



Инструкции по настройке кругового обзора 360

5 основных шагов

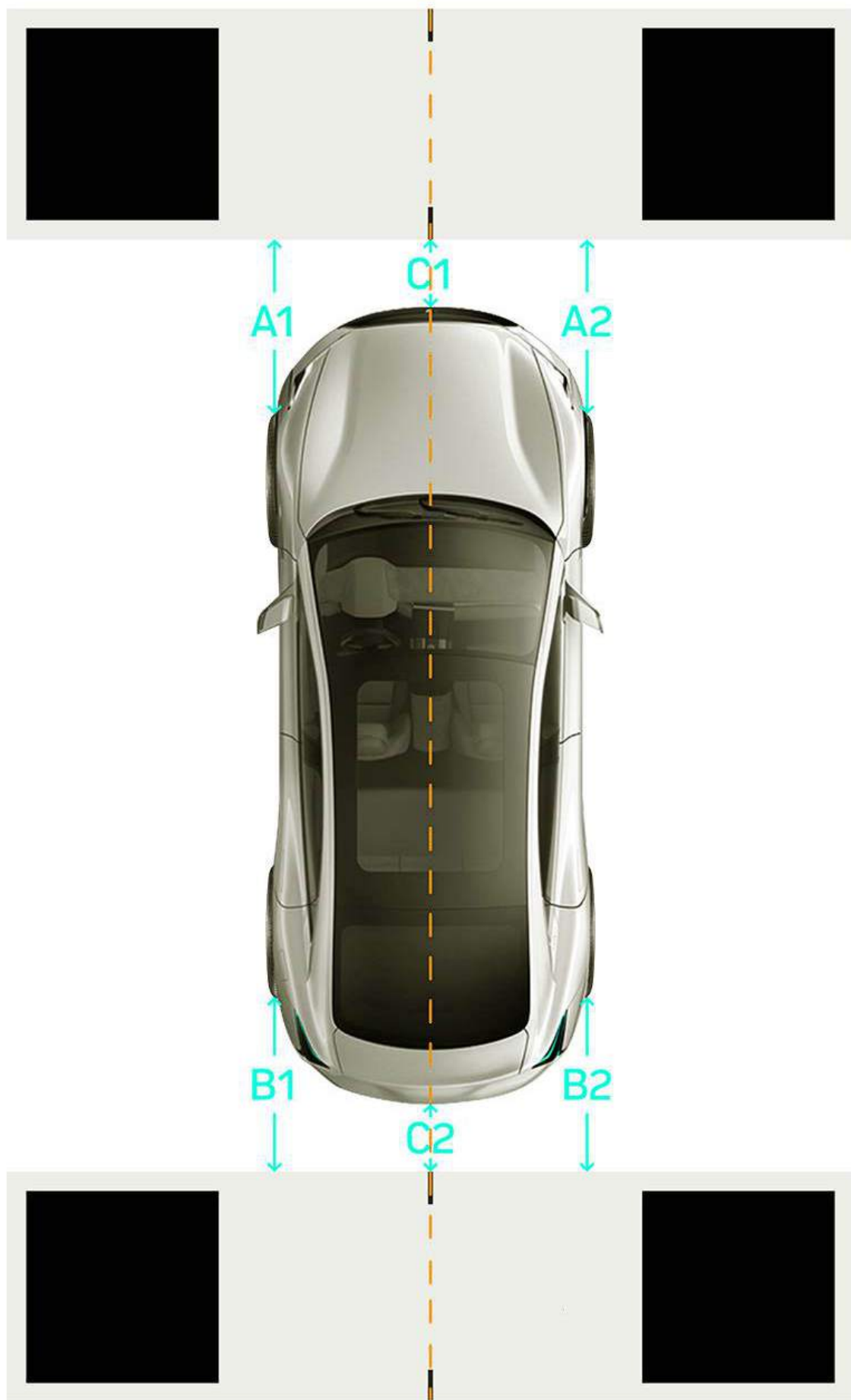
STEP 01

Схема размещения отладочного полотна

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

Размеры и пояснения смотрите 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.

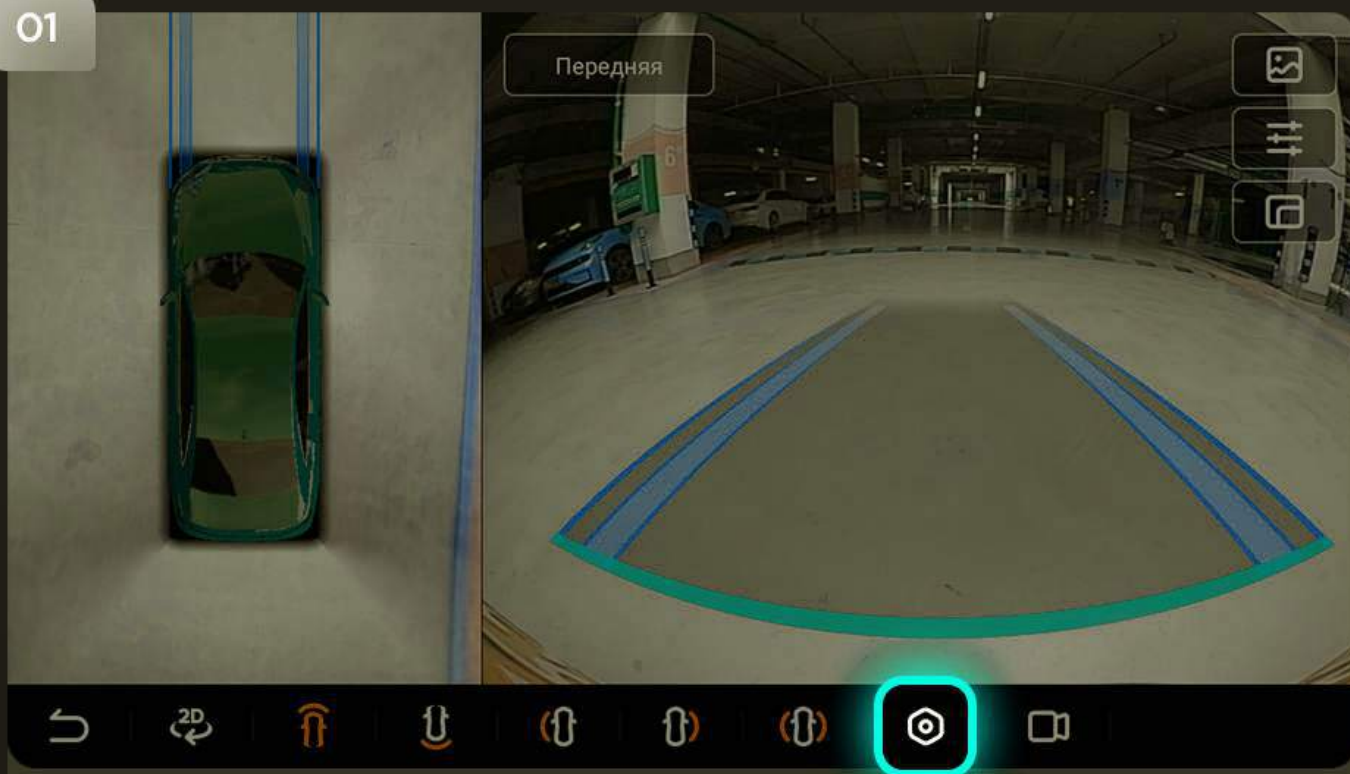
C2 обозначает расстояние от отладочного полотна до задней части автомобиля.

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



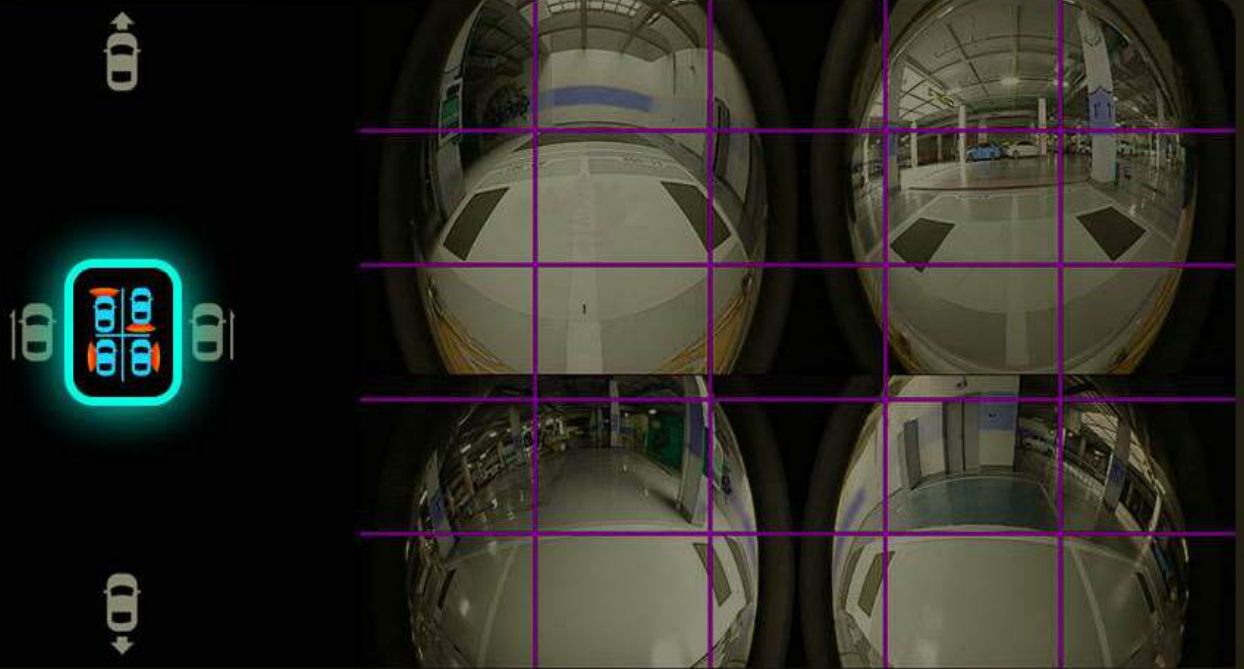
Ручное сведение



Выберите корректирование

Нажмите на третий значок.

04



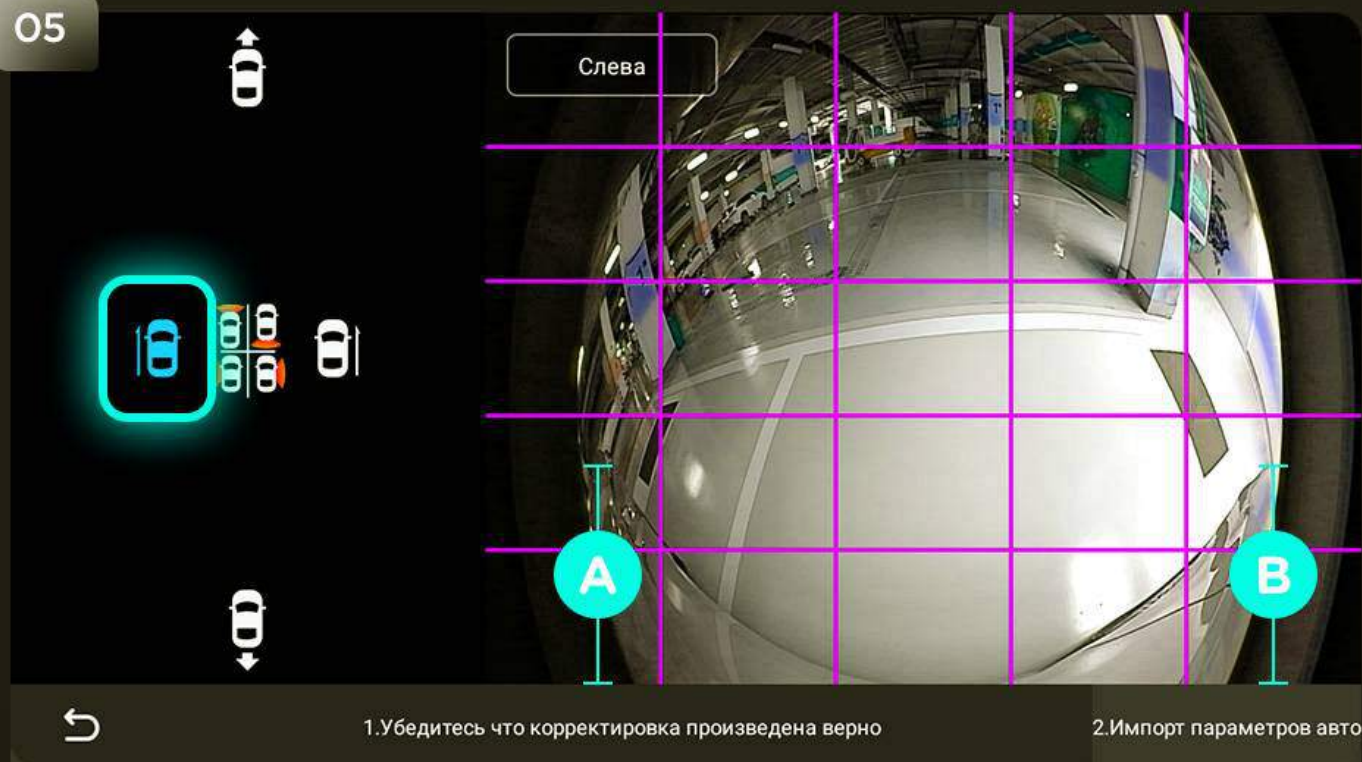
1. Убедитесь что корректировка произведена верно

2. Импорт параметров авто

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

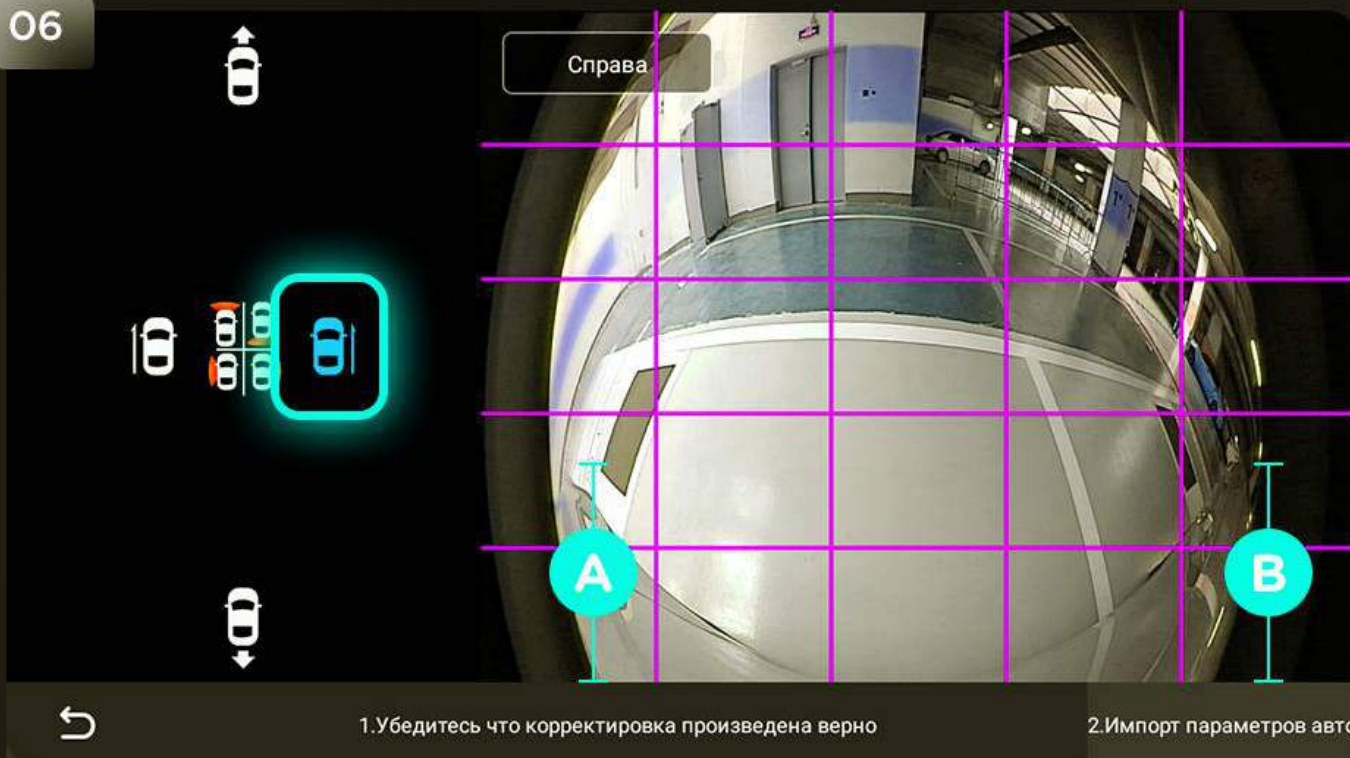
После завершения установки, изображения левой и правой камер должны быть параллельны корпусу. Угол установки должен быть одинаковым. Должны быть видны черные квадрата передней и задней отладочной ткани.

05



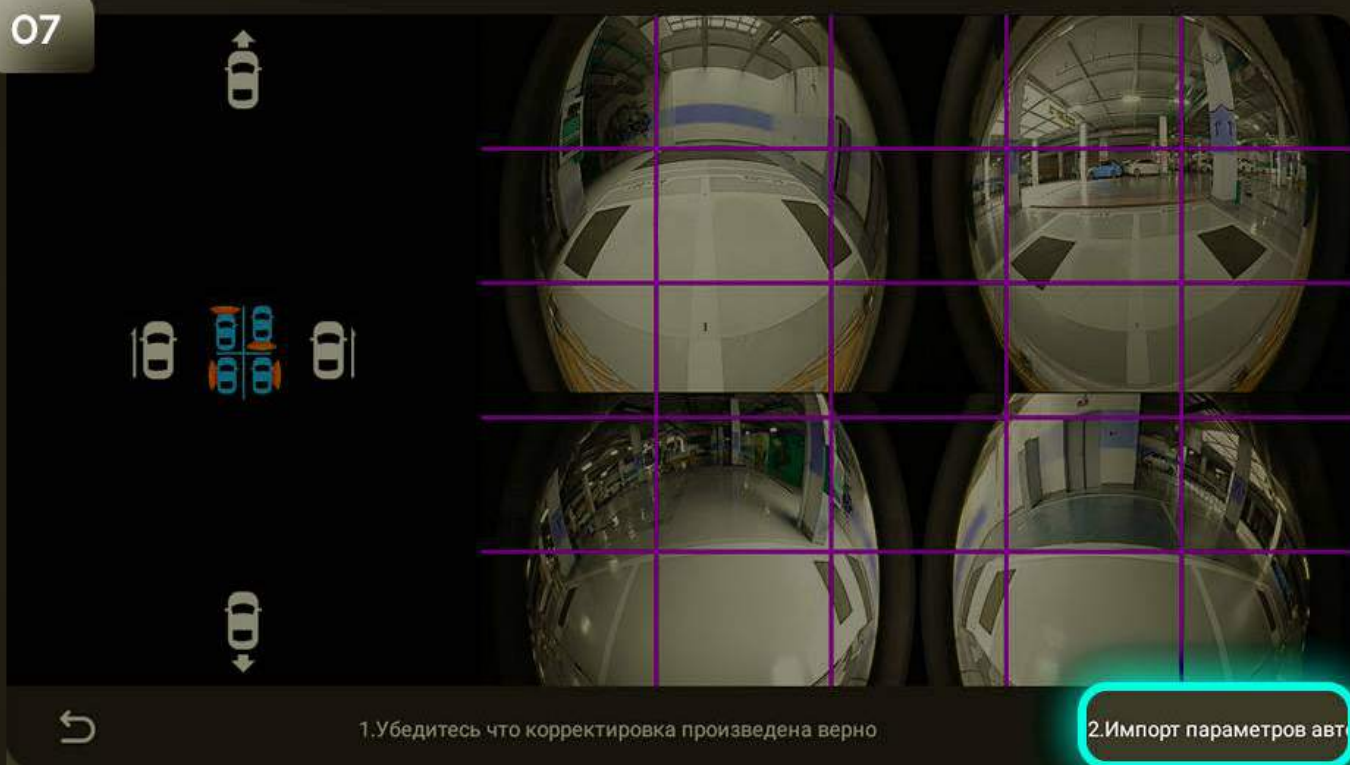
Левая отладочная ткань (высота A должна быть равна высоте B).

06



Правая отладочная ткань (высота A должна быть равна высоте B).

07



После установки отладочной ткани нажмите на ввод параметров автомобиля.

08



*Длина авто	*Ширина авто	Высота авто	7	8	9
495	193	120	4	5	6
Колёсная база	Колея передней оси	Задний свес	1	2	3
300	160	140	0	Backspace	
Напоминание					
Сфотографировать и соединить картинки?					
OK Отмена					
Зеркало заднего вида-передняя часть	Перед. камер	*Тип объектива	*Светочувствительность		
160	Высокое	60	6048	2053	
Смещение	0	0	0	0	
			6053		



Внимание: для * обязательно единицы измерения (см)

Вкл. соединение

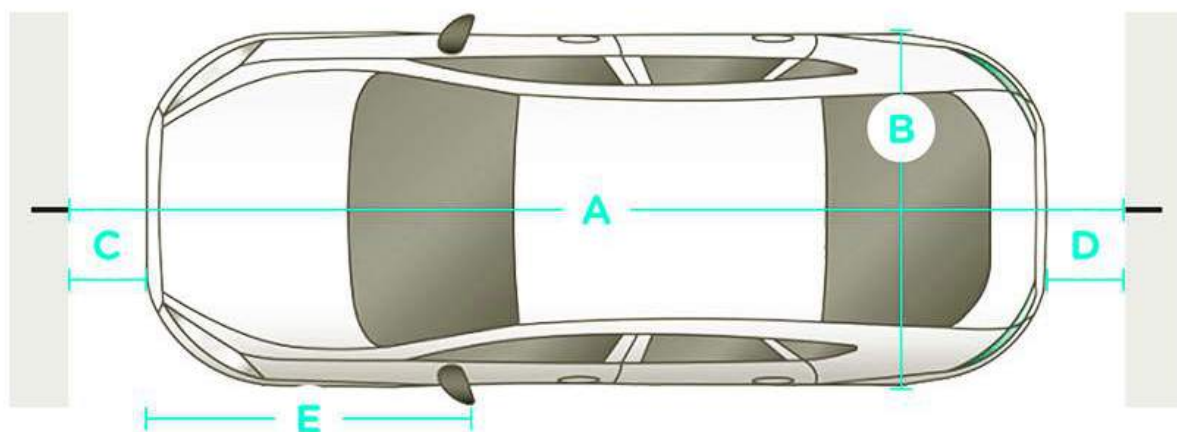
Нажмите ОК.

STEP 03

Введите 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:

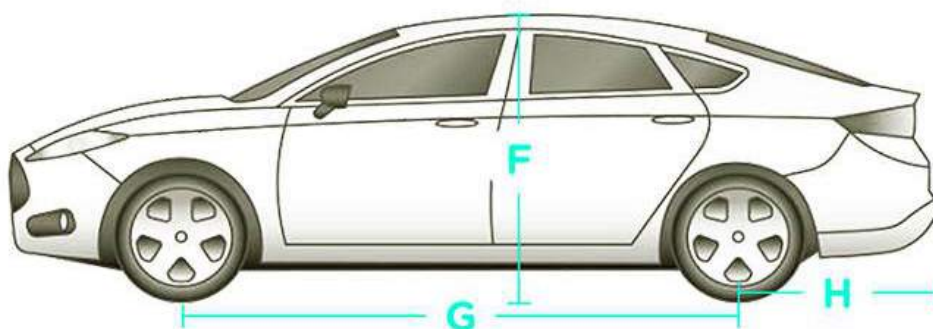
расстояние от передней части до отладочной ткани

D:

расстояние от задней части до отладочной ткани

E:

расстояние от зеркала заднего вида до передней части автомобиля



F:

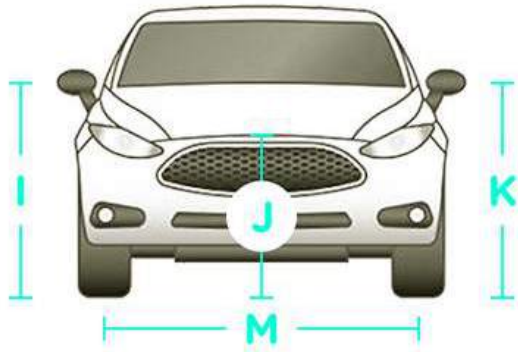
высота автомобиля

G:

колесная база

H:

задний свес



I:

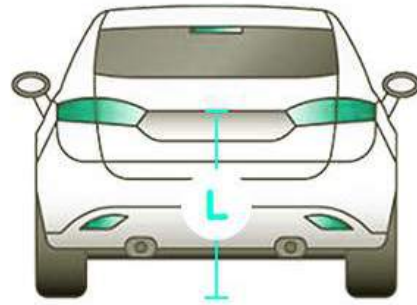
высота правой камеры

K:

высота левой камеры

M:

колесная база спереди



J:

высота передней камеры

L:

высота задней камеры

01

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



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		4	5	6
	Колёсная база	Колея передней оси	Задний свес		1	2	3
	300	160	140		0	Backspace	
	Зеркало заднего вида-передняя часть	Задняя часть	Передняя часть				
	Высокое	Перед. камера	Зад. камера	Лев. камера	Прав. камера	*Тип объектива	*Светочувствительность
		60	100	110	110		S332
	Смещение	0	0	0	0	6053	6048 2053



Внимание: для * обязательно единицы измерения (см)

Вкл. соединение

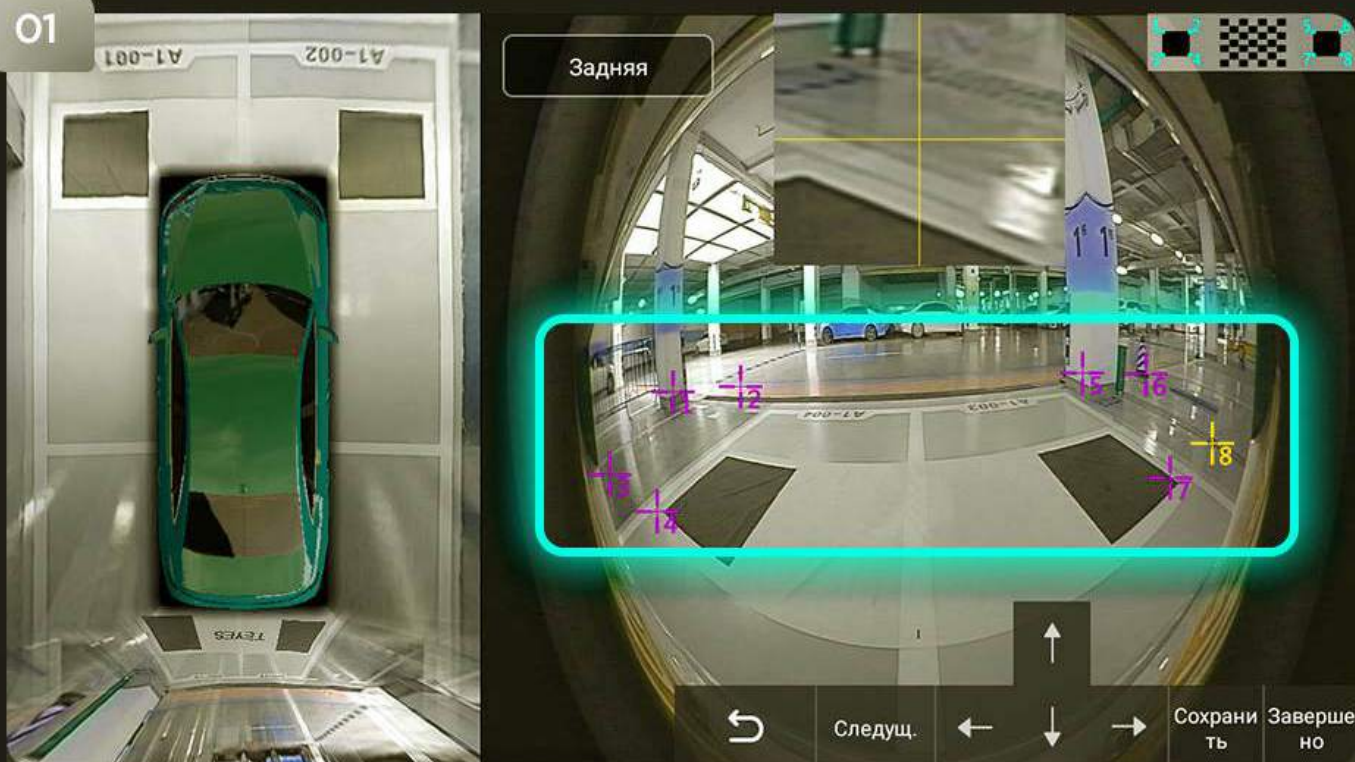
После выбора соответствующих параметров линз, нажмите на "Вкл. соединение".

STEP 04

Первичная настройка

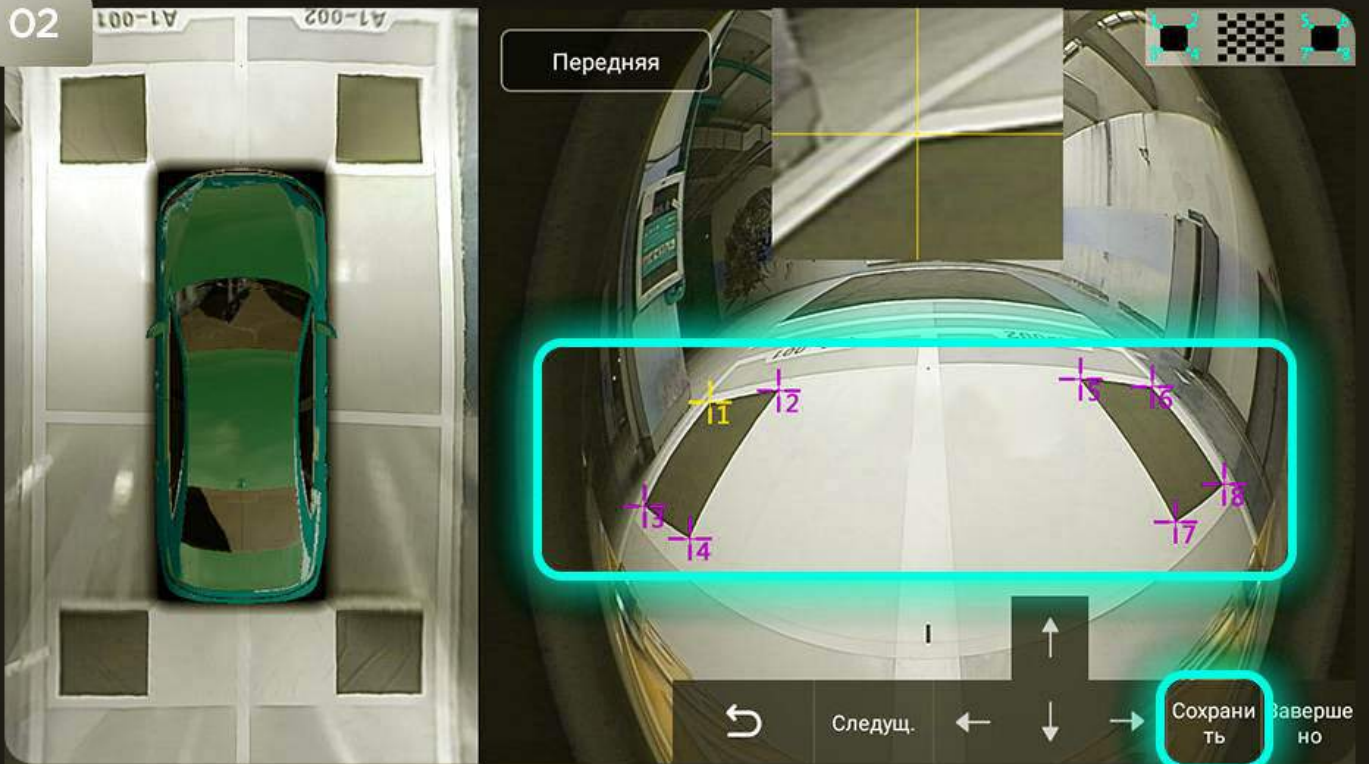
Если после автоматического соединения обнаружатся не соответствия состыковки, то необходимо вручную переместить точку калибровки.

01



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

02



После перемещения точки калибровки нажмите "Сохранить".

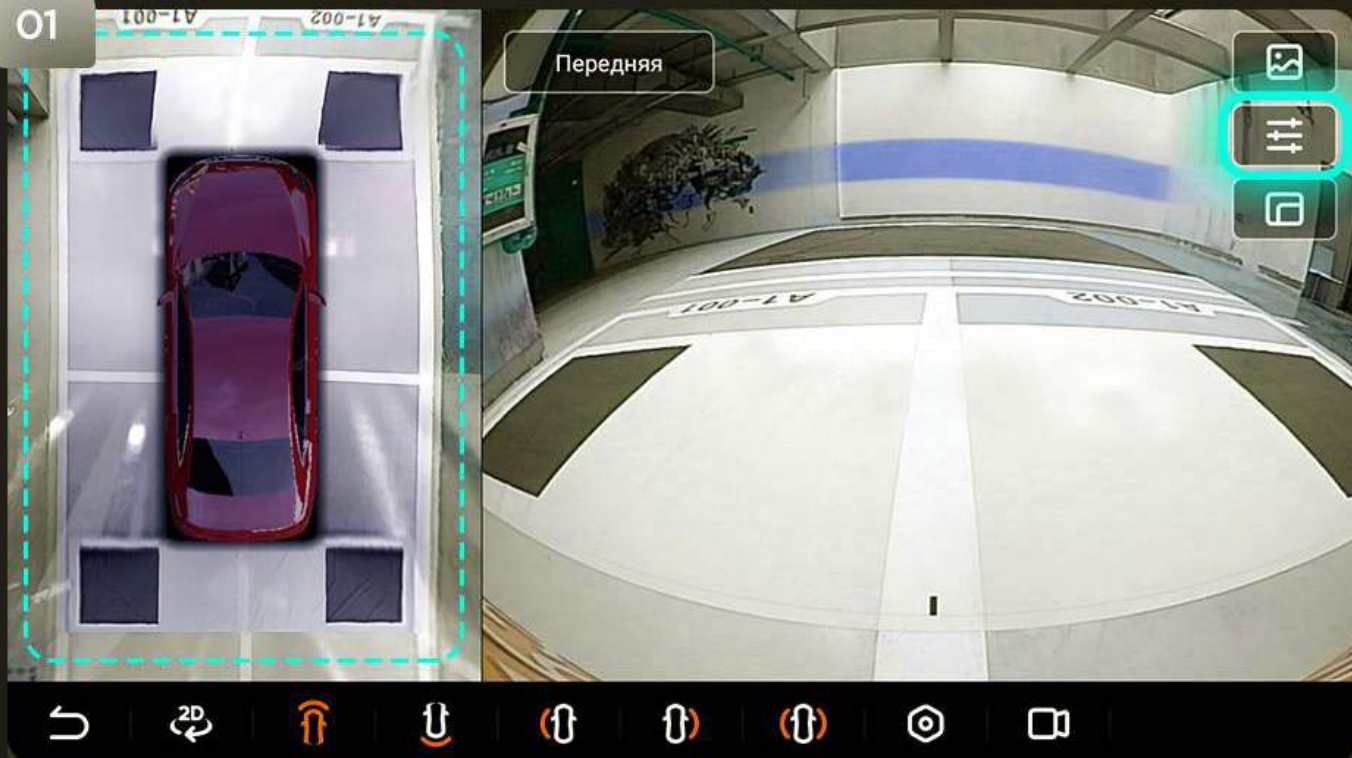
STEP 05

Расширенная настройка

Если после первичной настройки обнаружены смещения положений, неправильная графика, искривленные края и т. п.

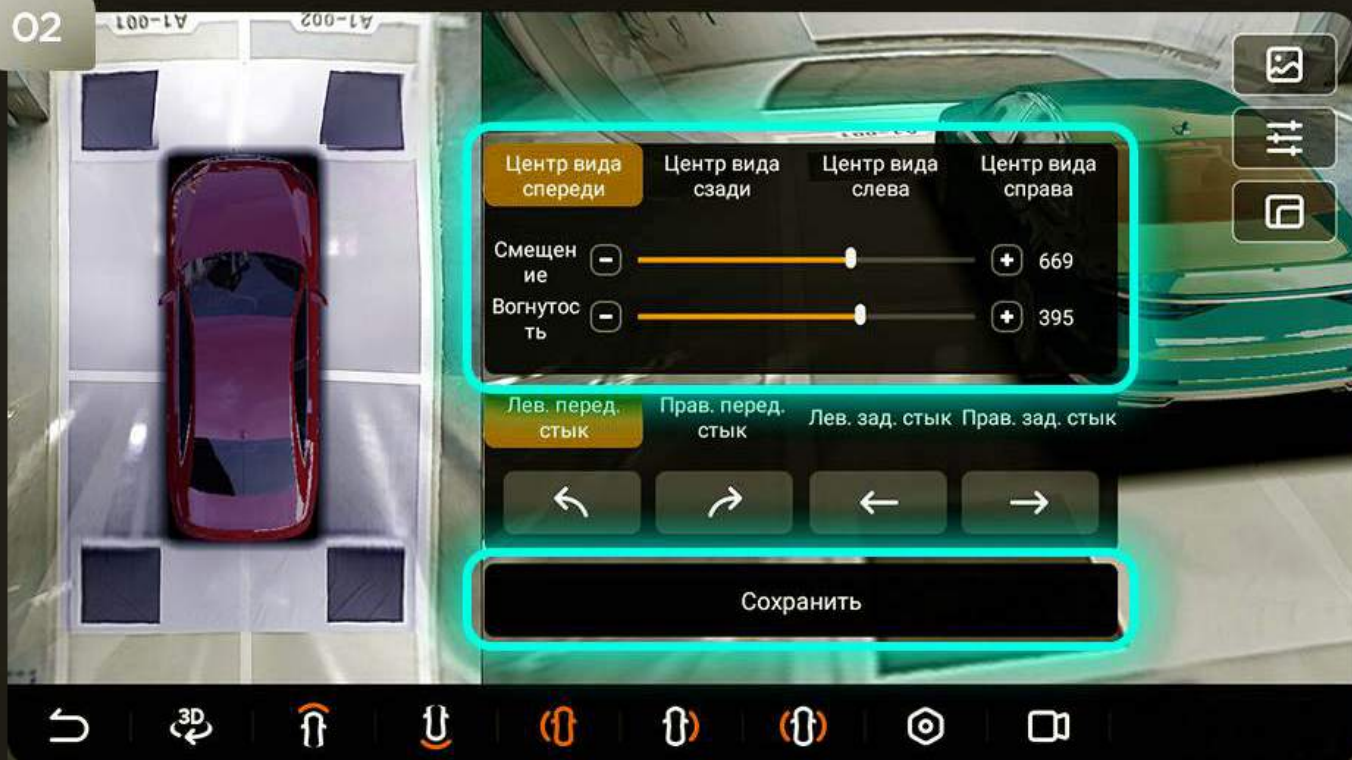
(выделено пунктиром в нижней части рисунка)

01



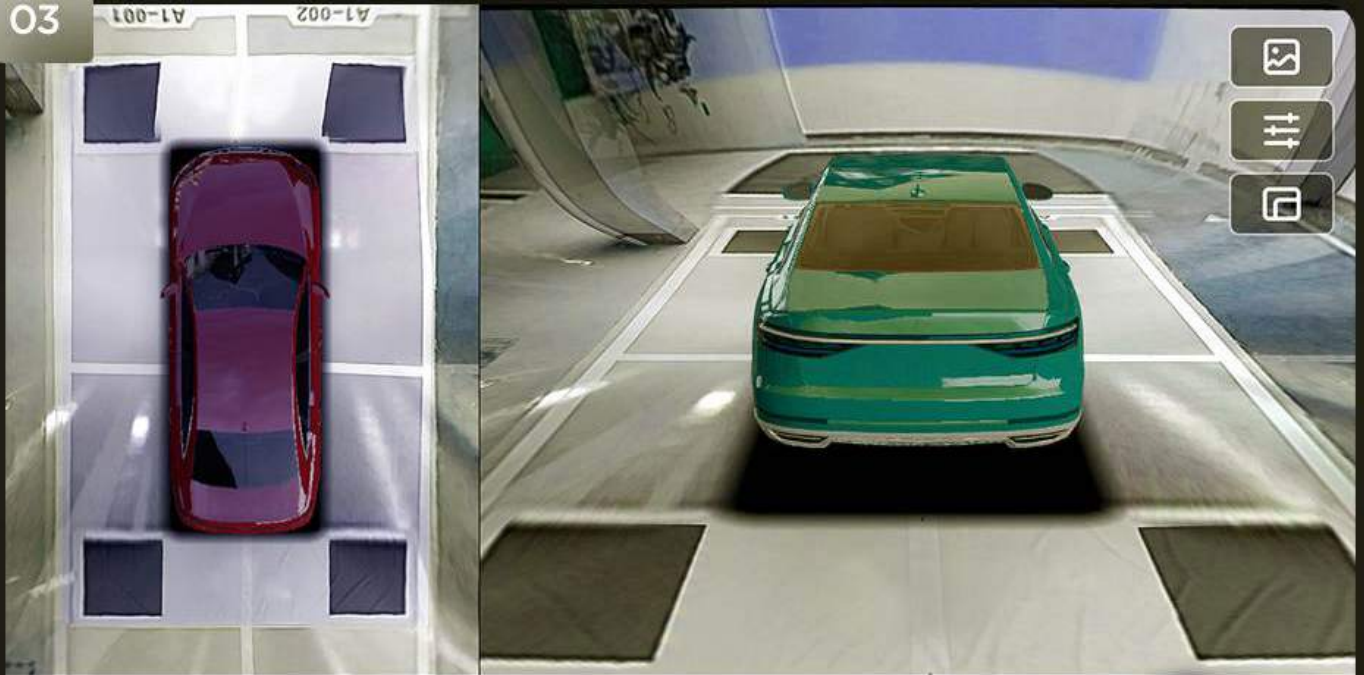
Необходимо нажать на клавишу регулировки в правом верхнем углу для расширенной настройки.

02



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

03



Результат после корректировки.

