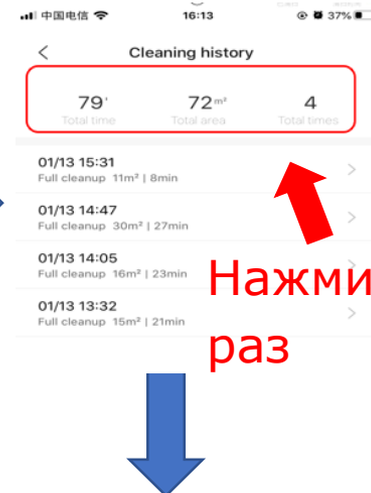


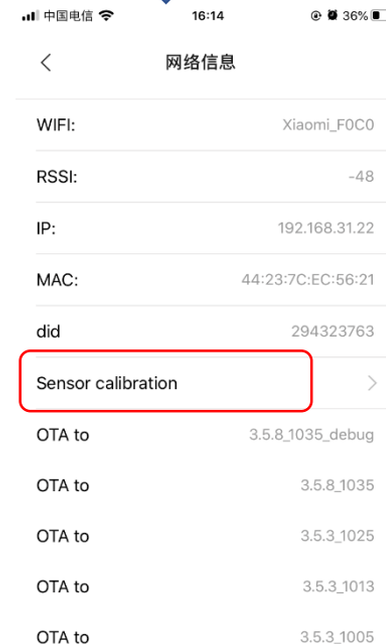
# IMU Калибровка Калибровка опти- ческого потока

# Подготовка к калибровке

Войдите в режим калибровки через приложение



Нажмите 10 раз



В прошивках версии выше 59, если нет опции калибровки датчика, причина может быть в том, что не добавлен белый список. В это время вам необходимо предоставить идентификатор MiJia, чтобы добавить белый список калибровки

# IMU Калибровка

- 1 : Установите машину на ровной поверхности, фюзеляж перпендикулярен стандартной линии, а зазор между левой и правой ударной планкой выровнен по стандартной линии.
- 2 : Нажмите «Калибровка гироскопа», машина будет стоять в режиме ожидания 10 секунд и остановится после 10 оборотов.
- 3 : После вращения он напомнит вам повернуть машину в исходное положение
- 4 : Убедившись, что машина перемещена по горизонтали в исходное положение, нажмите «Подтверждение перемещения гироскопа».
- 5 : Оцените необходимость повторной калибровки на основе результатов калибровки машины

Ровно и  
выров-  
нять →



Нажмите кнопку  
"Калибровка гироскопа",  
подождите 10 секунд в покое и на-  
чнёт вращаться 10 раз



После остановки вра-  
щения вручную по-  
верните машину в  
исходную  
точку, чтобы выров-  
нять её со стандарт-  
ной линией



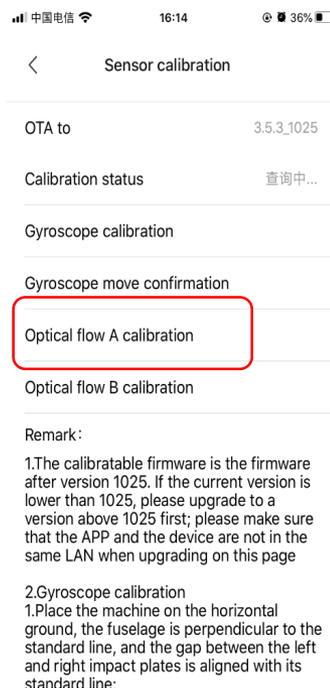
Нажмите «Подтвер-  
ждение перемещения  
гироскопа».



# Калибровка оптического потока Калибровка А, а затем В

Требования к основанию: гладкая плитка.  
Размер помещения: минимум 4 м \* 1 м.

Калибровка оптического потока А



1: Нажмите "Калибровка оптического потока А"

2: Машинный голос: "Start Optical Flow Calibration A"

3: Машина продвигается вперед на 3м

4: Машина вращается на 180 градусов

5: Машина возвращается в исходную точку

6: Получите результат

Примечание: если интерфейс неисправен, калибровка будет неправильной, что потребует нескольких попыток.



# Калибровка оптического потока Калибровка А, а затем В

Требования к основанию: гладкая плитка.  
Размер помещения: минимум 4 м \* 1 м.

Калибровка оптического потока В



1: Нажмите «Калибровка оптического потока В».

2: Машинный голос: "Start Optical Flow Calibration B"

3: Машина продвигается вперёд на 3 м.

4: Машина вращается на 180 градусов

5: Машина возвращается в исходную точку

6: Получите результат

Примечание: если интерфейс неисправен, калибровка будет неправильной, что требует нескольких попыток.

