



360°

Инструкции по настройке кругового обзора 360

5 основных шагов

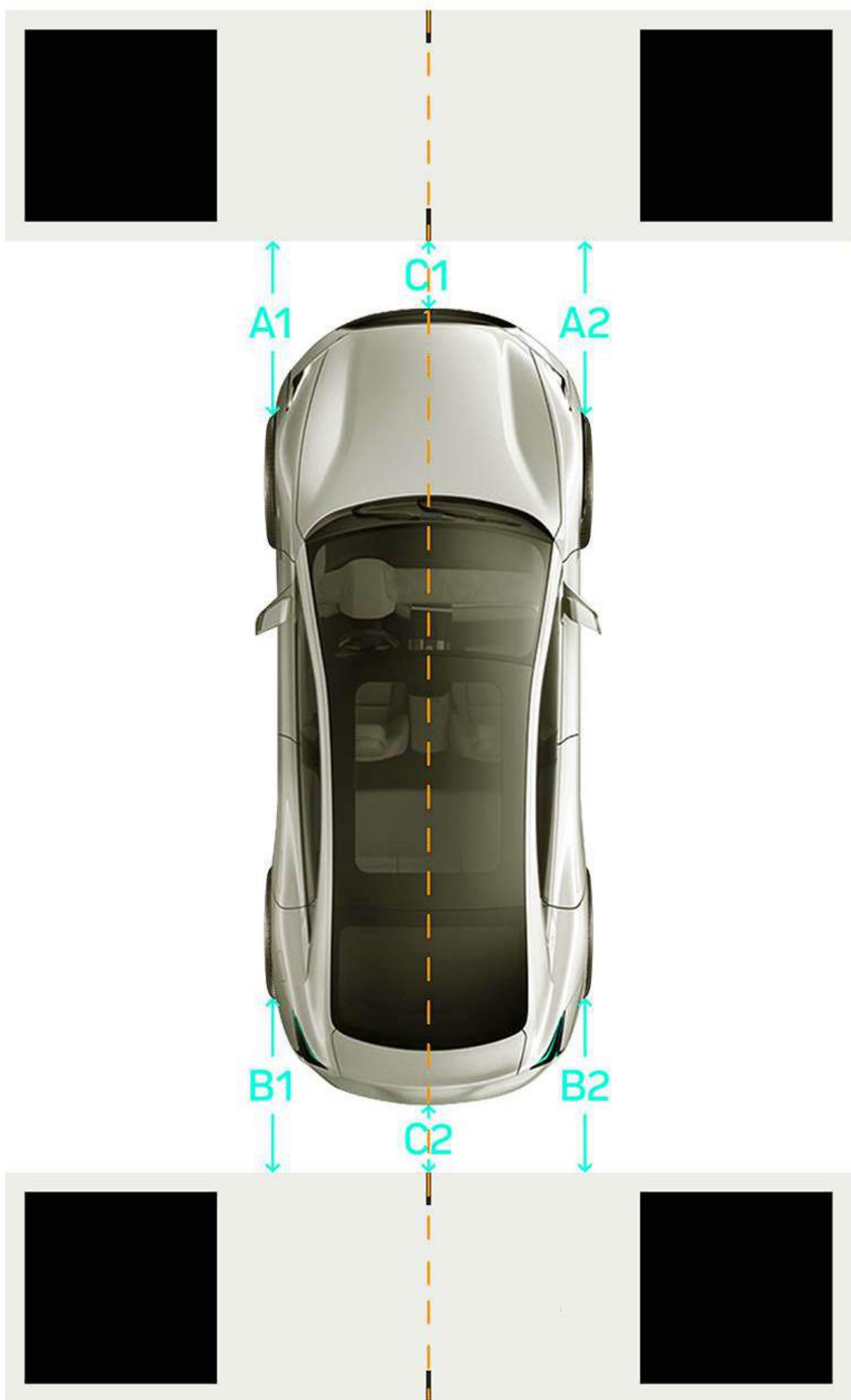
STEP 01

Схема размещения отладочного полотна

Переднюю и заднюю части отладочного полотна необходимо разместить перпендикулярно к корпусу автомобиля, как указывает синяя полоса посередине.

Размеры и пояснениясмотрите на схеме.

**Внимание: отладочная ткань
должна располагаться
параллельно и перпендикулярно
к корпусу автомобиля.**



Разместите отладочную ткань в освещенном месте.
Ткань должна быть уложена без складок и полос.

A1 на схеме должно соответствовать **A2**, что представляет собой расстояние от отладочного полотна до переднего колеса.

B1 на схеме должно соответствовать **B2**, что представляет собой расстояние от отладочного полотна до заднего колеса.

C1 обозначает расстояние от отладочного полотна до передней части автомобиля.

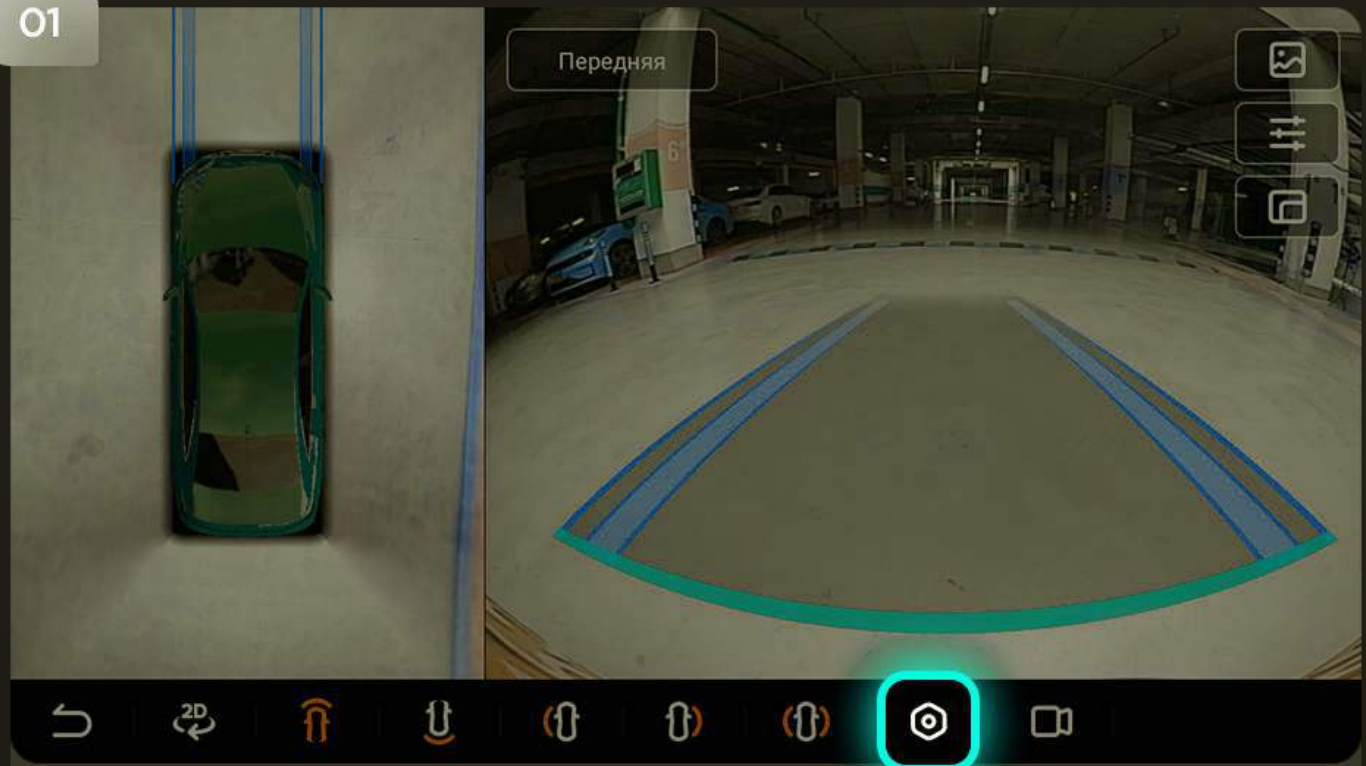
C2 обозначает расстояние от отладочного полотна до задней части автомобиля.

Обычно полотно располагается на расстоянии 30-40 см. Но, расстояние также может быть изменено в соответствии с отображаемым эффектом.

STEP 02

Автоматическое соединение

01



Откройте приложение 360 и нажмите "Настройки".

02

Настройки модели

Настройки обзора

Штатные настройки

Настройки записи

Параметры

Соединение

Параметры импорта

Параметры экспорта

Восстановить

Данные активации



Отсканируйте QR-код, для просмотра инструкции



Нажмите "Параметры" - "Соединение".

03

Автомат. сведение



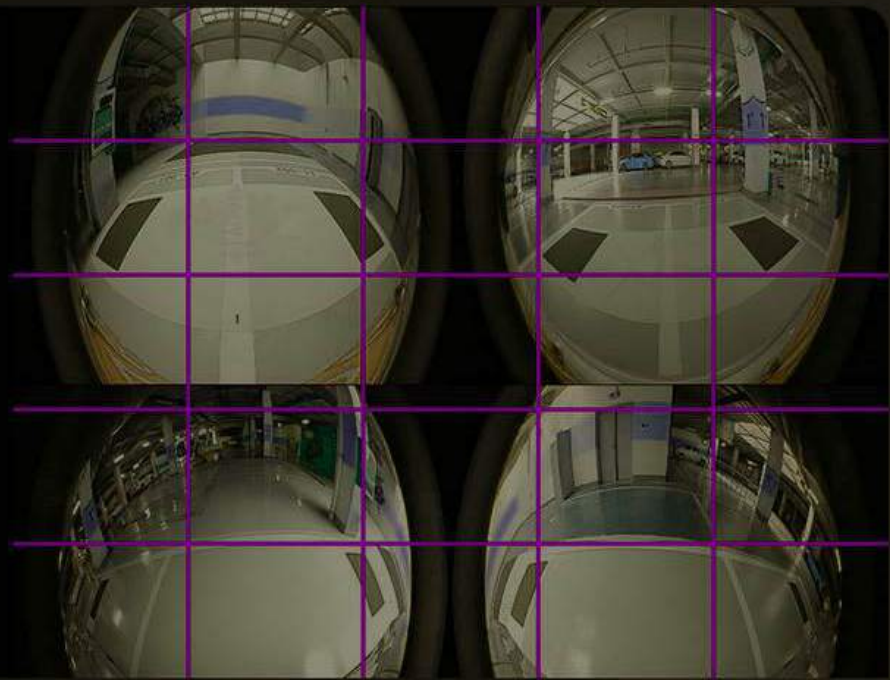
Ручное сведение



Выберите корректирование.

Нажмите на третий значок.

04



1.Убедитесь что корректировка произведена верно

2.Импорт параметров авто

Расстояние до отладочной ткани подходящее, если видны четыре части отладочной ткани и четыре стены.

После завершения установки, изображения левой и правой камер должны быть параллельны корпусу. Угол установки должен быть одинаковым. Должны быть видны черные квадраты передней и задней отладочной ткани.

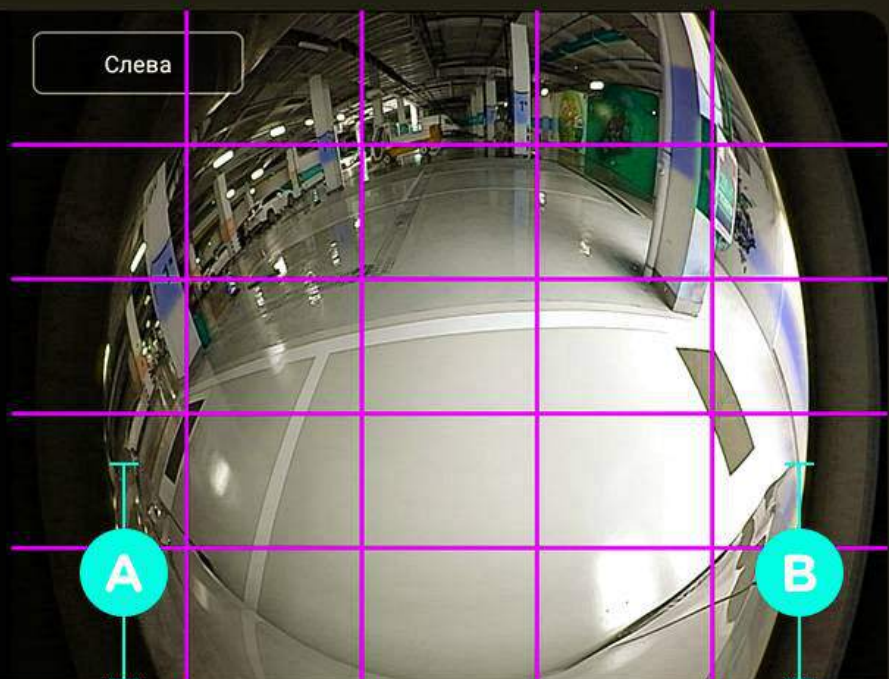
05



Слева

A

B



1.Убедитесь что корректировка произведена верно

2.Импорт параметров авто

Левая отладочная ткань (высота А должна быть равна высоте В).

06



Справа



A

B



1.Убедитесь что корректировка произведена верно

2.Импорт параметров авто

Правая отладочная ткань (высота А должна быть равна высоте В).

07



1.Убедитесь что корректировка произведена верно

2.Импорт параметров авто

После установки отладочной ткани нажмите на ввод параметров автомобиля.

08

	*Длина авто	*Ширина авто	Высота авто	7	8	9
	495	193	120			
Колёсная база		Колея передней оси	Задний свес	4	5	6
	300	160	140			
Зеркало заднего вида-передняя часть				1	2	3
	160			0	Backspace	
Перед. камера						
	Высокое	60				
Смещение	0	0	0	6048	2053	
				6053		

Сфотографировать и соединить картинки?

OK Отмена

Внимание: для * обязательно единицы измерения (см)

Вкл. соединение

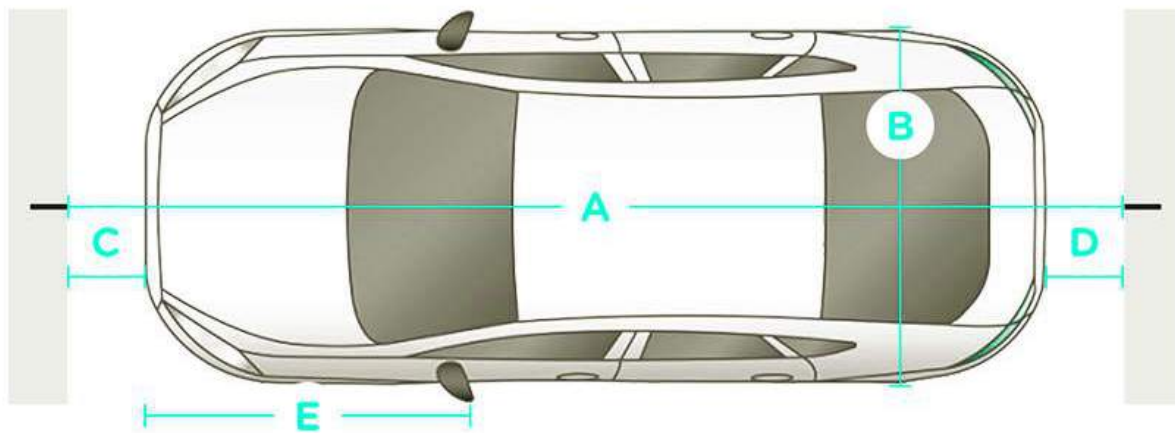
Нажмите OK.

STEP 03

Ведите данные после измерения расстояний

Измерьте и введите значения в соответствии со следующей диаграммой.

Схема измерений:



A:

длина автомобиля
(расстояние между передней
и задней отладочной тканью)

B:

ширина автомобиля

C:

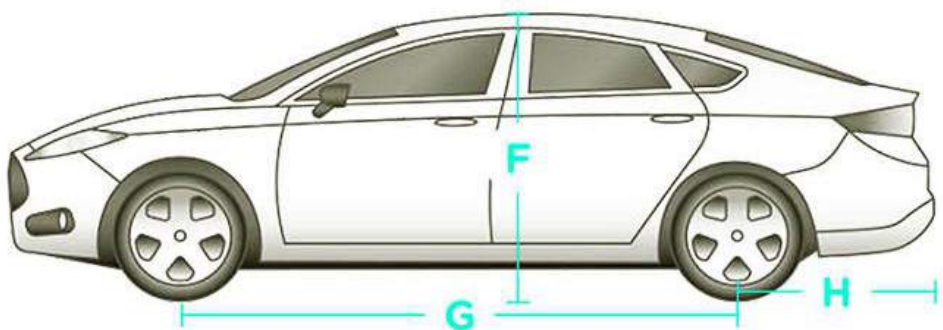
расстояние от передней
части до отладочной ткани

D:

расстояние от задней части
до отладочной ткани

E:

расстояние от зеркала заднего вида до передней части
автомобиля



F:

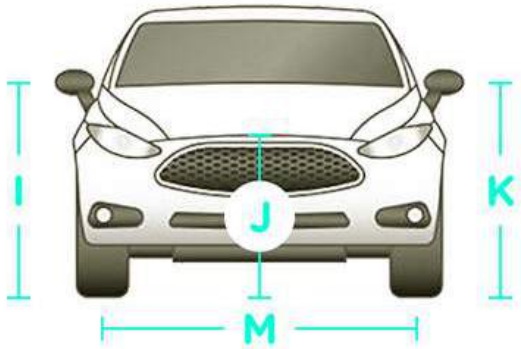
высота автомобиля

G:

колесная база

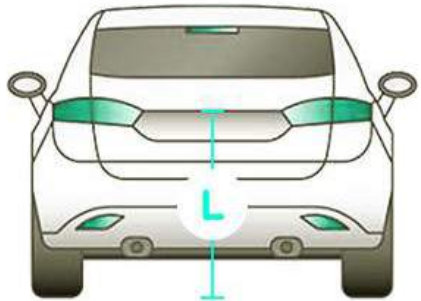
H:

задний свес



I:

высота правой камеры



J:

высота передней камеры

K:

высота левой камеры

L:

высота задней камеры

M:

колесная база спереди

01

*Длина авто	*Ширина авто	Высота авто		
490	180	120		
Колёсная база	Колея передней оси	Задний свес		
300	160	140		
Зеркало заднего вида-передняя часть	Задняя часть	Передняя часть		
160	30	20		
Высокое	Перед. камера	Зад. камера	Лев. камера	Прав. камера
Смещение	60	100	110	110
Смещение	0	0	0	0

7	8	9
4	5	6
1	2	3
0	Backspace	
	*Тип объектива	*Светочувствительность
	S332	
6048	2053	
6053		



Внимание: для * обязательно единицы измерения (см)

Вкл. соединение

Введите измеренное расстояние по каждому пункту.

Введите тип линзы и светочувствительность.
Следует отметить, что у нас есть два типа линз,
их параметры вы можете увидеть на упаковке
камеры.

2053 6048

0132C 6053

Выберете "6048" для типа
линзы и "2053" для
светочувствительности

Выберете "6053" для типа
линзы и "2053" для
светочувствительности
(если 0132C выберите 2053)

02

	*Длина авто	*Ширина авто	Высота авто	7	8	9
	490	180	120			
	Колёсная база	Колея передней оси	Задний свес	4	5	6
	300	160	140	1	2	3
	Зеркало заднего вида-передняя часть	Задняя часть	Передняя часть			
	160	30	20	0	Backspace	
	Перед. камера	Зад. камера	Лев. камера	Прав. камера	*Тип объектива	*Светочувствительность
	Высокое	60	100	110	6048	S332
	Смещение	0	0	0	6053	2053



Внимание: для * обязательно единицы измерения (см)

Вкл. соединение

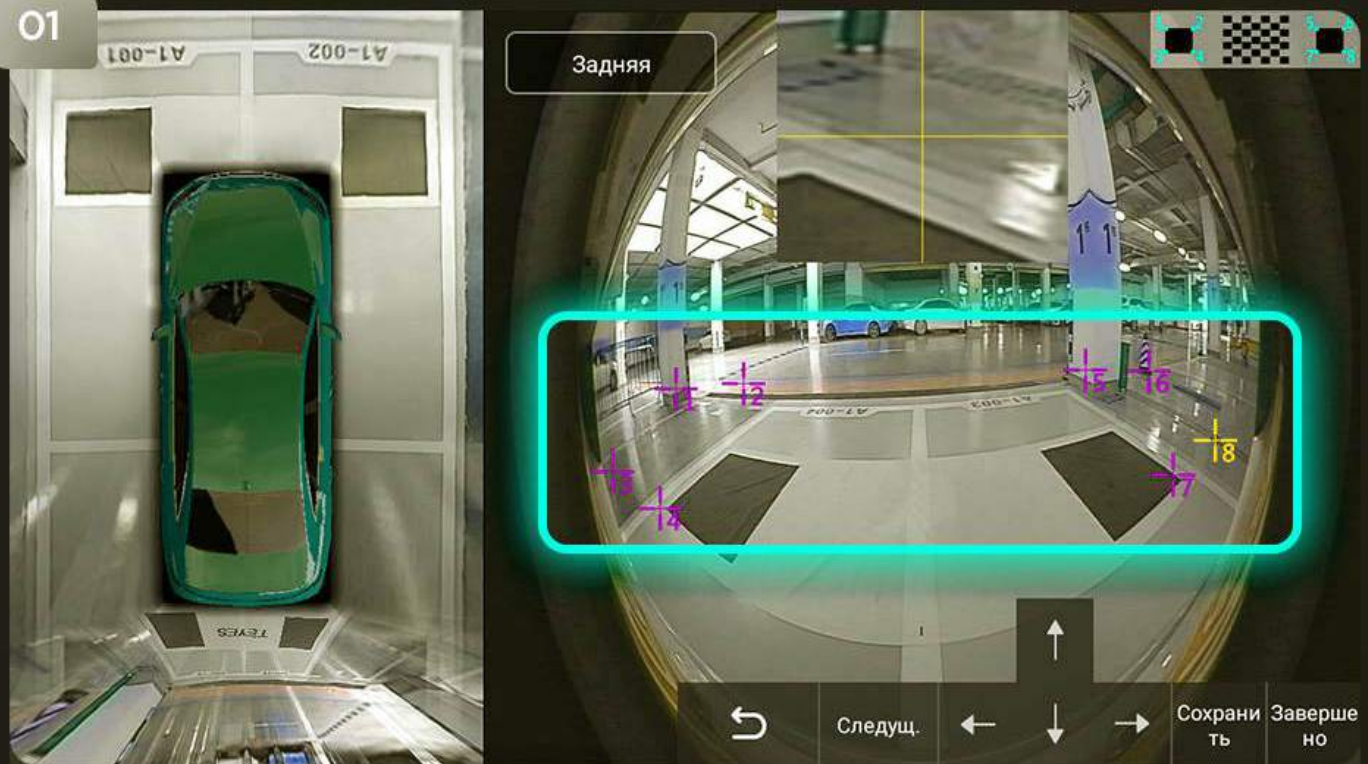
После выбора соответствующих параметров линз,
нажмите на "Вкл. соединение".

STEP 04

Первичная настройка

Если после автоматического соединения обнаружатся несоответствия сстыковки, то необходимо вручную переместить точку калибровки.

01



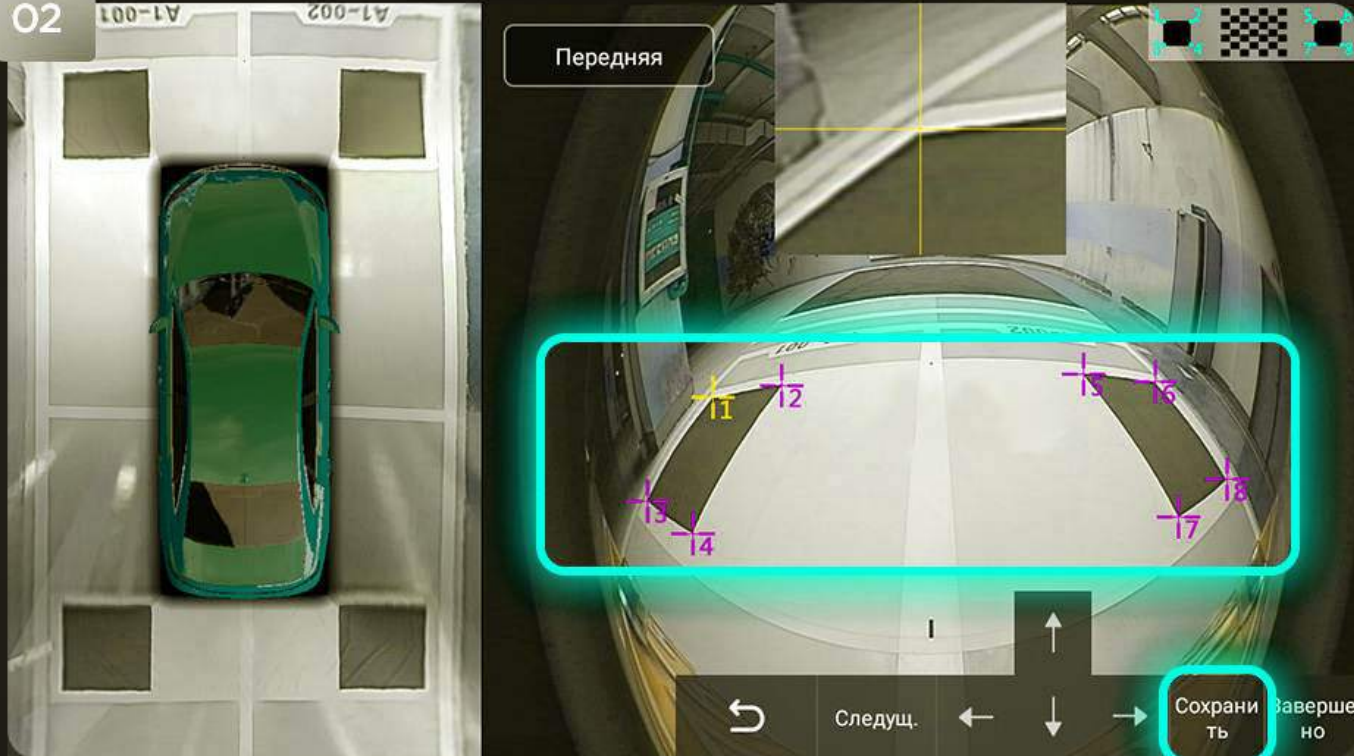
Перед перемещением точки калибровки, пожалуйста, обратитесь к подсказкам на диаграмме в правом верхнем углу.

02

A1-001

A1-002

Передняя



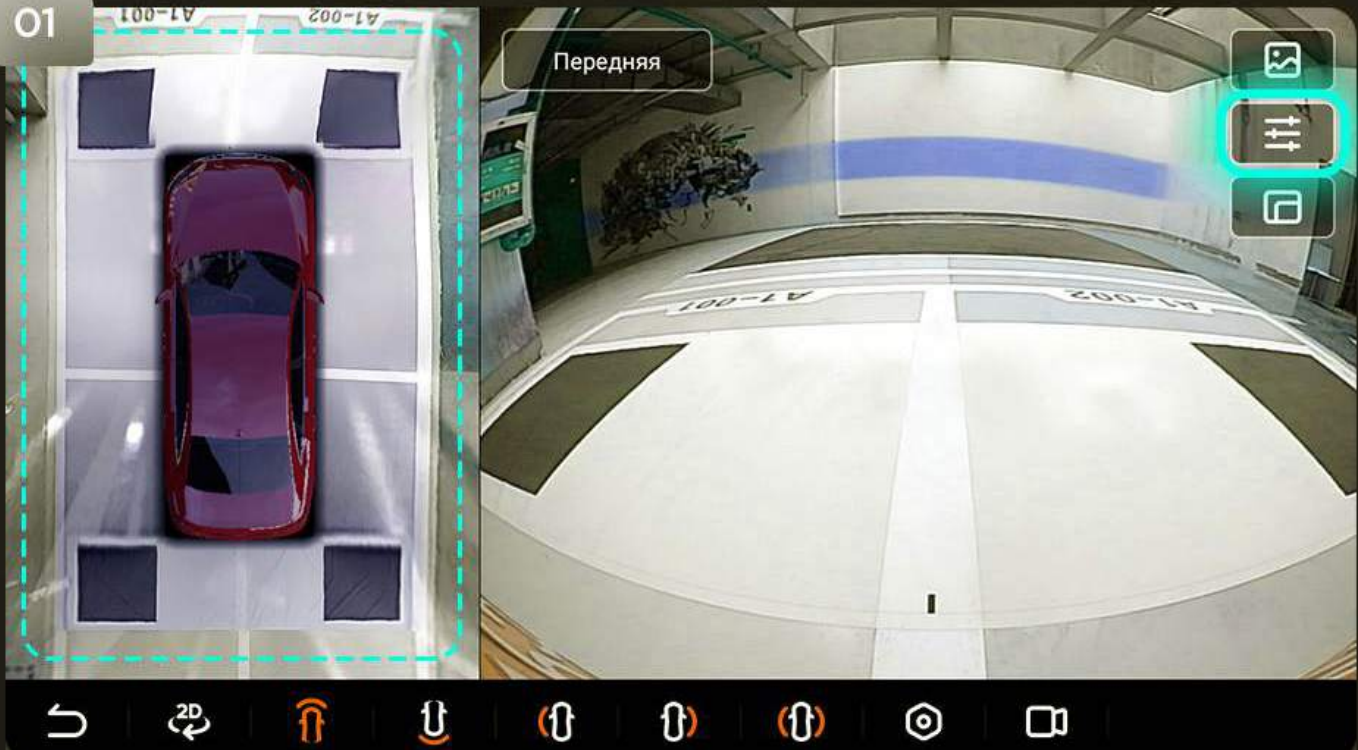
После перемещения точки калибровки нажмите
"Сохранить".

STEP 05

Расширенная настройка

Если после первичной настройки обнаружены
смещения положений, неправильная графика,
искривленные края и т. п.
(выделено пунктиром в нижней части рисунка)

01



Необходимо нажать на клавишу регулировки в правом верхнем углу для расширенной настройки.

02



После выбора соответствующей области, сдвиньте переключатель регулировки для достижения наилучшего эффекта.

03

