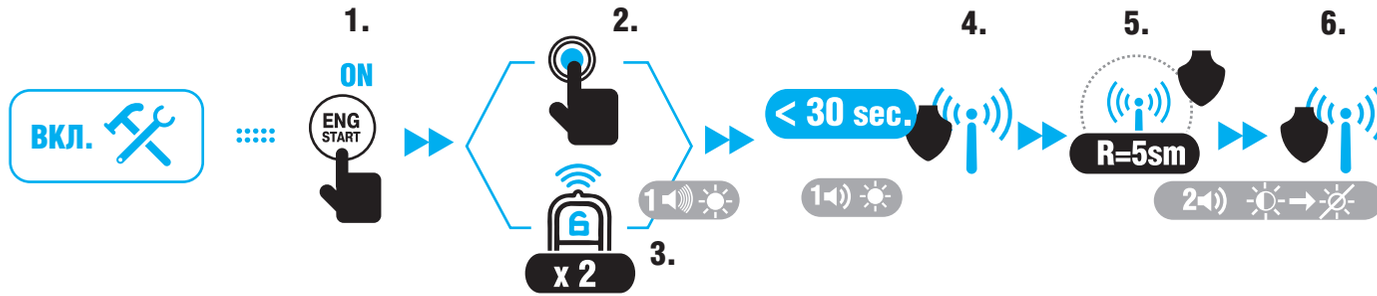
1. Переведите рычаг АКПП в положение «Parking»
2. Выключите зажигание
3. Удержите кнопку активации более 3 секунд, произойдёт блокирование «Гарант iP» или 4. Поднесите брелок-метку к катушке связи, произойдёт блокирование «Гарант iP»



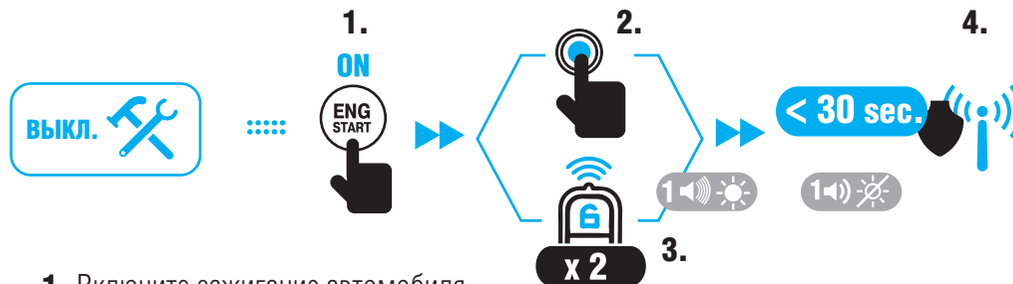
1. Снимите с охраны автомобиль (штатной или дополнительной сигнализацией)
2. Не позднее 30 секунд поднесите один раз брелок-метку к катушке связи, произойдёт разблокирование «Гарант iP»  
\* Если Вы в течение 30 секунд не поднесли брелок-метку к катушке связи, то выполните следующие действия:  
- 3 - Нажмите на кнопку активации или включите зажигание  
- 4 - Не позднее 30 секунд поднесите один раз брелок-метку к катушке связи, произойдёт разблокирование «Гарант iP»



1. Выключите зажигание автомобиля
2. Нажмите и отпустите кнопку активации, произойдет активация «Гарант iP»
3. Не позднее 30 секунд поднесите один раз брелок-метку к катушке связи, произойдёт разблокирование «Гарант iP»



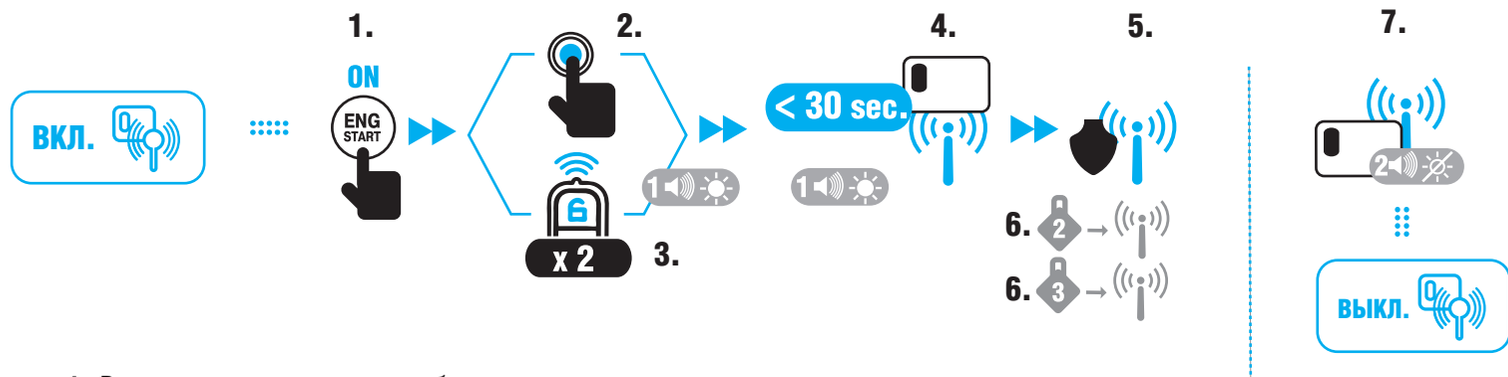
1. Включите зажигание автомобиля
2. Нажмите и отпустите кнопку активации или
3. Нажмите два раза на кнопку открытия Ц/З автомобиля  
Не позднее 30 секунд после активации устройства последовательно выполните действия:
4. Поднесите брелок-метку к катушке связи
5. Отведите брелок-метку на расстояние более 5 см от катушки связи
6. Второй раз поднесите брелок-метку к катушке связи, «Гарант iP» перейдет в режим «АВТОСЕРВИС»



1. Включите зажигание автомобиля
2. Нажмите и отпустите кнопку активации или
3. Нажмите два раза на кнопку открытия Ц/З автомобиля  
Не позднее 30 секунд после активации устройства последовательно выполните действия:
4. Не позднее 30 секунд поднесите брелок-метку к катушке связи, «Гарант iP» перейдет в режим «разблокировано»



# Обучение



1. Включите зажигание автомобиля
2. Нажмите и отпустите кнопку активации или 3. Нажмите два раза на кнопку открытия Ц/З автомобиля
4. В течение 30 секунд поднесите сервисную карту к катушке связи
5. Поднесите 1-й брелок-метку к катушке связи
6. По необходимости последовательно поднесите 2-й, 3-й брелок-метки к катушке связи для обучения их в рабочие ключи «Гарант iP»
7. Поднесите сервисную карту клиента к катушке связи, «Гарант iP» выйдет из режима «ОБУЧЕНИЕ»



**Режим «НАСТРОЙКА».** Требуется сервисная карта. Режим служит для изменения уровня входных сигналов при подключении «Гарант IP» к жгуту «дополнительной сигнализации».



**Режим «АВАРИЙНЫЙ».** Устройство переходит в данный режим в случае нештатной работы механизма запираения «Гарант iP», при этом раздастся пять коротких звуковых сигналов (5-бипов), которые могут быть продублированы аварийной сигнализацией транспортного средства. Подключение в фотоинструкции на автомобиль.