

РУКОВОДСТВО ПО  
ЭКСПЛУАТАЦИИ  
НАВИГАЦИОННОЙ И  
МУЛЬТИМЕДИЙНОЙ  
СИСТЕМ



TOYOTA

*Supra*

TOYOTA MOTOR EUROPE NV/SA

Адрес: Avenue du Bourget 60 - 1140 Brussels, Belgium.

Веб-сайт: <https://www.toyota-europe.com>

©2016 TOYOTA MOTOR CORPORATION

Все права защищены. Копирование данного документа полностью или частично без письменного разрешения корпорации Toyota Motor запрещено.

Отпечатано в ЕС

**GR** TOYOTA  
*Supra*

 **TOYOTA**

## 1 НАВИГАЦИЯ

### 1-1. НАВИГАЦИЯ

Обзор.....	4
Ввод пункта назначения .....	5
Поездка .....	11
Карта .....	14
Настройки .....	23
Многоэкранный режим.....	26
Дорожная информация.....	27
Навигационные данные.....	30
Часто задаваемые вопросы .....	32

## 2 РАЗВЛЕЧЕНИЯ

### 2-1. РАЗВЛЕЧЕНИЯ

Общие положения.....	34
Звук.....	36
Радиоприемник.....	38
Аудио.....	44
Видео .....	53

## 3 СВЯЗЬ

### 3-1. СВЯЗЬ

Телефон.....	56
Службы и приложения.....	72

Toyota Motor Europe NV/SA, Avenue du  
Bourget 60 - 1140 Brussels (Брюссель),  
Belgium (Бельгия)  
[www.toyota-europe.com](http://www.toyota-europe.com)

**1-1. НАВИГАЦИЯ**

Обзор .....	4
Ввод пункта назначения .....	5
Поездка .....	11
Карта .....	14
Настройки .....	23
Многоэкранный режим .....	26
Дорожная информация .....	27
Навигационные данные .....	30
Часто задаваемые вопросы ...	32

## Обзор

### Комплектация автомобиля


В этой главе описаны все варианты серийного, экспортного и специального оборудования, которые предлагаются в модельном ряду. Поэтому описывается также оборудование, которое отсутствует в автомобиле, например, в связи с выбранным дополнительным оборудованием или экспортным вариантом. Это также относится к важным для безопасности функциям и системам. При использовании соответствующих функций и систем соблюдайте действующие законы и правила.

### Общие положения

Система навигации с помощью спутников определяет точное местоположение автомобиля и надежно ведет к любому заданному пункту назначения.

Навигационные данные сохраняются в автомобиле и могут быть обновлены с помощью USB-носителя.

### Вызов системы навигации

- 1  Нажмите кнопку на контроллере.
- 2 "Навигация"

## Правила техники безопасности



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Управление встроенными информационными системами и устройствами связи во время движения может отвлекать от окружающей дорожной обстановки. Возможна потеря контроля над автомобилем. Существует опасность ДТП. Управляйте системами или устройствами, только если позволяет дорожная ситуация. При необходимости остановитесь и управляйте системами или устройствами во время стоянки автомобиля.
- Указания системы навигации могут противоречить текущей дорожной ситуации, например, изменения схемы движения транспорта или дорожные работы. Существует опасность ДТП. Всегда соблюдайте правила дорожного движения и предписания дорожных знаков.

## Ввод пункта назначения

### Комплектация автомобиля


В этой главе описаны все варианты серийного, экспортного и специального оборудования, которые предлагаются в модельном ряду. Поэтому описывается также оборудование, которое отсутствует в автомобиле, например, в связи с выбранным дополнительным оборудованием или экспортным вариантом. Это также относится к важным для безопасности функциям и системам. При использовании соответствующих функций и систем соблюдайте действующие законы и правила.

## Ввод пункта назначения с помощью адреса

### Общие положения

Если был введен только населенный пункт, начинается ведение к центру населенного пункта.

### Выбор страны

- 1 "Навигация"
- 2  "Ввод адреса"
- 3 "Страна?"
- 4 Выберите страну из списка.

### Ввод адреса

- 1 "Насел. пункт/индекс?"
- 2 Введите буквы или числа.

- 3 Наклоните контроллер вправо, чтобы выбрать населенный пункт или почтовый индекс из списка.
- 4 "Улица?"
- 5 Ввод улицы осуществляется аналогично вводу населенного пункта.
- 6 "Номер дома/перекресток?"
- 7 Перейдите к списку номеров домов и перекрестков.
- 8 Выберите номер дома или перекресток.

### Альтернатива: ввод улицы и перекрестка


- 1 "Улица?"
- 2 Ввод улицы осуществляется аналогично вводу населенного пункта.
- 3 "Номер дома/перекресток?"
- 4 Перейдите к списку перекрестков.
- 5 При необходимости "Перекрестки"
- 6 Выберите нужный перекресток.

### При использовании системы навигации Professional: поиск улицы

#### Общие положения

Необходимой дороги/улицы нет в указанном населенном пункте, так как она находится в другом его районе.

### Выбор улицы

- 1 "Навигация"
- 2  "Ввод адреса"
- 3 Выберите "Улица?" или отображаемую улицу.
- 4 При необходимости выберите буквы.
- 5 Перейдите к списку названий улиц.
- 6 Выберите улицу.

### Включение ведения по маршруту


"Начать ведение к цели" или добавление промежуточного пункта назначения, см. стр. Р.12.

### Последние пункты назначения

#### Общие положения

Пункты назначения, куда вы ездили прошлый раз, сохраняются автоматически.

#### Вызов пункта назначения из последних пунктов назначения

- 1 "Навигация"
- 2  "Последние цели"
- 3 Выберите пункт назначения.

#### Удаление последних пунктов назначения

- 1 "Навигация"

- 2  "Последние цели"

- 3 Выделите пункт назначения.

- 4  Нажмите кнопку.

- 5 "Удалить цель" или "Удалить все последние цели"

## Быстрый поиск


### Принцип действия

В зависимости от комплектации поиск особых пунктов назначения и адресов можно выполнять посредством ввода последовательности букв в режиме онлайн или в сохраненных в автомобиле навигационных данных. Будут показаны все записи, в которых имеются буквы в таком порядке.

### Общие положения

Одновременно можно искать по населенному пункту и улице. Для этого введите последовательность букв для названия населенного пункта, затем пробел, и затем введите последовательность букв для названия улицы.

### Вызов быстрого поиска

- 1 "Навигация"
- 2 "Ввести новую цель"
- 3  "Быстрый поиск"
- 4 Введите не менее трех букв или символов.



- 5 **OK** При необходимости выберите символ.

Результаты отображаются в виде списка.

- 6 Наклоните контроллер вправо.
- 7 Выберите нужный пункт назначения.

### Ввод пункта назначения с помощью голосового управления

#### Общие положения

- Инструкция для системы голосового управления, см. руководство по эксплуатации автомобиля.
- При вводе пунктов назначения с помощью голосовых команд можно выбирать между режимом голосового управления и режимом Toyota Supra Command.
- Прослушивание возможных голосовых команд в исполнении системы: ›Voice commands‹ или ›Help‹.

#### Голосовые команды

- Одной отдельной командой можно произнести полные адреса или целым словом можно назвать страны, населенные пункты, улицы и перекрестки. Для этого нужно установить язык системы на язык страны назначения.
- Адреса можно называть по буквам, даже если выбран другой язык системы.

Говорите ровным тоном, не повышая и не понижая голоса, избегая излишних ударений и пауз.

- Особые пункты назначения для навигации можно искать в Интернете естественным языком, например, задав вопрос об определенном ресторане поблизости.
- Возможные варианты ввода зависят от навигационных данных, настроек языка и региональных параметров.

### Ввод адреса одной командой

- 1 Нажмите кнопку  или



на рулевом колесе.

- 2 ›Enter destination‹
- 3 Дождитесь вопроса системы голосового управления.
- 4 Проговорите адрес в предлагаемой последовательности.
- 5 Продолжите ввод, задаваемый системой голосового управления.

При необходимости назовите составные части адреса по отдельности, например, населенный пункт.


### Домашний адрес

#### Общие положения


Домашний адрес должен быть сохранен.

#### Принятие вашего домашнего адреса в качестве пункта назначения

- 1 "Навигация"

- 2 "Ввести новую цель"
- 3  "Домашний адрес"

#### Задание домашнего адреса

- 1 "Навигация"
- 2 "Ввести новую цель"
- 3  "Задать домашний адрес"
- 4 Введите адрес, при необходимости название и прочие подробности.

#### Изменение домашнего адреса

Домашний адрес сохраняется в контактах и может быть изменен там. Изменение контактов, см. стр. Р.61.


### Особые пункты назначения

#### Общие положения

Особые пункты назначения – это особые места, которые могут быть полезны во время поездки. Особые пункты назначения, например, рестораны, отели, автозаправочные станции, могут применяться в качестве пункта назначения. Даже при наличии самых последних данных навигации информация об отдельных особых пунктах назначения может измениться, например, автозаправочные станции могут не работать.

#### Поиск особых пунктов назначения

Вызов поиска особых пунктов назначения

- 1 "Навигация"
- 2 "Ввести новую цель"
- 3  "Объекты POI"
- 4 Выберите нужную настройку:
  - "Онлайн-поиск": поиск особых пунктов назначения в Интернете.
  - "Поиск по ключевым словам" или "Поиск по категориям": поиск особых пунктов назначения в сохраненных данных системы навигации автомобиля.
  - Поиск по предпочитаемым категориям особых пунктов назначения.

Поиск в режиме онлайн

- 1 "Онлайн-поиск"
  - 2 Введите ключевое слово.
  - 3 "Поиск"
- Отображаются варианты.
- 4 Выберите вариант.
- Отображается список особых пунктов назначения.
- 5 "Место поиска"
- При необходимости местоположение для поиска можно откорректировать.
- 6 Выберите особый пункт назначения.
- Отображается подробная информация.
- 7 Выберите адрес.
  - 8 При необходимости "Начать ведение к цели"

### Поиск по ключевым словам

- 1 "Поиск по ключевым словам"
- 2 Введите поисковый признак.
- 3 **OK** Выберите пиктограмму.

Выполняется поиск особых пунктов назначения в пункте нахождения.

Отображается список особых пунктов назначения.

Особые пункты назначения сортируются по расстоянию.

- 4 "Изменить место и сортировку": при необходимости поиск можно откорректировать.
- "Место": изменение местоположения.
- "Сортиров. по": изменение сортировки.
- 5 Выберите особый пункт назначения.

Отображается подробная информация.

- 6 Выберите адрес.
- 7 При необходимости "Начать ведение к цели"

### Поиск по категории

- 1 "Поиск по категориям"
- 2 Выберите "Все категории" или нужную категорию особого пункта назначения.

Выполняется поиск особых пунктов назначения в пункте нахождения.

- 3 Отображается список особых пунктов назначения.

Особые пункты назначения сортируются по расстоянию.

- 4 "Изменить место и крит. фильтра": при необходимости критерии поиска корректируются:

- "Место": изменение местоположения.
- "Сортиров. по": изменение сортировки.
- При необходимости выберите подробную информацию о категориях.
- "Ключевое слово": ограничение списка с помощью поиска по ключевым словам.

- 5 "Показать результаты"

- 6 Выберите особый пункт назначения.

Отображается подробная информация.

- 7 Выберите адрес.
- 8 При необходимости "Начать ведение к цели"

### Предпочитаемые категории особых пунктов назначения

Отображаются наиболее часто искомые особые пункты назначения.

Для поиска особых пунктов назначения нужной категории выберите предпочитаемую категорию особых пунктов назначения.

### Отображение особых пунктов назначения на карте

#### Принцип действия


Категории особых пунктов назначения могут отображаться как символы на карте.

#### Выбор категорий

- 1 "Навигация"
- 2 "Настройки"
- 3 "Элементы на карте"
- 4 "Объекты POI"
- 5 Выберите нужную настройку.

Вид отображения можно включать и выключать на панели управления карты, см. стр. P.20.

### Выбор пункта назначения из контактов

- 1 "Навигация"
- 2 "Ввести новую цель"
- 3  "Контакты"

Контакты отображаются с адресами, если эти адреса в контактах были проверены как пункты назначения. Проверка адреса в качестве пункта назначения, см. стр. P.61.

- 4 Выберите контакт.
- 5 Выберите адрес.
- 6 "Начать ведение к цели"

### Ввод пункта назначения с помощью GPS-координат


#### Принцип действия

Пункты назначения можно вводить напрямую с помощью GPS-координат.

#### Общие положения

Координаты можно вводить в градусах, минутах и секундах или в качестве десятичного значения.

#### Вызов


- 1 "Навигация"
- 2 "Ввести новую цель"
- 3  "Координаты GPS"
- 4 "Формат"
  - "Градусы Минуты Секунды"
  - "Десятичный"
- 5 "Долгота" или "Широта"
- 6 Вращайте контроллер до отображения на экране нужных координат и нужной стороны света.
- 7 Нажмите на контроллер.
- 8 При необходимости введите значения для минут и секунд и стороны света.
- 9 "Перенять цель"

## Ввод пункта назначения с помощью услуги консьержа

### Общие положения

Услуга консьержа информирует, например, об отелях и ресторанах. Адреса можно также передавать напрямую в систему навигации.

### Вызов услуги консьержа

- 1 "Навигация"
- 2 "Ввести новую цель"
- 3  "Консьерж-сервис"

Устанавливается голосовое соединение с услугой консьержа.

## Поездка



### Комплектация автомобиля

В этой главе описаны все варианты серийного, экспортного и специального оборудования, которые предлагаются в модельном ряду. Поэтому описывается также оборудование, которое отсутствует в автомобиле, например, в связи с выбранным дополнительным оборудованием или экспортным вариантом. Это также относится к важным для безопасности функциям и системам. При использовании соответствующих функций и систем соблюдайте действующие законы и правила.

### Общие положения

При планировании поездки можно ввести несколько промежуточных пунктов назначения.

### Новая поездка

- 1 "Навигация"
- 2 "Карта"
- 3 При необходимости наклоните контроллер влево.
- 4  "Ведение к цели"
- 5 "Ввести новую цель"
- 6 Выберите отдельный пункт назначения.
- 7 Введите промежуточный пункт назначения.
- 8  "Начать ведение к цели"

## Промежуточные пункты назначения

### Общие положения


Перед вводом промежуточного пункта назначения необходимо ввести отдельный пункт назначения.

Для одной поездки можно указать до 30 промежуточных пунктов назначения.

### Ввод промежуточного пункта назначения


- 1 "Навигация"
- 2 "Добавить промежуточную цель"
- 3 Выберите способ ввода пункта назначения.
- 4 Введите промежуточный пункт назначения.

В качестве альтернативы промежуточный пункт назначения также можно вводить с помощью карты:

- 1 "Навигация"
- 2 "Карта"
- 3  "Ведение к цели"
- 4 "Добавить промежуточную цель"
- 5 Выберите способ ввода пункта назначения.
- 6 Введите промежуточный пункт назначения.

Промежуточный пункт назначения вставляется в список и выделяется.

## Редактирование промежуточных пунктов назначения


- 1 "Навигация"
- 2 "Карта"
- 3  "Ведение к цели"
- 4 Выберите промежуточный пункт назначения.
- 5 Выберите нужную настройку:
  - "Пропустить цель": пропуск текущего промежуточного пункта назначения.
  - "Начать ведение к цели": начало ведения по маршруту до промежуточного пункта назначения.
  - "Изменить порядок": перемещение промежуточного пункта назначения в списке.
  - "Удалить цель": удаление промежуточного пункта назначения.

## При использовании системы навигации Professional: сохраненные поездки

### Общие положения


Можно сохранить до 30 поездок в списке поездок. При необходимости удалите существующие поездки, чтобы сохранить новые.

### Сохранение



- 1 "Навигация"
- 2 "Карта"
- 3  "Ведение к цели"

- 4 "Сохранить поездку"
- 5 Введите название.
- 6 **OK** Выберите пиктограмму.

### Выбор

- 1 "Навигация"
- 2 "Поездки"
- 3  "Мои поездки"
- 4 Выберите поездку.
- 5 "Изменить поездку" или "Начать ведение к цели"

### Удаление

- 1 "Навигация"
- 2 "Поездки"
- 3  "Мои поездки"
- 4 При необходимости выделите нужную поездку.
- 5  Нажмите кнопку.
- 6 "Удалить все поездки" или "Удалить поездку"

**При использовании системы навигации Professional: последняя поездка**

### Общие положения

Последняя совершенная поездка автоматически сохраняется и может быть вызвана снова.

### Вызов

- 1 "Навигация"
- 2 "Поездки"
- 3 "Последняя созданная поездка"
- 4 При необходимости выберите другой промежуточный пункт назначения.
- 5 "Изменить поездку" или "Начать ведение к цели"

**При использовании системы навигации Professional: импорт поездок**

### Общие положения

Поездки можно импортировать через USB-носитель. На USB-носителе и в системе навигации можно сохранять не более 30 поездок, иначе импорт будет невозможен.

Поездки также можно импортировать с помощью Toyota Supra Connect.

### Импорт поездок через USB-носитель

- 1 Вставьте USB-носитель в USB-порт спереди.
- 2 "Навигация"
- 3 "Поездки"
- 4 "Импортировать поездку (USB)"

## Карта

### Комплектация автомобиля

В этой главе описаны все варианты серийного, экспортного и специального оборудования, которые предлагаются в модельном ряду. Поэтому описывается также оборудование, которое отсутствует в автомобиле, например, в связи с выбранным дополнительным оборудованием или экспортным вариантом. Это также относится к важным для безопасности функциям и системам. При использовании соответствующих функций и систем соблюдайте действующие законы и правила.

### Вызов карты

- 1 "Навигация"
- 2 "Карта"



Карту можно также вызывать напрямую с помощью кнопки на контроллере.

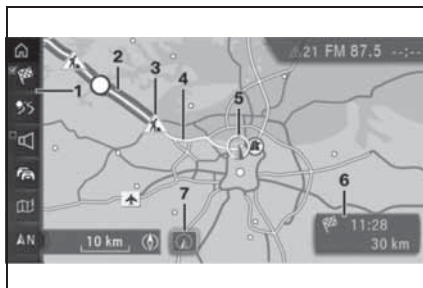
## Обзор

### Общие положения

Картой можно управлять с помощью Toyota Supra Command.

Пояснение принципа действия, см. руководство по эксплуатации автомобиля.

## Отображение карты





- 1 Панель инструментов
- 2 Участок пути с затором
- 3 Дорожный знак, обозначающий затор
- 4 Запланированный маршрут
- 5 Местонахождение
- 6 Поле состояния
- 7 В комплектации с сенсорным экраном: отображение местонахождения

### Панель инструментов

Пиктограмма	Функция
	Включение/выключение ведения по маршруту.
	Изменение текущего маршрута.
	Включение/выключение голосовых инструкций.
	Дорожная информация. Состояние дорожной информации. Наличие объезда.
	Отображение дополнительной информации на карте.



Пиктограмма	Функция
	Выбор режима отображения карты.
	Интерактивная карта.

Для переключения на панель управления наклоните контроллер влево.

### Поле состояния

На дисплее отображается следующая информация:

- Пиктограмма активного ведения по маршруту.
- Время прибытия и расстояние до пункта назначения.
- Возможная задержка по времени из-за заторов.

### Линии на карте

Улицы и дороги в соответствии со своей классификацией отображаются в виде различных цветов и линий.


- Пунктирные линии: железная дорога и паромные переправы
- Тонкие линии: государственные границы

### Заторы

Если принимается дорожная информация от радиостанции или от службы предупреждений о ситуации на дорогах, на карте могут отображаться заторы.


## Ведение по маршруту

### Запуск

- 1 "Навигация"
- 2 Введите пункт назначения, см. стр. P.5.
- 3  "Начать ведение к цели"

После запуска маршрута на дисплее появляется сообщение с наиболее важными установленными критериями маршрута.

### Завершение



- 1 "Навигация"
- 2 "Карта"
- 3 Наклоните контроллер влево.
- 4  Выберите пиктограмму.
- 5 "Завершить ведение к цели"

## Сохранение текущего пункта назначения как контакта

### Принцип действия

После ввода пункта назначения можно сохранить его в контактах.

### Сохранение

- 1 "Навигация"
- 2 "Карта"
- 3  "Ведение к цели"
- 4 Выберите пункт назначения.
- 5  Нажмите кнопку.

- 6 "Сохранить как контакт" или "Добавить к контакту"
- 7 При необходимости выберите существующий контакт.
- 8 Введите название и прочие подробности.
- 9 "Сохранить контакт в автомобиле"

## Изменение маршрута

### Критерии маршрута

#### Общие положения

На рассчитанный маршрут можно повлиять выбором различных критериев. Предложенный маршрут может отличаться от личного опыта.


В системе навигации Professional: критерии для маршрутов изменять нельзя.

#### Настройки критериев маршрута по умолчанию

Возможна индивидуальная настройка критериев маршрута. Настройки сохраняются как настройки по умолчанию и автоматически применяются для ведения по новым маршрутам. Настройки маршрута по умолчанию, см. стр. P.23.

При активном ведении по маршруту: изменение критериев маршрута на карте

- 1 "Навигация"
- 2 "Карта"

- 3 Наклоните контроллер влево.
- 4  "Маршрут"
- 5 Выберите нужную настройку.
- 6 При необходимости выберите общие критерии маршрута: "Общие настройки маршрута"

#### Альтернативные маршруты

##### ■ Принцип действия

При активном ведении по маршруту по возможности предлагаются альтернативные маршруты.

##### ■ Отображение альтернативных маршрутов

- 1 "Навигация"
- 2 "Карта"
- 3 Наклоните контроллер влево.

#### 4 "Маршрут"

Отображается обзор текущего маршрута и предлагаемых альтернативных маршрутов. Дополнительно отображается такая информация, как время в пути и длина маршрута, а для альтернативных маршрутов может показываться информация о расходе топлива по сравнению с текущим маршрутом.

В многоэкранном режиме маршруты отображаются разными цветами.

- 5 Выберите альтернативный маршрут, чтобы применить его в ведении по маршруту.


При использовании системы навигации Professional: альтернативные маршруты в режиме онлайн

##### ■ Общие положения

Альтернативные маршруты в режиме онлайн передаются в автомобиль в

режиме онлайн.

При этом может учитываться информация о заторах и прогнозы относительно движения транспорта.

 Символ обозначает альтернативные маршруты в режиме онлайн.

Если наряду с альтернативными маршрутами в режиме онлайн включено динамическое ведение по маршруту, доступные альтернативные маршруты в режиме онлайн автоматически применяются в ведении по маршруту.

#### ■ Активация/деактивация альтернативных маршрутов в режиме онлайн

- 1 "Навигация"
- 2 "Настройки"
- 3 "Настройки маршрута"
- 4 "Онлайн-маршруты"

### Прохождение маршрута

#### Принцип действия

Во время ведения по маршруту может отображаться более подробная информация о текущем маршруте, и можно корректировать проложенный маршрут.

#### Общие положения

В зависимости от комплектации во время ведения по маршруту прохождение маршрута может отображаться в различных видах:

- Список участков маршрута, см. стр. Р.17.
- Отображение карты, см. стр. Р.20.
- Указания по ведению по маршруту

на карте, см. стр. Р.21.

- При использовании системы навигации Professional: Стрелочный указатель в многоэкранном режиме, см. стр. Р.26.
- Стрелочный указатель в комбинации приборов.
- В зависимости от комплектации стрелочный указатель на проекционном дисплее.

#### Список участков маршрута


##### ■ Принцип действия

При активном ведении по маршруту можно отобразить список участков маршрута.

##### ■ Общие положения

Для каждого участка маршрута отображается расстояние, которое необходимо проехать. При необходимости также отображаются рекомендации по заправке топливом.

##### ■ Показания

- 1 "Навигация"
- 2 "Карта"
- 3 Наклоните контроллер влево.
- 4  "Маршрут"
- 5 "Ход маршрута"
- 6 Выделите участок маршрута.



Участок маршрута также отображается в многоэкранном режиме.

#### Объезд участка маршрута



##### ■ Принцип действия

Для участка маршрута можно рассчитать новый маршрут.

### ■ Настройка объездов

- 1 "Навигация"
- 2 "Карта"
- 3 Наклоните контроллер влево.
- 4  "Маршрут"
- 5  "Изменить маршрут"
- 6 "Объезд:"
- 7 Вращайте контроллер до отображения нужного расстояния, по достижении которого необходимо будет вернуться к первоначальному маршруту.
- 8 Нажмите на контроллер.

### ■ Удаление объездов

- 1 "Навигация"
- 2 "Карта"
- 3 Наклоните контроллер влево.
- 4  "Маршрут"
- 5  "Изменить маршрут"
- 6 "Удалить объезд"

Рекомендации по дозаправке

### ■ Принцип действия

Рассчитывается оставшийся запас хода и при желании отображаются автозаправочные станции по маршруту следования.



### ■ Общие положения

Даже при наличии самых последних данных навигации информация об отдельных автозаправочных станциях может измениться, например, автозаправочные станции могут не работать.

Рекомендации по дозаправке

отображаются в списке маршрутов, см. стр. Р.17.


### ■ Вызов

- 1 "Навигация"
- 2 "Карта"
- 3 Наклоните контроллер влево.
- 4  "Маршрут"
- 5 "Ход маршрута"
- 6  "Заправка"

Отображается список автозаправочных станций.

- 7 Выделите автозаправочную станцию.

Местонахождение автозаправочной станции отображается в многоэкранном режиме.



- 8 Выберите автозаправочную станцию.
- 9  Выберите пиктограмму.
- 10 "Начать ведение к цели"



Изменение маршрута

### ■ Принцип действия

При активном ведении по маршруту отображаемый на карте маршрут можно изменять вручную. Для этого потяните маршрут с помощью маркированной точки на маршруте, так называемого магнита маршрута, в нужном направлении.

### ■ Установка магнита маршрута

- 1 "Навигация"
- 2 "Карта"
- 3 Наклоните контроллер влево.
- 4  "Маршрут"
- 5  "Изменить маршрут"

- 6 "Установить отклонение"
  - 7 Перетащите магнит маршрута, как на интерактивной карте, с помощью контроллера в нужное место:
    - Изменение масштаба: поверните контроллер.
    - Перемещение карты: наклоните контроллер в соответствующем направлении.
    - Перемещение карты по диагонали: наклоните контроллер в соответствующем направлении и поверните его.
  - 8 Нажмите на контроллер.
  - 9 "Перенять отклонение"
- **Изменение магнита маршрута**
- 1 "Навигация"
  - 2 "Карта"
  - 3 Наклоните контроллер влево.
  - 4  "Маршрут"
  - 5  "Изменить маршрут"
  - 6 Выберите нужную настройку:
    - "Изменить отклонение": повторное изменение измененного маршрута.
    - "Удалить отклонение": возврат к первоначальному маршруту.

При использовании системы навигации Professional: моделирование ведения по маршруту

#### ■ Принцип действия

При стоящем автомобиле и активном ведении по маршруту можно моделировать поездку по маршруту.









#### ■ Вызов

- 1 "Навигация"
- 2 "Карта"
- 3 "Маршрут"
- 4 "Симуляция маршрута"

Маршрут отображается на карте.

#### ■ Функции и настройки


Для вызова дополнительных функций и настроек наклоните контроллер влево.

Пиктограмма	Функция
	"Запустить симуляцию"
	"Стоп"
	"Скорость:"
	"След. отрезок маршрута"
	"Предыдущ. отрезок маршрута"
	"Перейти к пункту назнач."
	"Перейти к местонахождению"
	"Объекты POI"

### Голосовые инструкции

#### Включение/выключение

Настройка сохраняется для текущего используемого профиля водителя.

- 1 "Навигация"
- 2 "Карта"
- 3 Наклоните контроллер влево.
- 4  "Голосовые подсказки"

#### Повтор

- 1 "Навигация"

- 2 "Карта"
- 3 Нажмите на контроллер.
- 4 "Повторить гол. подсказку"

С помощью кнопки:



Нажмите на кнопку дважды.

### Регулировка громкости

Во время голосовых подсказок вращайте регулятор громкости, чтобы настроить нужную громкость.

### Сохранение на кнопки быстрого доступа

Функцию включения/выключения голосовых подсказок для быстрого доступа можно сохранить на кнопку быстрого доступа.

### Отображение дополнительной информации на карте

- 1 "Навигация"
- 2 "Карта"
- 3 "Доп. информация"
- 4 Выберите нужную настройку:
  - "Объекты POI": отображение символов особых пунктов назначения.
  - "Загруженность дорог": отображение полос движения транспортного потока.

Информация о транспортном потоке на карте, см. стр. P.29.

- "События на дорогах": отображение символов дорожной информации.
- При использовании системы

навигации Professional:

"Инф. о парковке": цветные линии показывают вероятные свободные парковочные места по маршруту следования. Чем ярче линии, тем выше вероятность найти парковочное место. Может отображаться список населенных пунктов, для которых доступна информация о парковках. Отображение списка населенных пунктов, см. стр. P.24.

- При использовании системы навигации Professional:

"Вид со спутника": в зависимости от доступности и разрешения изображения со спутников отображаются в фоновом режиме в определенном масштабе.

### Отображение карты

#### Принцип действия

Вид карты может отображаться в разных перспективах, как, например, с указанием северного направления или с указанием направления движения.








#### Общие положения

Масштаб карты можно увеличивать или уменьшать.

Дополнительные настройки карты, см. стр. P.25.

#### Выбор режима отображения карты

- 1 "Навигация"
- 2 "Карта"
- 3 Наклоните контроллер влево.
- 4 "Виды карты"

- 5 Выберите нужную настройку:
-  "На север"
  -  "По курсу"
  -  "Перспектива"
  -  "Автомасштаб": при активном ведении по маршруту, при приближении к точке совершения маневра карта автоматически увеличивается.
  -  "Автомасшт. с подсказк.": при активном ведении по маршруту, при приближении к точке совершения маневра карта автоматически увеличивается. Дополнительно на карте отображается информация относительно ведения по маршруту.
  -  "Ручное масштабир.": увеличение или уменьшение масштаба карты вручную.
  -  "Обзор маршрута": отображение участка между местонахождением и пунктом назначения.

### Информация относительно ведения по маршруту

#### Принцип действия

При активном ведении по маршруту на карте может отображаться информация относительно ведения по маршруту в соответствующих точках совершения маневров по текущему маршруту.

#### Общие положения

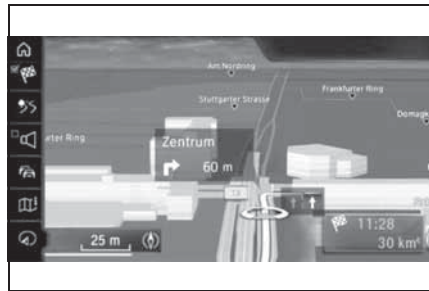
Для дорог с несколькими полосами движения в данных о полосе движения при необходимости

отображаются рекомендованные полосы движения.

При использовании системы навигации Professional:

Информация относительно ведения по маршруту может также отображаться в виде стрелочного указателя в многоэкранном режиме, см. стр. Р.26.

#### Индикация




### Функции при отображении карты

#### Общие положения

Для любой точки на карте можно открывать различную информацию и выполнять настройки.

При этом картой можно управлять с помощью Toyota Supra Command.









#### Управление с помощью контроллера

- 1 "Навигация"
- 2 "Карта"
- 3 Наклоните контроллер влево.
- 4  "Интерактивная карта"
- 5 Выберите пункт назначения с помощью перекрестья.



- Изменение масштаба: поверните контроллер.
  - Перемещение карты: наклоните контроллер в соответствующем направлении.
  - Перемещение карты по диагонали: наклоните контроллер в соответствующем направлении и поверните его.
- 6 Нажмите на контроллер.
  - 7 Выберите нужную настройку.

### Функции

В зависимости от выбранной точки на карте доступны различные функции:

-  "Повторить гол. подсказку"  
При активном ведении по маршруту.
-  "Начать ведение к цели":  
включение ведения по маршруту.
-  "Добавить как пром. цель":  
добавление пункта назначения.
-  "Показать подробнее": можно просмотреть любую подробную информацию о пункте назначения.
-  "Показать подробнее": если перекрестие неподвижно располагается над несколькими особыми пунктами назначения, они отображаются в виде списка.
-  "Выйти из интеракт. карты": при управлении с помощью контроллера: закрытие интерактивной карты.
- В комплектации с сенсорным экраном:
  -  "Назад к месту нахождения": переключение к обычному виду карты.
  -  "Показать пункт назнач.": отображается фрагмент карты

вокруг пункта назначения.

-  "Сохранить местонаход.": сохранение текущего положения в качестве контакта.
-  "Сменить вид карты": переключение вида карты.



## Настройки

### Комплектация автомобиля

В этой главе описаны все варианты серийного, экспортного и специального оборудования, которые предлагаются в модельном ряду. Поэтому описывается также оборудование, которое отсутствует в автомобиле, например, в связи с выбранным дополнительным оборудованием или экспортным вариантом. Это также относится к важным для безопасности функциям и системам. При использовании соответствующих функций и систем соблюдайте действующие законы и правила.

### Общие положения

Настройки системы навигации можно конфигурировать индивидуально. Настройки сохраняются для текущего используемого профиля водителя.

### Маршрут

#### Принцип действия

Возможна индивидуальная настройка критериев маршрута. Настройки сохраняются как настройки по умолчанию и автоматически применяются для ведения по новым маршрутам.

#### Критерий по умолчанию

- 1 "Навигация"
- 2 "Настройки"
- 3 "Настройки маршрута"

- 4 "Критерий по умолчан."
- 5 Выберите нужную настройку:

- "Быстрый": оптимизированный по времени маршрут благодаря кратчайшему расстоянию и быстро преодолеваемым участкам пути.
- "ЕСО": или "Эффективный": маршрут с оптимизированным расходом топлива благодаря сочетанию минимального расхода и быстро преодолеваемых участков пути.

Расчеты времени прибытия и расхода топлива основываются на движении в режиме движения ЕСО или на спокойном стиле вождения.

- "Короткий": оптимизированный по расстоянию маршрут благодаря сочетанию минимального расстояния и быстро преодолеваемых участков пути.

### Дополнительные критерии

#### Регулировка

- 1 "Навигация"
- 2 "Настройки"
- 3 "Настройки маршрута"
- 4 Выберите нужную настройку:
  - Настройки динамического ведения по маршруту:
    - "Автоматический": дорожная информация учитывается при ведении по маршруту. При необходимости текущий маршрут изменяется автоматически.

В зависимости от комплектации также автоматически применяются альтернативные маршруты в режиме онлайн.

- "С подтверждением": при наличии подходящих маршрутов объезда сначала отображается сообщение.
- При использовании системы навигации Professional: "Онлайн-маршруты": принятие альтернативных маршрутов в режиме онлайн.
- При использовании системы навигации Professional: "Записать маршрут": если водитель несколько раз одинаковым способом отклоняется от предложенного маршрута, такое действие будет учитываться при последующем планировании маршрута.
- "Избегать автомагистралей": по возможности избежать выбора скоростных автомагистралей.
- "Избегать платных дорог": по возможности избежать выбора платных дорог.
- "Избегать дорог с Vignette": по возможности избежать выбора дорог с дорожной пошлиной.
- "Избег. паромов и автопоездов": по возможности избежать выбора дорог с паромными переправами.


При использовании системы навигации Professional: участки, которых следует избегать

#### ■ Принцип действия

Области, которые следует объезжать, можно задать как участки, которых следует избегать.

#### ■ Определение участка, которого следует избегать

- 1 "Навигация"
- 2 "Настройки"
- 3 "Настройки маршрута"
- 4 "Исключенные области"

- 5 "Новая исключ. область"
  - 6 Следуйте инструкциям на дисплее управления.
  - 7 "Перенять область"
- **Удаление участка, которого следует избегать**
- 1 "Навигация"
  - 2 "Настройки"
  - 3 "Настройки маршрута"
  - 4 "Исключенные области"
  - 5 При необходимости выделите нужный участок, которого следует избегать.
  - 6  Нажмите кнопку.
  - 7 Удалите нужный или все участки, которых следует избегать.

### При использовании системы навигации Professional: информация о парковках

#### Принцип действия

На карте цветные линии показывают вероятные свободные парковочные места по маршруту следования. Может отображаться список населенных пунктов, для которых доступна информация о парковках.

#### Отображение списка населенных пунктов

- 1 "Навигация"
- 2 "Настройки"
- 3 "Информация об уличной парковке"

Отображается список населенных

пунктов.

## Карта

### Принцип действия

Вид карты можно настраивать индивидуально, например, можно изменять цвет и режим карты. Кроме того, можно определять, какие особые пункты назначения будут отображаться на карте.

### Настройка карты

- 1 "Навигация"
- 2 "Настройки"
- 3 Выберите нужную настройку.

## Домашний адрес

### Принцип действия

Домашний адрес можно задать или изменить.

### Установка домашнего адреса

- 1 "Навигация"
- 2 "Настройки"
- 3 "Задать домашний адрес" или "Изменить домашний адрес"

## Навигационные данные

### Принцип действия


Можно определить положение автомобиля и текущую версию навигационных данных.

## Регулировка

- 1 "Навигация"
- 2 "Настройки"
- 3 "Местонахождение и версия"
- 4 Выберите нужную настройку:
  - "Ввести местонахождение": в ситуациях, когда нет приема сигнала GPS, или, например, сразу после перевозки на пароме, местоположение автомобиля можно задать на карте вручную.
  - "Информация о версии": информация об актуальной версии карты.
  - При использовании системы навигации Professional:

"Участковать в улучшении навигационной карты": такие данные, как, например, скорость или местоположение, обезличенно сохраняются в автомобиле и передаются производителю, чтобы улучшить цифровую карту.

## Сброс настроек

- 1 "Навигация"
- 2 "Настройки"
- 3  Нажмите кнопку.
- 4 "Сбросить все настройки"

## Многоэкранный режим

### Комплектация автомобиля

В этой главе описаны все варианты серийного, экспортного и специального оборудования, которые предлагаются в модельном ряду. Поэтому описывается также оборудование, которое отсутствует в автомобиле, например, в связи с выбранным дополнительным оборудованием или экспортным вариантом. Это также относится к важным для безопасности функциям и системам. При использовании соответствующих функций и систем соблюдайте действующие законы и правила.

### Принцип действия

Для многоэкранного режима независимо от главного экрана можно устанавливать различные виды.

### Регулировка

- 1 Наклоняйте контроллер вправо до выбора многоэкранного режима.
- 2 Нажмите на контроллер.
- 3 Выберите нужную настройку:
  - "Карта": настройка вида карты.
  - "Вид карты": выбор вида карты.
  - "Загруженность дорог": отображение транспортного потока.
  - "События на дорогах": отображение дорожных событий.
  - "Обзор маршрута": отображение обзора маршрута.
  - "Стрелка-указатель": при

активном ведении по маршруту отображается стрелочный указатель. Если ведение по маршруту неактивно, отображается компас.

- "Местонахождение": отображение текущего местоположения.
- "Изображение съездов в 3D": выбранные участки пути, например, перекрестки автострад, отображаются заранее.

## Стрелочный указатель

### Принцип действия

При активном ведении по маршруту информация относительно ведения по маршруту может отображаться в виде списка в многоэкранном режиме.

### Общие положения

Можно указать, какую дополнительную информацию будет показывать стрелочный указатель.

Для дорог с несколькими полосами движения в данных о полосе движения при необходимости отображаются рекомендованные полосы движения.

### Регулировка

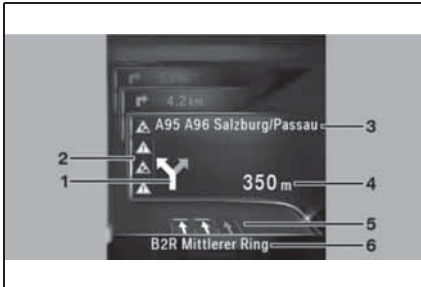
- 1 Наклоняйте контроллер вправо до выбора многоэкранного режима.
- 2 Нажмите на контроллер.
- 3 "Стрелка-указатель"
- 4 Выберите нужную настройку:
  - "Дорожная информация": отображение транспортного

потока и проблем на дороге.

- "Дополнит. информация": отображение дополнительной информации, например, тоннелей.

### Индикация

На дисплее отображается следующая информация во время ведения по маршруту:



- 1 Указание по повороту
- 2 Транспортный поток и проблемы на дороге
- 3 Следующая улица
- 4 Расстояние до маневра
- 5 Информация о полосе движения
- 6 Текущая улица

В зависимости от экспортного варианта индикация может отличаться от изображения.

## Дорожная информация

### Комплектация автомобиля

В этой главе описаны все варианты серийного, экспортного и специального оборудования, которые предлагаются в модельном ряду. Поэтому описывается также оборудование, которое отсутствует в автомобиле, например, в связи с выбранным дополнительным оборудованием или экспортным вариантом. Это также относится к важным для безопасности функциям и системам. При использовании соответствующих функций и систем соблюдайте действующие законы и правила.

### Общие положения

Дорожная информация от радиостанций, передающих информацию канала дорожных сообщений ТМС, аварийной дорожной службы, отображается в виде карты и учитывается при расчете маршрута. Информация об условиях на дороге и опасностях постоянно обновляется.

Дорожная информация представляется в виде символов на карте.

В особых опасных ситуациях, например, при наличии предметов на дорожном полотне, отображается сообщение

Некоторые сообщения об опасности отображаются также в виде сообщений системы автоматической диагностики в комбинации приборов.

### Индикация на панели управления в режиме вида карты

Пиктограмма	Функция
	Желтый символ: Дорожная информация касается рассчитанного маршрута и предположительная задержка составляет менее 20 минут.
	Красный символ: Предположительная задержка составляет больше 20 минут или имеется блокировка или предупреждение об опасности для маршрута.
	Серый символ: Дорожная информация касается рассчитанного маршрута и предположительная задержка составляет менее 5 минут.
	Для дорожной информации предлагается подходящий объезд.

### Дорожная информация в режиме реального времени RTTI

В некоторых странах сообщения RTTI транслируются дополнительно платными службами.

Тогда данные RTTI будут использоваться и отображаться вместо дорожной информации от радиостанций.

С помощью RTTI затруднения в движении локализуются шире и точнее. Дополнительно более подробно регистрируется и отображается также транспортная обстановка за пределами

скоростных автомагистралей, например, на второстепенных дорогах и городских улицах. На основе этой информации можно более точно рассчитать рекомендованные объезды. Снижается риск попадания в пробку на объездной дороге. Могут предлагаться несколько объездных дорог или другая информация.


При поездках в страны, где дорожная информация в режиме реального времени недоступна, система продолжает использовать дорожную информацию от радиостанций.

На панели управления карты, см. стр. Р.14, можно увидеть, используется ли дорожная информация службы TMC или RTTI.

### Включение/выключение

- 1 "Навигация"
- 2 "Настройки"
- 3 "Прием дорожной информации"


### Отображение списка дорожной информации

- 1 "Навигация"
- 2 "Карта"
- 3  "Дорожная информация"

При активном ведении по маршруту сначала красными символами отображается дорожная информация для рассчитанного маршрута. Дорожная информация, не касающаяся маршрута, отображается серыми символами. Дорожная информация сортируется в зависимости от расстояния до фактического местоположения автомобиля.

- 4 Выберите дорожную информацию.
- "Предыдущее сообщение": переход к предыдущей дорожной информации.
- "Следующее сообщение": переход к следующей дорожной информации.

### Отображение рекомендации по объезду




- 1 "Навигация"
- 2 "Карта"
- 3  "Дорожная информация"
- 4 "Объезд": отображается рекомендация по объезду.

Доступны следующие функции:

- "Прежний маршрут": сохранение текущего маршрута.
- "Новый марш. через": принятие объезда.

### Дорожная информация на карте

#### Настройка вида карты

- 1 "Навигация"
- 2 "Карта"
- 3  "Доп. информация"
-  "События на дорогах": отображаются символы проблем на дороге.
-  "Загруженность дорог": отображение полос движения транспортного потока.

#### Символы на карте

В зависимости от масштаба карты и местонахождения пробки отображаются символы проблем на дороге.

#### Информация о транспортном потоке на карте

В зависимости от масштаба длина и последствие пробки отображаются на карте цветными линиями.

- Черный: дорога закрыта.
- Красный: затор.
- Оранжевый: затрудненное движение.
- Желтый: плотное движение.
- Зеленый: свободное движение.
- Серый: общая дорожная информация, например, дорожные работы.

Отображаемая информация зависит от соответствующей службы дорожной информации.

### Динамическое ведение по маршруту

#### Принцип действия

При динамическом ведении по маршруту дорожная информация учитывается при расчете маршрута.

#### Регулировка

- 1 "Навигация"
- 2 "Настройки"
- 3 "Настройки маршрута"
- 4 "Динам. ведение к цели"
- 5 Выберите нужную настройку:

- "С подтверждением": сначала отображается сообщение о том, следует ли проложить маршрут в объезд пробки.
- "Автоматический": при наличии пробок автоматически составляется иной маршрут.

## Навигационные данные

### Комплектация автомобиля

В этой главе описаны все варианты серийного, экспортного и специального оборудования, которые предлагаются в модельном ряду. Поэтому описывается также оборудование, которое отсутствует в автомобиле, например, в связи с выбранным дополнительным оборудованием или экспортным вариантом. Это также относится к важным для безопасности функциям и системам. При использовании соответствующих функций и систем соблюдайте действующие законы и правила.

### Принцип действия

Можно определить положение автомобиля и текущую версию навигационных данных.

### Регулировка

- 1 "Навигация"
- 2 "Настройки"
- 3 "Местонахождение и версия"
- 4 Выберите нужную настройку:
  - "Ввести местонахождение": в ситуациях, когда нет приема сигнала GPS, или, например, сразу после перевозки на пароме, местоположение автомобиля можно задать на карте вручную.
  - "Информация о версии": информация об актуальной версии карты.
  - При использовании системы навигации Professional:



"Участвовать в улучшении навигационной карты": такие данные, как, например, скорость или местоположение, обезличенно сохраняются в автомобиле и передаются производителю, чтобы улучшить цифровую карту.

## Обновление карт

### Общие положения

Навигационные данные сохранены в автомобиле и могут быть обновлены с помощью USB-носителя.

Текущие навигационные данные можно приобрести у любого официального дилера Toyota или в официальной ремонтной службе Toyota, либо в любой надежной ремонтной службе или на сайте для пользователей.


В зависимости от объема навигационных данных их обновление может длиться несколько часов. Состояние процесса обновления можно посмотреть.

Навигационные данные обновляются во время поездки, для того чтобы экономно использовать заряд аккумуляторной батареи.

### Обновление

- 1 Вставьте USB-носитель с новыми навигационными данными в USB-порт спереди.
- 2 Следуйте инструкциям на дисплее управления.
- 3 После обновления извлеките USB-носитель.

### Проверка состояния

- 1  Нажмите кнопку.
- 2 "Идет сохранение навигационных данных в а/м... (USB)"

### Автоматическое обновление карт

#### Общие положения

В зависимости от комплектации и экспортного варианта навигационные данные для вашего региона передаются в автомобиль четыре раза в год в режиме онлайн и автоматически устанавливаются и обновляются.

### Часто задаваемые вопросы

#### Комплектация автомобиля

В этой главе описаны все варианты серийного, экспортного и специального оборудования, которые предлагаются в модельном ряду. Поэтому описывается также оборудование, которое отсутствует в автомобиле, например, в связи с выбранным дополнительным оборудованием или экспортным вариантом. Это также относится к важным для безопасности функциям и системам. При использовании соответствующих функций и систем соблюдайте действующие законы и правила.

### Часто задаваемые вопросы

Почему не отображается текущее положение?

- Вы находитесь в неохваченной местности, в зоне со слабым сигналом приема, или система в данный момент определяет положение. Как правило, прием гарантируется на открытой местности.

Почему пункт назначения без указания улицы не передается в систему ведения по маршруту?

- Невозможно определить центр введенного населенного пункта. Укажите любую улицу выбранного населенного пункта и включите ведение по маршруту.

Почему пункт назначения не передается в систему ведения по маршруту?

- Данные пункты назначения отсутствуют в навигационных данных. Выберите пункт

назначения как можно ближе к изначально указанному.

Почему недоступны буквы для ввода пункта назначения?

- Данные пункты назначения отсутствуют в навигационных данных. Выберите пункт назначения как можно ближе к изначально указанному.

Почему во время ведения по маршруту при проезде перекрестков отсутствуют голосовые инструкции?

- Если автомобиль покинул предложенный маршрут, системе требуется несколько секунд для расчета нового предлагаемого маршрута.

**2-1. РАЗВЛЕЧЕНИЯ**

Общие положения .....	34
Звук .....	36
Радиоприемник .....	38
Аудио .....	44
Видео .....	53

## Общие положения



### Комплектация автомобиля

В этой главе описаны все варианты серийного, экспортного и специального оборудования, которые предлагаются в модельном ряду. Поэтому описывается также оборудование, которое отсутствует в автомобиле, например, в связи с выбранным дополнительным оборудованием или экспортным вариантом. Это также относится к важным для безопасности функциям и системам. При использовании соответствующих функций и систем соблюдайте действующие законы и правила.

## Органы управления

### Кнопки и функции

Кнопка	Функция
	Нажатие: включение/выключение звука. Вращение: регулировка громкости.
	Смена вида развлечения.
	Однократное нажатие: смена станции/дорожки. Нажатие и удерживание: ускоренный поиск дорожки вперед/назад.
	Кнопки быстрого доступа.

Кнопка	Функция
	Включение/выключение дорожной информации.
	Для Австралии/Новой Зеландии: Изменение частотного диапазона.

## Звук

### Правила техники безопасности



#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Высокая громкость звука может повредить слух. Существует опасность травмирования. Не устанавливайте высокую громкость звука.

### Громкость звука и воспроизведение музыки

- Для регулировки громкости поверните кнопку.
- Для выключения звука нажмите на кнопку. При повторном нажатии на кнопку установленная ранее громкость включается снова.



Воспроизведение аудиозаписей при отключении звука прерывается.

## Виды развлечения

### Общие положения

Возможные виды развлечения:

- Радиоприемник, см. стр. P.38.
- Жесткий диск для воспроизведения музыки, см. стр. P.44.


- USB-аудио, см. стр. Р.48.
- USB-видео, см. стр. Р.53.
- Аудио Bluetooth, см. стр. Р.49.
- Дублирование экрана, см. стр. Р.54.
- Apple CarPlay, см. стр. Р.76.

### Смена вида развлечения

На радиоприемнике:

- 1  Нажмите кнопку.

Отображается список всех доступных в данный момент видов развлечений.

- 2  Для выбора вида развлечения снова нажмите кнопку.

С помощью Toyota Supra Command:

- 1 "Медиа/Радио"

Отображается список всех возможных видов развлечений.

- 2 Выбор нужного вида развлечения.

При помощи кнопки на контроллере:

- 1  Нажмите кнопку.

Воспроизводится последний выбранный вид развлечения.

- 2  Нажмите кнопку еще раз.

Отображается список всех доступных в данный момент видов развлечений.

- 3 Выбор нужного вида развлечения.

### Настройка списка выбора видов развлечения

Можно выбрать, какие виды развлечений будут отображаться в

списке выбора. Воспроизводимые в настоящее время виды развлечения нельзя удалить из списка выбора.

- 1 "Медиа/Радио"

Отображается список всех возможных видов развлечений.

- 2 "Адаптировать меню"
- 3 Выберите нужную настройку.

## Звук

### Комплектация автомобиля

В этой главе описаны все варианты серийного, экспортного и специального оборудования, которые предлагаются в модельном ряду. Поэтому описывается также оборудование, которое отсутствует в автомобиле, например, в связи с выбранным дополнительным оборудованием или экспортным вариантом. Это также относится к важным для безопасности функциям и системам. При использовании соответствующих функций и систем соблюдайте действующие законы и правила.

### Общие положения

Настройки сохраняются в текущем профиле водителя.

### Высокие частоты, низкие частоты, баланс, затухание

- 1 "Медиа/Радио"
- 2 "Звучание"
- 3 Выберите нужную настройку:
  - "Высокие": регулировка высоких частот.
  - "Низкие": регулировка низких частот.
  - "Баланс": распределение громкости слева/справа.
  - "Фэйдер": распределение громкости спереди/сзади.
- 4 Регулировка: поверните контроллер.

- 5 Сохранение: нажмите на контроллер.

### Многоканальное воспроизведение, объемное звучание

#### Принцип действия

При активированной функции объемного звучания при воспроизведении аудиодорожки в стереорежиме имитируется многоканальное воспроизведение.

#### Включение/выключение

- 1 "Медиа/Радио"
- 2 "Звучание"
- 3 "Surround"

#### Эквалайзер

В зависимости от комплектации эта функция может быть недоступна.

Настройки для отдельных диапазонов частот

- 1 "Медиа/Радио"
- 2 "Звучание"
- 3 "Эквалайзер"

У левого и правого краев панели эквалайзера отображаются текущие настройки низких и высоких частот, см. стр. Р.36. Настройки этих параметров также можно выполнять в эквалайзере. Настройки звучания высоких и низких частот влияют на настройки диапазонов звуковых частот эквалайзера.

Выберите и выполните настройки высоких и низких частот или диапазона звуковых частот:

- 1 Поверните контроллер, чтобы выбрать настраиваемый диапазон звуковых частот.
- 2 Нажмите на контроллер.
- 3 Поверните контроллер, чтобы настроить звуковую частоту.
- 4 Нажмите на контроллер, чтобы сохранить настройку.

## Компенсация громкости

### Принцип действия

Для компенсации усиливающихся шумов от движения на большой скорости можно настроить автоматическое увеличение громкости.

Настройка громкости трансляции дорожной информации, см. стр. Р.43, выполняется во время передачи сообщения.

### Настройка увеличения громкости

- 1 "Медиа/Радио"
  - 2 "Звучание"
  - 3 "Регулировка громкости"
  - 4 Выберите нужную настройку.
- "Навигация": соотношение громкости голосовых подсказок и развлекательной системы.
  - "Громк./скор.": соотношение громкости развлекательной системы и скорости.
  - "Парк. датчики": соотношение громкости акустического сигнала парковочных датчиков и громкости развлекательной системы.

Базовая настройка обеспечивает слышимость акустического сигнала при любой громкости.

- "Звук. сигнал": соотношение громкости акустического сигнала, например, для напоминания о непристегнутых ремнях безопасности, и громкости развлекательной системы.

Базовая настройка обеспечивает слышимость акустического сигнала при любой громкости.

- "Микрофон": чувствительность микрофона во время телефонного разговора.

Настройка выполняется во время телефонного разговора и сохраняется для используемого мобильного телефона.

- "Динамики": уровень громкости динамиков во время телефонного разговора.

Воспроизведение аудиозаписей при отключении звука прерывается.

Настройка выполняется во время телефонного разговора и сохраняется для используемого мобильного телефона.

- 5 Регулировка: поверните контроллер.
- 6 Сохранение: нажмите на контроллер

## Восстановление стандартных значений параметров звучания

Настройки звучания сбрасываются до заводских настроек.

- 1 "Медиа/Радио"
- 2 "Звучание"

## 3 "Сбросить"

**Радиоприемник****Комплектация автомобиля**

В этой главе описаны все варианты серийного, экспортного и специального оборудования, которые предлагаются в модельном ряду. Поэтому описывается также оборудование, которое отсутствует в автомобиле, например, в связи с выбранным дополнительным оборудованием или экспортным вариантом. Это также относится к важным для безопасности функциям и системам. При использовании соответствующих функций и систем соблюдайте действующие законы и правила.

**Общие положения**

Настройки сохраняются в текущем профиле водителя.

**Радиостанции AM/FM****Общие положения**

В зависимости от комплектации и экспортного варианта прием радиостанций AM может быть невозможен.

**Система радиоданных RDS****Принцип действия**

RDS в диапазоне частот FM передает дополнительную информацию, например, название радиостанции.


Для радиостанции с несколькими частотами при необходимости



происходит автоматическое переключение на частоту с лучшим качеством приема.

Рекомендуется включить функцию RDS.

#### Включение/выключение

- 1 "Медиа/Радио"
- 2 "FM"
- 3  Нажмите кнопку.
- 4 "RDS"

#### Выбор радиостанции

- 1 "Медиа/Радио"
- 2 "FM" или "AM"

Воспроизводится последняя прослушанная радиостанция, и отображается список радиостанций.

- 3 Выберите нужную радиостанцию.

#### Переключение радиостанций

На радиоприемнике:





Нажмите левую или правую кнопку.

Воспроизводится предыдущая или следующая станция из списка радиостанций.


#### Сохранение радиостанций

##### Общие положения

Пиктограмма рядом с выделенной радиостанцией показывает, была ли радиостанция уже сохранена.

Пиктограмма	Значение
	Радиостанция не сохранена.
	Радиостанция уже сохранена.

##### Сохранение воспроизводимой радиостанции

- 1 "Медиа/Радио"
- 2 "FM" или "AM"
- 3 Наклоните контроллер влево.
- 4  "Сохранить станцию"

Отображается список сохраненных радиостанций.

- 5 Выберите нужную ячейку памяти.

##### Сохранение не воспроизводимой радиостанции


- 1 "Медиа/Радио"
- 2 "FM" или "AM"
- 3 Выделите нужную радиостанцию.
- 4 Нажмите и удерживайте контроллер до отображения списка сохраненных радиостанций.
- 5 Выберите нужную ячейку памяти.

Радиостанции можно также сохранить на кнопках быстрого доступа, см. руководство по эксплуатации автомобиля.

#### Выбор радиостанции вручную


Выбор радиостанции с помощью частоты.

- 1 "Медиа/Радио"
- 2 "FM" или "AM"

- 3 Наклоните контроллер влево.
- 4  "Поиск вручную"
- 5 Выбор частоты: поверните контроллер.
- 6 Сохранение частоты: нажмите на контроллер.

### Изменение названия радиостанции

При сохранении радиостанции с сигналом RDS переданные данные RDS будут приняты в качестве названия радиостанции. Название радиостанции можно изменить.

- 1 "Медиа/Радио"
- 2 "FM"
- 3 Выберите нужную радиостанцию.
- 4  Нажмите кнопку.
- 5 "Переименовать в:"

При необходимости подождите, пока на экране появится название нужной радиостанции.


- 6 Нажмите на контроллер, чтобы сохранить это название.

### Дополнительная информация о радиостанции

#### Принцип действия

Если радиостанция транслирует текст в формате Radiotext или Radiotext Plus, можно просмотреть эту информацию, например, название дорожки или исполнителя музыкального произведения. Доступность, содержание и последовательность зависят от радиостанции.

Отображение дополнительной информации о радиостанции

- 1 "Медиа/Радио"
- 2 "FM"
- 3 Выберите нужную радиостанцию.
- 4  Нажмите кнопку.
- 5 "Информация о станции"

### Цифровой радиоприемник, DAB/DMB

#### Принцип действия

Цифровые радиостанции могут одновременно транслировать несколько программ на одной частоте. Пакет программ одной частоты называется ансамблем. Иногда радиостанции не ограничиваются передачей одной программы. Спортивные радиостанции, например, могут вести трансляцию о нескольких спортивных событиях одновременно.

В зависимости от предлагаемых радиостанций можно просмотреть дополнительную информацию или даже изображения, передаваемые радиостанцией.

#### Выбор радиостанции

- 1 "Медиа/Радио"
  - 2 "DAB" или "DAB/DMB"
- DAB: воспроизводится последняя прослушанная радиостанция и отображается список радиостанций.
  - DMB: отображается текущее видео.

### 3 Выберите радиостанцию.

DAB: отображается некоторая информация о воспроизводимой радиостанции и программе. Доступность, содержание и последовательность зависят от радиостанции.

#### Переключение радиостанций

На радиоприемнике:



Нажмите левую или правую кнопку.

Воспроизводится предыдущая или следующая станция из списка радиостанций.

#### Сохранение радиостанций

Общие положения

Пиктограмма рядом с выделенной радиостанцией показывает, была ли радиостанция уже сохранена.

Пиктограмма	Значение
☆	Радиостанция не сохранена.
☆	Радиостанция уже сохранена.

Сохранение воспроизводимой радиостанции

- 1 "Медиа/Радио"
- 2 "DAB" или "DAB/DMB"
- 3 Наклоните контроллер влево.
- 4 ☆ "Сохранить станцию"

Отображается список сохраненных радиостанций.

- 5 Выберите нужную ячейку памяти.

Сохранение не воспроизводимой радиостанции

- 1 "Медиа/Радио"
- 2 "DAB" или "DAB/DMB"
- 3 Выделите нужную радиостанцию.
- 4 Нажмите и удерживайте контроллер до отображения списка сохраненных радиостанций.
- 5 Выберите нужную ячейку памяти.


Радиостанции можно также сохранить на кнопках быстрого доступа, см. руководство по эксплуатации автомобиля.

#### Дополнительная информация

Принцип действия

Если радиостанция транслирует Radiotext или Radiotext Plus, можно отобразить данную информацию. Данная информация включает, например, название дорожки или имя исполнителя музыкального произведения, номер телефона или адрес электронной почты радиостанции. Доступность, содержание и последовательность зависят от радиостанции.

Отображение дополнительной информации

- 1 "Медиа/Радио"
- 2 "DAB" или "DAB/DMB"
- 3 Выберите нужную радиостанцию.
- 4  Нажмите кнопку.
- 5 "Информация о станции"


### Автоматическая подстройка частоты

#### Общие положения

При плохом качестве приеме поиск такой же радиостанции выполняется в другом ансамбле. Если качество приема радиостанции в другом ансамбле лучше, выполняется автоматическое переключение.

При активной автоматической подстройке частоты дополнительно выполняется поиск радиостанции в аналоговом диапазоне частот. Если радиостанция отсутствует в другом ансамбле, выполняется переключение на аналоговую частоту радиостанции. Такое переключение возможно, только если качество сигнала приема соответствующей радиостанции достаточное, а идентификаторы радиостанций совпадают.

#### Включение автоматической подстройки частоты


- 1 "Медиа/Радио"
- 2 "DAB" или "DAB/DMB"
- 3  Нажмите кнопку.
- 4 "Удерживать станцию DAB"

### Электронная программа передач

#### Принцип действия

Некоторые радиостанции транслируют электронную программу своих передач.

#### Отображение программы передач

- 1 "Медиа/Радио"
- 2 "DAB" или "DAB/DMB"
- 3 Наклоните контроллер влево.
- 4  "Программа DAB"


Отобразятся все доступные программы передач.

Для каждой программы отображаются названия текущей и следующей программ.

Выберите требуемую запись для отображения подробных данных ее передачи.

### Увеличение изображения на дисплее

Если радиостанция транслирует изображения, они будут показаны. Изображения на дисплее можно увеличивать.

- 1 "Медиа/Радио"
- 2 "DAB" или "DAB/DMB"
- 3 Наклоните контроллер влево.
- 4  "Увеличить изображение"

### Сохраненные радиостанции


#### Общие положения

Можно сохранить 40 радиостанций.

#### Выбор радиостанции

- 1 "Медиа/Радио"
- 2 "Сохраненные станции"
- 3 Выберите нужную радиостанцию.

### Удаление радиостанции

- 1 "Медиа/Радио"
- 2 "Сохраненные станции"
- 3 Выделите радиостанцию, которую нужно удалить.
- 4  Нажмите кнопку.
- 5 "Удалить запись"

### Дорожная информация

#### Включение/выключение

На радиоприемнике:



Нажмите кнопку.

#### Прерывание

Во время сообщения о ситуации на дорогах нажмите одну из следующих кнопок на радиоприемнике:



- "Прервать дор. информ."

#### Регулировка громкости



Во время сообщения о ситуации на дорогах поворотом регулятора выберите нужную громкость.

При регулировке громкости учитывайте следующие особенности:

- Установленная громкость не сохраняется.
- В начале каждой поездки громкость сообщений о ситуациях

на дорогах настраивается в соответствии с громкостью развлекательной системы.

- Громкость можно уменьшить только до уровня, обеспечивающего хорошую слышимость сообщений о ситуации на дорогах.

## Аудио

### Комплектация автомобиля





В этой главе описаны все варианты серийного, экспортного и специального оборудования, которые предлагаются в модельном ряду. Поэтому описывается также оборудование, которое отсутствует в автомобиле, например, в связи с выбранным дополнительным оборудованием или экспортным вариантом. Это также относится к важным для безопасности функциям и системам. При использовании соответствующих функций и систем соблюдайте действующие законы и правила.

### Общие положения

Возможно воспроизведение дорожек, аудиокниг и подкастов. Для воспроизведения звука используются автомобильные динамики.

Настройки сохраняются для текущего используемого профиля водителя.

В зависимости от комплектации можно использовать следующие аудиоисточники:

Пиктограмма	Значение
	Жесткий диск для воспроизведения музыки.
	USB-устройство.
	Интерфейс для воспроизведения музыки со смартфонов.
	Аудио Bluetooth.

## Жесткий диск для воспроизведения музыки

### Общие положения


Дорожки с USB-носителей можно сохранить на жестком диске для воспроизведения музыки в автомобиле и воспроизводить их оттуда.

- USB-устройство со сжатыми аудиофайлами: все воспроизводимые аудиофайлы USB-носителя сохраняются в каталоге, который получает имя USB-устройства. Потом дорожки и каталоги можно переименовывать и удалять. Управление жестким диском для воспроизведения музыки, см. стр. P.45.

Дорожки с защитой от копирования, технологией управления цифровыми правами DRM, сохраняются, но их нельзя воспроизвести.

Регулярно выполняйте резервное копирование данных жесткого диска для воспроизведения музыки, см. стр. P.47, в противном случае сохраненная музыка может быть потеряна при неисправности жесткого диска.

### Сохранение с USB-устройства

- 1 Вставьте USB-устройство в USB-порт, см. стр. P.48.
  - 2 "Медиа/Радио"
  - 3 "USB"
- Или: Выберите имя USB-устройства.
- 4 Наклоните контроллер влево.
  - 5  "Импортировать музыку"

Аудиоданные сохраняются на жестком

диске для воспроизведения музыки.


Во время сохранения необходимо учитывать следующее:

- Не отсоединяйте USB-устройство во время сохранения, чтобы не прерывать процесс сохранения.
- Возможно дальнейшее воспроизведение дорожек на USB-устройстве.
- Возможно переключение на другие аудиоисточники.

### Отмена сохранения с USB-устройства

- 1 "Медиа/Радио"
- 2 "USB"

Или: Выберите имя USB-устройства.


- 3 Наклоните контроллер влево.
- 4  "Отменить сохранение"

Процесс сохранения прерывается.

### Возобновление сохранения с USB-устройства

- 1 "Медиа/Радио"
- 2 "USB"

Или: Выберите имя USB-устройства.

- 3 Наклоните контроллер влево.
- 4  "Импортировать музыку"

### Выбор жесткого диска для воспроизведения музыки

- 1 "Медиа/Радио"
- 2 "Музыкальная коллекция"


Дополнительные описания для воспроизведения, см. стр. Р.49.

### Управление жестким диском для воспроизведения музыки


Переименование папок или дорожек

При переименовании папки с названием альбома название альбома не изменяется в данных отдельных дорожек.

При переименовании дорожки изменяется имя его файла, но не сохраненное в данных о дорожке ее название.

- 1 "Медиа/Радио"
- 2 "Музыкальная коллекция"
- 3 Наклоните контроллер влево.
- 4  "Медиа-поиск"
- 5 "Искать в папке"

На дисплее появятся папки и дорожки из каталога наивысшего уровня.

- 6 Выделите нужную папку или дорожку, при необходимости просмотрите подпапки.
- 7  Нажмите кнопку.

- 8 "Переименовать папку" или "Переименовать трек"

Отображается текущее имя.

- 9 Укажите нужное имя.


- 10 **OK** Выберите пиктограмму.

Удаление папок или дорожек


Папку нельзя удалить, если в это время воспроизводится дорожка из нее.

Невозможно удалить дорожку,

которая воспроизводится данный момент.

- 1 "Медиа/Радио"
- 2 "Музыкальная коллекция"
- 3 Наклоните контроллер влево.
- 4  "Медиа-поиск"
- 5 "Искать в папке"

На дисплее появятся папки и дорожки из каталога наивысшего уровня.

- 6 Выделите нужную папку или дорожку, при необходимости просмотрите подпапки.
- 7  Нажмите кнопку.
- 8 "Удалить папку" или "Удалить трек"


Отображение информации об альбоме

В автомобиле сохранена база данных с информацией об альбомах. В зависимости от информации, которая внесена о выбранном альбоме в эту базу данных, отображаются название альбома, исполнитель, название дорожки и обложка альбома.

Обновление информации об альбоме

Контактным лицом для обновления этой базы данных являются сотрудники любого официального дилера Toyota или официальной ремонтной службы Toyota, либо любой надежной ремонтной службы.


Технология Gracenote

 Технология распознавания музыки и соответствующие данные


предоставлены Gracenote. Gracenote – это промышленный стандарт в технологии распознавания музыки и предоставлении соответствующего содержимого. Подробную информацию см. на [www.gracenote.com](http://www.gracenote.com). CD и музыкальные данные фирмы Gracenote, Inc., Copyright © 2000, до сих пор Gracenote.

Gracenote-Software Copyright © 2000, до сих пор Gracenote. Этот продукт и сервис могут быть защищены одним из следующих патентов США: № 5,987,525, № 6,061,680, № 6,154,773, № 6,161,132, № 6,230,192, № 6,230,207, № 6,240,459, № 6,330,593 и другими патентами, выданными или рассматриваемыми. Некоторые сервисы предоставляются по лицензии Open Globe, Inc., в соответствии с патентом США: № 6,304,523.

- Обновление осуществляется для каждого альбома по отдельности.
- Информация об альбоме может быть обновлена, если альбом был импортирован из другого автомобиля.

- 1 "Медиа/Радио"
- 2 "Музыкальная коллекция"
- 3 Наклоните контроллер влево.
- 4  "Медиа-поиск"
- 5 "Искать в папке"

На дисплее появятся папки и дорожки из каталога наивысшего уровня.

- 6 Выделите нужную папку, при необходимости просмотрите подпапки.
- 7  Нажмите кнопку.
- 8 "Данные альбома"



Отображается информация, сохраненная об альбоме. Если однозначное распознавание альбома невозможно, отображаются все подходящие записи.


- 9 При необходимости выберите подходящую запись:

  - Если на дисплее отображается информация, которая не относится к воспроизводимому альбому, ее можно скрыть. В этом случае можно использовать функцию обновления базы данных.


"Сбросить данные альбома"

Информация об альбоме больше не будет отображаться на дисплее.

#### Отображение свободной памяти

- 1 "Медиа/Радио"
- 2 "Музыкальная коллекция"
- 3  Нажмите кнопку.
- 4 "Управлять муз. коллекцией"
- 5 "Свободная память"

#### Удаление выбранных дорожек


- 1 "Медиа/Радио"
- 2 "Музыкальная коллекция"
- 3  Нажмите кнопку.
- 4 "Управлять муз. коллекцией"
- 5 "Удалить выбранные треки"

Отображается поиск музыки. Продолжайте действовать согласно описанию критериев описания, см. стр. P.50.

В соответствии с критериями поиска создается список удаляемых дорожек.

- 6 Выберите дорожку.

#### Удаление всех дорожек

- 1 "Медиа/Радио"
- 2 "Музыкальная коллекция"
- 3  Нажмите кнопку.
- 4 "Управлять муз. коллекцией"
- 5 "Удалить все муз. треки"
- 6 "ОК"


#### Резервное копирование данных жесткого диска для воспроизведения музыки

Регулярно выполняйте резервное копирование данных жесткого диска для воспроизведения музыки на USB-устройство, в противном случае сохраненная музыка может быть потеряна при неисправности жесткого диска.

При создании резервной копии USB-устройство должно иметь достаточно свободного объема памяти.

В зависимости от размера файла и количества дорожек резервное копирование данных жесткого диска для воспроизведения музыки может занять длительное время. Поэтому лучше всего выполнять сохранение во время длительной поездки. Если нет времени для завершения резервного копирования, не отсоединяйте USB-устройство. Резервное копирование будет продолжено во время следующей поездки.


- 1 Вставьте USB-устройство в USB-порт, см. стр. P.48.
- 2 "Медиа/Радио"
- 3 "Музыкальная коллекция"

- 4  Нажмите кнопку.
- 5 "Управлять муз. коллекцией"
- 6 "Сохранить музыкальную коллекцию на USB"

Восстановление жесткого диска для воспроизведения музыки

При восстановлении с USB-устройства данные имеющегося жесткого диска для воспроизведения музыки в автомобиле будут перезаписаны. Поэтому лучше всего выполнять сохранение во время длительной поездки. При прерывании процесса сохранения не отсоединяйте USB-устройство. Сохранение будет продолжено во время следующей поездки.

- 1 Вставьте USB-устройство в USB-порт, см. стр. Р.48.
- 2 "Медиа/Радио"
- 3 "Музыкальная коллекция"

- 4  Нажмите кнопку.
- 5 "Управлять муз. коллекцией"
- 6 "Восстановить музыкальную коллекцию с USB"

## USB-устройство

### Воспроизводимые форматы

MP3, MP4, M4A, M4B, AAC, WMA.

### Apple iPod/iPhone

Осуществляется поддержка Apple iPod/iPhone при поиске и воспроизведении музыки.

## Аудиоплеер и носители информации с USB-разъемом

Данные обо всех дорожках, например, исполнители, жанр или название, а также списки воспроизведения переносятся в автомобиль. Это может длиться в течение некоторого времени, в зависимости от USB-устройства, размера файла и количества дорожек.

При передаче дорожки можно вызвать через каталог файлов.

В автомобиле можно сохранить информацию прим. для 40000 дорожек, для каждого USB-устройства — максимум для 16000 дорожек.

Дорожки, защищенные встроенной технологией управления правами на цифровые материалы DRM, не воспроизводятся.

## Выбор USB-устройства

Информацию о USB-порте см. в руководстве по эксплуатации автомобиля.

- 1 Вставьте USB-устройство в USB-порт.

Лучше всего с помощью переходного кабеля, прилагаемого к USB-устройству.

- 2 "Медиа/Радио"
- 3 "USB"

Или: Выберите имя USB-устройства.

Дополнительные описания для воспроизведения, см. стр. Р.49.

## Аудио Bluetooth

### Общие положения

- Воспроизведение музыкальных файлов через Bluetooth с внешних устройств, например, аудиоустройств или мобильных телефонов.
- Громкость звука зависит от устройства. При необходимости измените настройки громкости устройства.
- К автомобилю можно подключить до четырех внешних устройств.

### Необходимые для работы условия

- Устройство Bluetooth подключено к автомобилю.  
Bluetooth-соединения, см. руководство по эксплуатации автомобиля.
- Аудиовоспроизведение через Bluetooth активировано.

### Выбор устройства Bluetooth

- 1 "Медиа/Радио"
- 2 Выберите нужное устройство Bluetooth из списка.

Дополнительные описания для воспроизведения, см. стр. Р.49.

Если устройство Bluetooth не указано в списке устройств, аудиовоспроизведение через Bluetooth, возможно, не было активировано. Для включения аудиовоспроизведения через Bluetooth сделайте следующее:

- 1 "Медиа/Радио"
- 2 "Упорядочить моб. устройства"

- 3 Выберите нужное устройство Bluetooth.
- 4 "Bluetooth-аудио"

## Воспроизведение

### Общие положения

После выбора аудиоисточника на дисплее управления отобразятся данные для воспроизведения.

На дисплее управления отобразится имеющаяся информация о текущей дорожке и список воспроизведения. Содержимое и размер списка воспроизведения зависят от выбранного аудиоисточника и применяемых критериев поиска.

- Для устройств USB и Bluetooth, а также для жесткого диска для воспроизведения музыки отображается выбранный список воспроизведения. При этом могут отображаться результаты поиска или ранее сохраненный список воспроизведения.

При наклоне контроллера влево отображаются дополнительные функции. Объем функций зависит от выбранного аудиоисточника.

Для устройств Bluetooth объем управляемых с помощью Toyota Supra Command функций может быть ограничен в зависимости от поддерживаемой версии Bluetooth. При необходимости отсутствующие функции можно выполнять прямо на устройстве.

### Выбор дорожки

Выберите нужную дорожку из списка воспроизведения.

Начиная с выбранной дорожки,

воспроизводятся все дорожки из списка воспроизведения.

### Переключение дорожки

На радиоприемнике:



Нажмите левую или правую кнопку.

Воспроизводится предыдущая или следующая дорожка из списка воспроизведения.

### Ускоренный поиск вперед/назад

На радиоприемнике:



Нажмите и удерживайте левую или правую кнопку.

### Критерии поиска

#### Общие положения

Возможные критерии поиска зависят от выбранного аудиисточника.

#### Поиск информации о дорожке

Следующие критерии поиска относятся к данным, сохраненным в информации о дорожке.

1 Наклоните контроллер влево.

2 🔍 "Медиа-поиск"

3 Выберите нужную настройку:

● "Поиск"

На дисплее появятся все дорожки, о которых имеются данные с введенной последовательностью знаков. Чем больше знаков введено, тем более ограничен результат поиска.

Наклоните контроллер вправо, чтобы отобразить список результатов.

● "Жанры"

Отображается список всех доступных жанров.

После выбора жанра отображаются все соответствующие исполнители.

● "Исполнители"

Отображается список всех доступных исполнителей.

После выбора исполнителя отображаются все соответствующие альбомы и дорожки.

● "Альбомы"

Отображается список всех доступных альбомов.

После выбора альбома отображаются все относящиеся к нему дорожки.

● "Треки"

Отображается список всех доступных дорожек.

4 При необходимости выберите альбом.

5 Выберите дорожку, воспроизведение которой необходимо запустить.

Поиск исполнителей и дорожек также можно выбирать напрямую.

1 Наклоните контроллер влево.

2 👤 "Исполнители" или 🎵 "Треки"

Дорожки, для которых не сохранен выбранный критерий поиска, объединены в группу как "Неизвестен". Дорожки без информации о них можно найти только через структуру каталога.

#### Поиск списков воспроизведения

1 Наклоните контроллер влево.

2 🔍 "Медиа-поиск"

### 3 "Списки воспроизв."


Отображается список всех доступных списков воспроизведения.

- 4 Выберите список воспроизведения.
- 5 Выберите дорожку, воспроизведение которой необходимо запустить.

Информация для воспроизведения отображается на дисплее управления. Список воспроизведения соответствует списку дорожек, выбранных в результате поиска.

#### Поиск аудиокниг и подкастов

В зависимости от USB-устройства и комплектации аудиокниги и подкасты можно искать по отдельности.

- 1 Наклоните контроллер влево.
- 2  "Медиа-поиск"
- 3 Выберите нужную настройку:

- "Подкасты"

Отображается список всех доступных подкастов.

- "Аудиокниги"

Отображается список всех доступных аудиокниг.

- 4 Выберите дорожку, воспроизведение которой необходимо запустить.


Информация для воспроизведения отображается на дисплее управления. Список воспроизведения соответствует списку дорожек, выбранных в результате поиска.

#### Поиск в структуре каталога

На жестких дисках для воспроизведения музыки и на

USB-устройствах поиск возможен через структуру каталога.


Названия папок и дорожек совпадают с именами папок и файлов. Имя папки и имя файла могут отличаться от имен, сохраненных в информации о дорожке.

- 1 Наклоните контроллер влево.
- 2  "Медиа-поиск"
- 3 "Искать в папке"
- 4 При необходимости перейдите в подпапку.

Выберите дорожку, воспроизведение которой необходимо запустить.

Информация для воспроизведения отображается на дисплее управления. Список воспроизведения соответствует списку дорожек, выбранных в результате поиска.

#### Поальбомное перелистывание

- 1 Наклоните контроллер влево.
- 2  "Листать альбомы"
- 3 Для пролистывания альбомов поверните контроллер.
- 4 Выберите нужный альбом.

Доступные альбомы отображаются в графическом виде.

На дисплее появятся все дорожки выбранного альбома.

- 5 Выберите дорожку, воспроизведение которой необходимо запустить.
- 6 Наклоните контроллер влево. На дисплее управления отобразится информация для воспроизведения. Список

воспроизведения соответствует списку дорожек альбома.

#### Поиск похожих дорожек

1 Наклоните контроллер влево.

2  "Похожие треки (локальн.)"

Отображается список с похожими дорожками.

3 Выберите дорожку, воспроизведение которой необходимо запустить.

Информация для воспроизведения отображается на дисплее управления. Список воспроизведения соответствует списку дорожек, выбранных в результате поиска.


### Случайное воспроизведение

#### Принцип действия

Текущий список воспроизведения или все дорожки выбранного аудиисточника воспроизводятся в случайной последовательности.

#### Выбор случайного воспроизведения

1 Наклоните контроллер влево.

2  "Случайное воспроизведение"

### Список избранного



#### Принцип действия

Текущая дорожка может быть присвоена специальному списку воспроизведения, списку избранного. Если текущая дорожка уже добавлена в список избранного, ее можно удалить из него. При поиске

по спискам воспроизведения сначала отображается список избранного, см. стр. P.50.

#### Создание списка избранного

1 Наклоните контроллер влево.

2  "Добавить в Избранное" или  "Удалить из Избранного"

## Видео

### Комплектация автомобиля

В этой главе описаны все варианты серийного, экспортного и специального оборудования, которые предлагаются в модельном ряду. Поэтому описывается также оборудование, которое отсутствует в автомобиле, например, в связи с выбранным дополнительным оборудованием или экспортным вариантом. Это также относится к важным для безопасности функциям и системам. При использовании соответствующих функций и систем соблюдайте действующие законы и правила.



### Общие положения

Воспроизводимые видеофайлы. Для воспроизведения звука используются автомобильные динамики.

Настройки сохраняются для текущего используемого профиля водителя.

Видеоизображение на дисплее управления будет закрыто при превышении определенной скорости (варьируется в зависимости от страны).

В зависимости от комплектации возможно использование следующих видеоприборов.

Пиктограмма	Значение
	USB-устройство.
	Дублирование экрана.

## USB-устройства

### Общие положения

В зависимости от USB-устройства воспроизведение видео через USB-разъем невозможно.

### Воспроизводимые форматы

MP4, M4V, AVI, WMV, XVID, H.264.

### Выбор USB-устройства


Вставьте USB-устройство в USB-порт с помощью подходящего переходного кабеля.

Информацию о USB-порте см. в руководстве по эксплуатации автомобиля.

- 1 "Медиа/Радио"
- 2 "USB"

Или: Выберите имя подключенного USB-устройства.

### Поиск видеофильмов

- 1 Наклоните контроллер влево.
- 2  "Медиа-поиск"
- 3 "Видео"

Отображается список всех доступных видеофильмов.

- 4 Выберите дорожку, воспроизведение которой необходимо запустить.

Информация для воспроизведения отображается на дисплее управления. Список воспроизведения соответствует списку фильмов, выбранных в результатах поиска.

### Дублирование экрана

Через соединение по WiFi экран смартфона отображается на дисплее управления. Звук воспроизводится через динамики автомобиля.

Смартфон должен поддерживать эту функцию.

Управление осуществляется с помощью смартфона.

Для получения сведений о подключении смартфона к автомобилю см. руководство по эксплуатации автомобиля.



**3-1. СВЯЗЬ**

Телефон..... 56

Службы и приложения ..... 72

## Телефон

### Комплектация автомобиля

В этой главе описаны все варианты серийного, экспортного и специального оборудования, которые предлагаются в модельном ряду. Поэтому описывается также оборудование, которое отсутствует в автомобиле, например, в связи с выбранным дополнительным оборудованием или экспортным вариантом. Это также относится к важным для безопасности функциям и системам. При использовании соответствующих функций и систем соблюдайте действующие законы и правила.

### Функции телефона

#### Общие положения

Мобильные телефоны могут устанавливать соединение с автомобилем через Bluetooth, см. руководство по эксплуатации автомобиля.

При высокой температуре мобильный телефон может не заряжаться или могут не выполняться отдельные функции.

Старайтесь не управлять присоединенным к автомобилю мобильным телефоном с помощью его клавиатуры, иначе это может привести к нарушению функционирования.

При использовании мобильного телефона из автомобиля соблюдайте руководство по эксплуатации мобильного телефона.

## Правила техники безопасности



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Управление встроенными информационными системами и устройствами связи во время движения может отвлекать от окружающей дорожной обстановки. Возможна потеря контроля над автомобилем. Существует опасность ДТП. Управляйте системами или устройствами, только если позволяет дорожная ситуация. При необходимости остановитесь и управляйте системами или устройствами во время стоянки автомобиля.

### Входящий вызов


Если номер абонента сохранен в телефонной книге и передается по сети, отображается имя контакта. В противном случае будет отображаться только телефонный номер.

#### Принятие вызова

Входящие вызовы можно принимать разными способами.



- С помощью Toyota Supra Command:  "Принять"
-  Нажмите кнопку на рулевом колесе.
- С помощью списка выбора в комбинации приборов: Выберите с помощью рифленого колесика на рулевом колесе: "Принять"

#### Отклонение вызова

- С помощью Toyota Supra Command:  "Отклонить"
- С помощью списка выбора в

комбинации приборов: Выберите с помощью рифленого колесика на рулевом колесе: "Отклонить"

#### Завершение вызова

- С помощью Toyota Supra Command:  "Завершить вызов"
-  Нажмите кнопку на рулевом колесе.

#### Последние вызовы

В автомобиль передаются последние исходящие, пропущенные и входящие вызовы. В зависимости от комплектации передача осуществляется на основной или дополнительный телефон.

#### Показания

- 1 "Коммуникация"
- 2 "Последние вызовы"
- 3 Отображаются 20 последних вызовов.

#### Фильтр списка вызовов

- 1 "Вызовы:"
- 2 Выберите нужную настройку.


#### Выбор номера из списка

Выберите из списка. Вызов выполняется с мобильного телефона, в котором находится запись.

С помощью опций: выполните вызов со второго мобильного телефона.

Для отмены: "Завершить вызов"

Сохранение в качестве контакта или добавление к контактам

- 1 Выделите номер телефона.
- 2  Нажмите кнопку.
- 3 "Сохранить как новый контакт" или "Добавить к контакту"

#### Текущие вызовы


Регулировка громкости

Во время разговора поверните регулятор громкости звука, чтобы настроить нужную громкость. Настройка сохраняется для текущего используемого профиля водителя.

Автоматическое выравнивание уровней громкости звука


- 1 "Мой автомоб."
- 2 "Системные настройки"
- 3 "Звучание"
- 4 "Регулировка громкости"
- 5 "Микрофон" или "Динамики"
- 6 Регулировка: поверните контроллер.
- 7 Сохранение: нажмите на контроллер.

#### Набор номера

- 1 "Коммуникация"
- 2 "Набрать номер"
- 3 Введите цифры.
- 4  Выберите пиктограмму.

Соединение устанавливается с помощью мобильного телефона, которому присвоена функция телефона.

Установление соединения с помощью дополнительного телефона:

- 1  Нажмите кнопку.
- 2 "Позвонить через"

#### Удержание, продолжение

Текущий разговор можно поставить на удержание и продолжить позднее.

-  "Удерживать/продолжить"

Вызов удерживается.

-  "Удерживать/продолжить"

Вызов продолжается.

#### Отключение звука микрофона

При текущих разговорах звук микрофона может быть отключен.



"Микрофон"

Выключенный микрофон активируется автоматически:

- При начале нового разговора.
- Если при переключении между вызовами меняется партнер по разговору.

#### Дополнительный тональный набор

С помощью дополнительного тонального набора можно получить доступ к сетевым службам или использовать для управления устройствами, например, для удаленного запроса автоответчика. Для этого требуется код тонального набора.

- 1  "Ввод цифр"

- 2 Введите код тонального набора.

### Разговоры с несколькими абонентами

#### Общие положения

Можно переключаться между разговорами и включить два разговора в режиме конференции. Функции должны поддерживаться мобильным телефоном и оператором.

#### Принятие вызова во время разговора

При втором вызове во время текущего разговора возможно услышать сигнал параллельного звонка.




"Принять"

Вызов принимается, а текущий разговор удерживается.

#### Начало второго разговора

Во время текущего разговора можно начать другой разговор.

- 1  "Контакты"
- 2 Выберите новый номер телефона.

Вызов начинается, а первый разговор удерживается.

#### Переключение между двумя разговорами, переключение между двумя вызовами

Возможно переключение между двумя разговорами.


- 1 Выполните организацию двух разговоров.

## 2 "Продолжить"

Осуществляется переключение на удерживаемый разговор.

### Создание конференции

Два разговора можно подключить одновременно к одному телефону. Телефонную связь следует устанавливать с помощью одного и того же мобильного телефона.

- 1 Выполните организацию двух разговоров.
- 2  "Установить конфер.-связь"

## Система громкой связи

### Общие положения

Разговоры, которые ведутся через систему громкой связи, можно продолжить через мобильный телефон и наоборот.

### Переключение с мобильного телефона на систему громкой связи

Разговоры, начатые вне зоны действия Bluetooth автомобиля, при включенной готовности к работе или включенном запуске можно продолжить через систему громкой связи. Для этого ключ дистанционного управления должен находиться в автомобиле.

В зависимости от мобильного телефона переключение на телефонную гарнитуру происходит автоматически.

Если автоматическое переключение не происходит, ориентируйтесь по тому, что отображается на дисплее мобильного телефона. См. также руководство по эксплуатации

мобильного телефона.

### Переключение с системы громкой связи на мобильный телефон

Разговоры, которые ведутся через систему громкой связи, при необходимости можно также продолжить через мобильный телефон в зависимости от телефона.

Ориентируйтесь по тому, что отображается на дисплее мобильного телефона. См. также руководство по эксплуатации мобильного телефона.

## Контакты

### Общие положения

Контакты можно создавать и редактировать. Кроме того, контакты передаются из мобильного телефона и отображаются на экране. Изображения контактов могут отображаться, если мобильный телефон поддерживает эту функцию.

### Отображение всех контактов


- 1 "Коммуникация"
- 2 "Контакты"

Контакты отображаются в алфавитном порядке.

В зависимости от количества контактов предлагаются поиск по контактам и быстрый поиск.

### Поиск контактов

Поиск контактов доступен начиная с 30 контактов.

- 1  "Поиск"
- 2 Введите буквы.

С правой стороны отображаются результаты поиска.

- 3 Наклоните контроллер вправо.
- 4 Выберите контакт, данные о котором следует показать.

#### Быстрый поиск по спискам

При наличии более 30 контактов доступна функция быстрого поиска. Буквы, для которых имеются записи, в алфавитном порядке отображаются у левого края дисплея управления.

- 1 Быстро поверните контроллер влево или вправо.

У левого края отображаются все буквы, для которых сохранен контакт.

- 2 Выберите начальную букву нужного контакта.


Отображается первая запись с выбранной буквой.

#### Сохранение собственного контакта

Можно сохранить собственный контакт. Он находится в контактах на первом месте.

- 1 "Контакт "Дом" (пусто)"
- 2 Заполните нужные поля.
- 3 "Сохранить контакт в автомобиле"




#### Сохранение контакта в автомобиле

- 1  Нажмите кнопку.
- 2 "Сохранить контакт в автомобиле"

Копия контакта из мобильного телефона будет сохранена в автомобиле.


#### Прочие функции

В зависимости от комплектации в выбранном контакте доступны следующие функции:

-  Включение ведения по маршруту.
-  Вызов контакта.
-  Новое электронное письмо.


#### Удаление контакта

Сохраненный в автомобиле контакт можно удалить. Контакты, переданные из мобильного телефона, нельзя удалить.

- 1 Выделите нужный контакт.
- 2  Нажмите кнопку.
- 3 "Удалить контакт"


#### Удаление всех контактов в автомобиле

Все сохраненные в автомобиле контакты удаляются. Контакты, переданные из мобильного телефона, не удаляются.

- 1  Нажмите кнопку.
- 2 "Удалить все контакты в а/м"
- 3 "ОК"

#### Новый контакт


При необходимости "Очистить поля ввода"

- 1  Нажмите кнопку.
- 2 "Новый контакт"
- 3 Заполните нужные поля.

#### 4 "Сохранить контакт в автомобиле"


##### Выбор источников

Можно выбрать, будут ли переданы контакты из мобильного телефона и из какого именно.

- 1  Нажмите кнопку.
- 2 "Выбрать источн. для контактов"
- 3 Выберите нужный мобильный телефон.

##### Сортировка контактов

Имена контактов могут отображаться в различной последовательности. В зависимости от того, как контакты были занесены в память мобильного телефона, способ сортировки контактов может отличаться от выбранного варианта сортировки.

- 1  Нажмите кнопку.
- 2 "Сортировать контакты"
- 3 "Фамилия" или "Имя"

##### Проверка адреса в качестве пункта назначения

При комплектации навигационной системой контакт можно принять в качестве пункта назначения.

- 1 Выберите нужный контакт.
- 2 Выберите адрес.
- 3 "Проверить адрес" или "Искать адрес в Интернете"
- 4 При необходимости откорректируйте записи.
- 5 "Начать ведение к цели"

Адрес можно применить в ведении по маршруту.

##### Редактирование контактов

При изменении контакта, переданного из мобильного телефона, во время сохранения копия записи создается в автомобиле.

Контакты с одинаковыми именами объединяются в один контакт.

- 1 Выберите нужный контакт.
- 2 "Изменить контакт"
- 3 Измените нужную запись или добавьте записи.
- 4 "Сохранить контакт в автомобиле"

##### Отображение изображений контактов

Изображения, закрепленные за контактами, при соединении мобильного телефона с автомобилем сохраняются в автомобиле.

- 1 "Мой автомоб."
- 2 "Системные настройки"
- 3 "Мобильные устройства"
- 4 "Настройки"
- 5 "Фотографии контактов"
- 6 Нажмите на контроллер.

##### Голосовое управление

Подсоединенным смартфоном можно управлять с помощью голоса. Для этого активируйте в смартфоне функцию голосового управления.

Кнопка на рулевом колесе	Функция
	Нажимайте клавишу как минимум в течение 3 секунд. В смартфоне активируется функция голосового управления.
	



Пиктограмма на дисплее управления показывает, что функция голосового управления активна.

## Прочие функции

### Общие положения

В зависимости от мобильного телефона в автомобиль передается следующее содержимое телефона:

- Контакты, см. стр. P.59.
- SMS-сообщения, см. стр. P.62.
- Электронная почта, см. стр. P.63.
- Записи календаря, события, см. стр. P.65.
- Задачи, см. стр. P.66.
- Заметки, см. стр. P.66.

Передача данных может занять несколько минут.

В случае необходимости поставщик мобильного телефона или оператор должны активировать функции.

### SMS-сообщения



#### Отображение всех SMS-сообщений

- 1 "Коммуникация"
- 2 "Краткие сообщения"


Для получения сведений о сообщениях см. стр. P.74.

#### Статус

Пиктограмма обозначает статус SMS-сообщения.


Пиктограмма	Значение
	Прочитанное SMS-сообщение.
	Непрочитанное SMS-сообщение.

#### Фильтр списка сообщений

- 1  Нажмите кнопку.
- 2 "Фильтровать сообщения"
- 3 Выберите нужную настройку.


#### Выбор источников

Можно выбрать, будут ли переданы SMS-сообщения из мобильного телефона и из какого именно.

- 1  Нажмите кнопку.
- 2 "Выбрать источн. для сообщений"
- 3 Выберите нужный мобильный телефон.

#### Удаление чата

Удалите чат полностью вместе с контактом.

- 1 Выделите нужное SMS-сообщение.
- 2  Нажмите кнопку.
- 3 "Удалить SMS-переписку"



## 4 "Да"

## Отображение SMS-сообщения

Выберите нужное SMS-сообщение или чат. Отображается чат с данным контактом.

## Ответ на SMS-сообщение или переадресация сообщения

1 Выберите нужное SMS-сообщение.

2  "Ответить"

Получатель SMS-сообщения вводится автоматически.

 "Переслать"

"Кому:" Введите номер или контакт. При необходимости наклоните контроллер вправо, чтобы выбрать контакт из списка результатов.

3 "От:"

При необходимости выберите мобильный телефон, с которого будет отправлено SMS-сообщение.

4 "Текст:"

Распознавание текста, см. стр. Р.67.

5 "Отправить"

## Новое SMS-сообщение

1 "Коммуникация"

2 "Краткие сообщения"

3  "Написать SMS"

4 "Кому:" Введите номер или контакт. При необходимости наклоните контроллер вправо, чтобы выбрать контакт из списка результатов.

5 "От:" При необходимости наклоните контроллер вправо, чтобы выбрать контакт из списка результатов.







6 "Текст:" Распознавание текста, см. стр. Р.67.

7 "Отправить"

Для отмены: "Удалить все введенные данные"

## Прочие функции

Для выбранного SMS-сообщения или чата доступны следующие функции.

-  "Позвонить отправителю"
-  "Добавить в Контакты" или "Показать отправителя"
-  "Переслать", см. стр. Р.63.
-  "Ответить", см. стр. Р.63.
-  "Удалить"
-  Зачитывание содержания, см. стр. Р.68.
- "Использовать данные", см. стр. Р.68.

## Электронная почта


## Отображение электронных писем

1 "Коммуникация"

2 "E-mail"



## Выбор учетной записи

Можно выбрать, будут ли переданы электронные письма из мобильного телефона и из какого именно, при необходимости с какой учетной записи.


- 1  Нажмите кнопку.
- 2 "Выбрать аккаунт"
- 3 Выберите нужные учетные записи.

#### Статус


Пиктограмма обозначает статус электронного письма.

Пиктограмма	Значение
	Прочитанное электронное письмо.
	Непрочитанное электронное письмо.

#### Фильтр электронных писем

- 1  Нажмите кнопку.
- 2 "Фильтровать письма"
- 3 Выберите нужную настройку.

#### Удаление электронной почты

- 1 Выберите требуемое электронное письмо.
- 2  Нажмите кнопку.
- 3 "Удалить письмо"
- 4 "ОК"

#### Отображение всех получателей


Если электронное письмо адресовано нескольким получателям, их можно вывести на экран и использовать их данные для других функций.

- 1 Выберите нужное электронное письмо.

- 2  Нажмите кнопку.

- 3 "Показать всех получателей"

#### Новое электронное письмо

- 1 "Коммуникация"
- 2 "E-mail"
- 3  "Написать письмо"
- 4 "Кому:"

Введите адрес электронной почты или контакт. При необходимости наклоните контроллер вправо, чтобы выбрать контакт из списка.

- 5 "От:"

При необходимости выберите учетную запись, с которой будет отправлено электронное письмо.

- 6 "Тема:"

Распознавание текста, см. стр. P.67.

- 7 "Текст:"

Распознавание текста, см. стр. P.67.

- 8 "Отправить"

Для отмены: "Удалить все введенные данные"

#### Ответ на электронное письмо или переадресация письма

- 1 Выберите нужное электронное письмо.

- 2  "Ответить"

-  "Ответить"

Получатель электронного письма вводится автоматически.

-  "Ответить всем"

Все получатели электронного письма вносятся автоматически.

-  "Переслать"

Введите адрес электронной почты или контакт. При необходимости наклоните контроллер вправо, чтобы выбрать контакт из списка.

### 3 "Кому:"

Введите адрес электронной почты или контакт. При необходимости наклоните контроллер вправо, чтобы выбрать контакт из списка результатов.

### 4 "От:"

При необходимости выберите мобильный телефон или учетную запись пользователя, с которых будет отправлено электронное письмо.

### 5 При необходимости "Тема:"

Распознавание текста, см. стр. Р.67.






### 6 "Текст:"

Распознавание текста, см. стр. Р.67.

### 7 "Отправить"

## Прочие функции

Для выбранного электронного письма доступны следующие функции.

-  "Прослушать", см. стр. Р.68.
-  "Ответить", см. стр. Р.64.
-  "Добавить в Контакты" или "Показать отправителя"
-  "Пометить неп прочитанным"
-  "Удалить письмо"

## Календарь

### Отображение календаря

#### 1 "Коммуникация"

#### 2 "Календарь"

Отображаются события текущей недели.

Для отображения других дней в календаре:

- "Показать предыдущую неделю"
- "Показать следующую неделю"

### Отображение календарного месяца

Выберите день календаря.

Отображается обзор за месяц. Календарные дни со встречами обозначены.

### Переход к сегодняшнему дню

#### 1 Нажмите кнопку.

#### 2 "Перейти к сегодняшнему дню"

### Выбор источников

Можно выбрать, будут ли переданы встречи из мобильного телефона и из какого именно.

#### 1 Нажмите кнопку.

#### 2 "Выбрать источник"

#### 3 Выберите нужный мобильный телефон.


### Включение напоминаний

#### 1 Нажмите кнопку.

#### 2 "Активировать напомин."

Напоминания отображаются в сообщениях и в поле состояния, см. руководство по эксплуатации автомобиля.

### Отключение напоминаний


- 1 Выберите нужную запись в календаре.
- 2  "Деактивировать напомин." "

### Обновление календаря

Обновление данных, см. стр. Р.68.

### Прочие функции

В зависимости от комплектации для выбранной встречи доступны следующие функции:

-  Зачитывание содержания, см. стр. Р.68.
- Включение ведения по маршруту.
- "Использовать данные", см. стр. Р.69.

## Задачи

### Отображение задач

- 1 "Коммуникация"
- 2 "Задачи"

Отображаются все задачи.

### Сортировка задач

- 1 "Сортировано по"
- 2 Выберите нужную настройку.

### Включение напоминаний

- 1  Нажмите кнопку.

- 2 "Активировать напомин."

Напоминания отображаются в сообщениях и в поле состояния, см. руководство по эксплуатации автомобиля.

### Обновление задач

Обновление данных, см. стр. Р.68.

### Выбор источников

Можно выбрать, будут ли переданы задачи из мобильного телефона и из какого именно.


- 1  Нажмите кнопку.

- 2 "Выбрать источник"

- 3 Выберите нужный мобильный телефон.

### Прочие функции

Для выбранной задачи доступны следующие функции.

-  Зачитывание содержания, см. стр. Р.68.
- "Использовать данные", см. стр. Р.69.

## Заметки

### Отображение всех заметок

- 1 "Коммуникация"
- 2 "Заметки"


Отображаются все голосовые и все текстовые заметки.

### Экспорт всех голосовых заметок


Для экспорта голосовых заметок через USB-разъем к USB-порту следует подключить совместимый с ним носитель.

При экспорте уже имеющиеся на USB-устройстве голосовые заметки перезаписываются.




- Совместимые устройства: USB-накопитель большой емкости, например, флэш-карты USB или MP3-плеер с USB-портом.
- Несовместимые устройства: USB, USB-концентраторы, USB-устройства для чтения карт памяти с несколькими сменными модулями, Apple iPod/iPhone.
- Файловые системы: поддерживаются основные файловые системы для USB-накопителей. Рекомендуемый формат: FAT32.

- 1  Нажмите кнопку.
- 2 "Экспортир. все заметки (USB)"

### Удаление всех голосовых заметок

- 1  Нажмите кнопку.
- 2 "Удалить все голосовые заметки"
- 3 "ОК"

### Новая голосовая заметка

- 1  "Новая голосовая заметка"
- 2  "Начать запись"/"Продолжить запись"
- 3  "Приостановить запись"
- 4 "Сохранить"

Голосовая заметка отображается в списке голосовых заметок.





Для отмены: "Отмена"

### Отображение заметки

Выберите нужную заметку.

### Прочие функции

Для выбранной голосовой заметки доступны следующие функции.

-  "Письмо с голос. заметкой", см. стр. Р.63.
-  "Экспортировать (USB)", см. стр. Р.67.
-  "Удалить"
-  "Воспроизведение", см. стр. Р.68.

### Обновление примечаний

Обновление данных, см. стр. Р.68.

## Распознавание текста/функция диктовки

### Общие положения

Предлагаемый набор служб зависит от комплектации автомобиля и экспортного варианта.

### Принцип действия

Произнесенные слова распознаются системой распознавания голоса и преобразуются в текст. Текст при необходимости может быть откорректирован и дополнен. Текст можно использовать в качестве темы или содержания электронных писем или SMS-сообщений. Для







использования данные передаются через зашифрованное соединение оператору и сохраняются у него локально.

#### Необходимые для работы условия

Данная функция должна поддерживаться мобильным телефоном.

Следующая функция включена: "Распознав. речи через сервер"

#### Запись текстов

- 1  Выберите нужный язык.
- 2  Выберите символ для начала записи.
- 3  Выберите символ для завершения записи.
- 4 **OK** "Подтвердить текст"
- 5  "Удалить последн. диктовку"
  -  "Удалить все"
  -  "Прослушать весь текст"
  -  "Прослушать посл. диктовку"

#### Улучшение распознавания голоса при произнесении имен контактов

##### ■ Принцип действия

Имена контактов передаются из подключенных мобильных телефонов в систему распознавания голоса. Благодаря этому обеспечивается лучшее распознавание имен контактов при преобразовании в текст. Для использования данные передаются через зашифрованное соединение оператору и сохраняются у него

локально.





##### ■ Включение/выключение функции

Эту функцию можно включить или выключить для каждого мобильного телефона.

- 1 "Мой автомоб."
- 2 "Системные настройки"
- 3 "Мобильные устройства"
- 4 Выберите нужное устройство.
- 5 "Загрузка имени контакта для функции диктовки"





#### Зачитывание

SMS-сообщения, электронные письма, задачи, текстовые заметки и записи календаря могут зачитываться вслух.

-  "Воспроизведение"
-  "Пауза"
-  "Следующая часть"/"Следующий элемент"
-  "Предыдущая часть"/"Предыдущий элемент"
- Для завершения наклоните контроллер влево.

#### Воспроизведение


Голосовые заметки можно воспроизводить.

-  "Воспроизведение"
-  "Пауза"
-  "Ускор. прокрутка вперед"
-  "Ускор. прокрутка назад"

#### Обновление данных

Заметки, задачи и события

календаря можно обновлять.

- 1 "Коммуникация"
- 2 Выберите нужную настройку:
  - "Календарь"
  - "Задачи"
  - "Заметки"
- 3  Нажмите кнопку.
- 4 "Обновить данные"

### Использование данных

Номера телефонов, адреса электронной почты в календаре, SMS-сообщения и пр. можно редактировать.

Во время движения:

- 1 Выберите нужный элемент, например, SMS-сообщение.
- 2 "Использовать данные"
- 3 Отображаются все используемые данные.
- 4 Выделите нужный элемент, например, номер телефона.
- 5 Наклоните контроллер вправо.

Отображаются все доступные опции.

- "Написать письмо"
  - "Написать SMS"
  - "Добавить к контакту"
  - "Сохранить как контакт"
  - "Позвонить по номеру"
- 6 Выберите нужную настройку.

Во время стоянки элементы можно выбирать по отдельности.

Отображаются доступные опции.

### Настройка меню

Меню можно настраивать, например, для удаления записей неиспользуемых функций из меню.

- 1 "Коммуникация"
- 2 "Адаптировать меню"
- 3 Выберите нужную настройку.
- 4 Наклоните контроллер влево.

### Док-станция для беспроводной зарядки

#### Принцип действия

С помощью док-станции для беспроводной зарядки можно выполнять следующие функции по каналу беспроводной связи:

- Зарядка аккумулятора мобильного телефона и других мобильных устройств, поддерживающих стандарт беспроводной зарядки Qi.
- Подключение мобильного телефона к внешней антенне.

Тем самым в зависимости от страны гарантируется лучший прием сети и неизменное качество воспроизведения.

#### Общие положения

При вставке мобильного телефона следить за тем, чтобы между ним и док-станцией для беспроводной зарядки не было посторонних предметов.

Во время зарядки возможно нагревание поверхности док-станции и мобильного телефона. При повышенных температурах возможно уменьшение тока зарядки, проходящего через мобильный

телефон, в исключительных случаях процесс зарядки может временно прерваться. Соблюдайте соответствующие указания в руководстве мобильного телефона.

**(⚡)** При комплектации с индикатором зарядки на дисплее управления показывается, заряжается ли мобильный телефон, поддерживающий беспроводную зарядку Qi.

### Правила техники безопасности



#### УВЕДОМЛЕНИЕ

- Док-станция рассчитана на мобильные телефоны определенного размера. Подключение с применением чрезмерного усилия может повредить док-станцию или мобильный телефон. Существует опасность повреждения имущества. Соблюдайте максимальные размеры мобильного телефона. Не подключайте мобильный телефон к док-станции с усилием.



#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- При зарядке устройства, поддерживающего стандарт Qi, в док-станции для беспроводной зарядки металлические предметы, находящиеся между устройством и док-станцией, могут очень сильно нагреваться. Нахождение карт с чипом, карт памяти или карт с магнитной полосой между устройством и док-станцией может привести к нарушению функционирования карт. Существует опасность травмирования и повреждения имущества. При зарядке мобильных устройств следите за тем, чтобы между устройством и док-станцией не было посторонних предметов.

### Необходимые для работы условия

- Мобильный телефон должен поддерживать требуемый стандарт Qi.

Если мобильный телефон не поддерживает стандарт Qi, его можно заряжать с помощью специального зарядного лотка, поддерживающего стандарт Qi.

- Зажигание или режим ожидания включены.
- Учитывайте максимальные габариты мобильного телефона.
- Толщина защитных чехлов и футляров не должна превышать 2 мм. В противном случае мобильный телефон может не заряжаться.
- Лоток для зарядки: заряжаемый мобильный телефон находится в центре док-станции.

### Лоток для зарядки

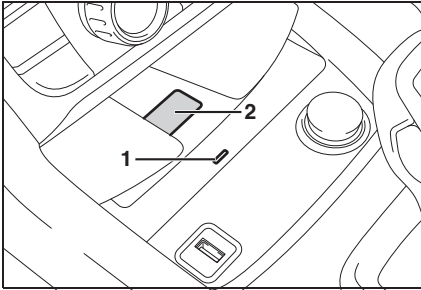
#### Общие положения

Док-станция для беспроводной зарядки находится спереди, в центральной консоли.

Размеры мобильного телефона не должны превышать 154,5 x 80 x 18 мм.



## Обзор



- 1 Светодиод
- 2 Место для хранения

## Установка мобильного телефона

- 1 Положите мобильный телефон в центре лотка дисплеем вверх.

## Извлечение мобильного телефона

- 1 Извлеките мобильный телефон.

## Функция напоминания

## Общие положения

При оснащении функцией напоминания может выдаваться напоминание, если при выходе из автомобиля мобильный телефон, поддерживающий стандарт Qi, забыт в док-станции для беспроводной зарядки.

Предупреждение отображается на панели приборов.

## Активация

С помощью Toyota Supra Command:

- 1 "Мой автомоб."
- 2 "Системные настройки"

3 "Отсек для беспроводной зарядки"

4 "Внимание: забыто моб. устр."

## Светодиодные индикаторы

Цвет	Значение
Синий	Мобильный телефон заряжается. В зависимости от модели и автомобиля синий светодиод гаснет при полной зарядке вложенного мобильного телефона, поддерживающего стандарт Qi.
Оранжевый	Мобильный телефон не заряжается. Возможно, слишком высокая температура мобильного телефона или посторонние предметы в зарядной док-станции.
Красный	Мобильный телефон не заряжается. Обратитесь к любому официальному дилеру Toyota или в официальную ремонтную службу Toyota, либо в любую надежную ремонтную службу.

## Физические границы работы системы

При высокой температуре на мобильном телефоне или в автомобиле функции зарядки могут работать с ограничениями, или могут не выполняться отдельные функции.

## Службы и приложения

### Комплектация автомобиля

В этой главе описаны все варианты серийного, экспортного и специального оборудования, которые предлагаются в модельном ряду. Поэтому описывается также оборудование, которое отсутствует в автомобиле, например, в связи с выбранным дополнительным оборудованием или экспортным вариантом. Это также относится к важным для безопасности функциям и системам. При использовании соответствующих функций и систем соблюдайте действующие законы и правила.

### Общие положения

Основанием для использования описанных служб и приложений является комплектация с функцией удаленного обслуживания, автоматического экстренного вызова или службой Toyota Supra Connect.

Содержание и объем предлагаемых служб может варьироваться в зависимости от страны. Поэтому возможно, что в данном руководстве описываются службы и приложения, которые не предлагаются или пока не предлагаются в стране регистрации автомобиля.

Службы и приложения могут быть доступны следующими способами:

- При заказе автомобиля, например, в качестве дополнительного оборудования.
- При помощи сайта для пользователей в Интернете.

Дополнительную информацию о содержании и объеме оказывается

услуг Toyota Supra Connect можно узнать у любого официального дилера Toyota или в официальной ремонтной службе Toyota, либо в любой надежной ремонтной службе.

### Правила техники безопасности

#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Управление встроенными информационными системами и устройствами связи во время движения может отвлекать от окружающей дорожной обстановки. Возможна потеря контроля над автомобилем. Существует опасность ДТП. Управляйте системами или устройствами, только если позволяет дорожная ситуация. При необходимости остановитесь и управляйте системами или устройствами во время стоянки автомобиля.

### Удаленное обслуживание

#### Принцип действия

Удаленное обслуживание - это службы, которые помогают поддерживать мобильность автомобиля.

#### Общие положения

Предлагаемый набор служб зависит от комплектации автомобиля и экспортного варианта.

Дополнительную информацию о доступных услугах производитель автомобиля рекомендует узнать у любого официального дилера Toyota или в официальной ремонтной службе Toyota, либо в любой надежной ремонтной службе или в

службе сервисного обслуживания клиентов.

Удаленное обслуживание включает следующие службы:

- Battery guard, см. стр. P.73.
- Аварийная служба, см. руководство по эксплуатации автомобиля.

### Необходимые условия

- Действующий договор Toyota Supra Connect.
- Прием сигнала мобильной связи.
- Зажигание или режим ожидания включены.

### Battery guard

#### Принцип действия

Если заряд батареи снижается ниже определенного значения, Toyota в определенных случаях сообщит об этом вам или дилеру немедленно или при следующем запуске двигателя автомобиля.

#### Общие положения

Система Battery guard доступна в зависимости от страны при следующих условиях:

- Выполнены определенные технические условия.
- Действующий договор Toyota Supra Connect.
- Комплектация с функцией автоматического экстренного вызова или службами Toyota Supra Connect.
- Для того чтобы получать информацию от системы Battery guard, нужно сохранить


контактные данные на сайте для пользователей.

### Обновление служб Toyota Supra

#### Принцип действия

Запускается ручное обновление всех доступных служб в автомобиле.

#### Обновление служб

- 1 "Connected Serv."
- 2  Нажмите кнопку.
- 3 "Обновить Toyota Supra Services"

### Служба сервисного обслуживания клиентов

#### Принцип действия

Для получения информации об автомобиле можно обратиться в службу сервисного обслуживания клиентов.

### Toyota Supra Connect

#### Необходимые для работы условия

- Услуги Toyota Supra Connect можно запросить у любого официального дилера Toyota или в официальной ремонтной службе Toyota, либо в любой надежной ремонтной службе или приобрести через сайт для пользователей.
- Должна быть обеспечена возможность приема сигнала

мобильной связи.

- Для предоставления некоторых услуг, например, информации о местонахождении, необходимо, чтобы система навигации была в состоянии определять координаты автомобиля.
- На дисплее управления установлена текущая дата, см. руководство по эксплуатации автомобиля.

### Магазин Toyota Supra Connect

#### Принцип действия

Для автомобилей с определенными техническими условиями могут быть забронированы различные дополнительные услуги.

#### Общие положения

Предложение зависит от страны.

### Сообщения

#### Общие положения

Отображаются сообщения от услуги консьержа и из раздела Моя информация.

Информация об SMS-сообщениях мобильного телефона, см. стр. P.62.



#### Отображение сообщений

- 1 "Connected Serv." или "Коммуникация"
- 2 "Сообщения"


Отображаются последние сообщения.

#### Статус

Пиктограмма обозначает статус сообщения.

Пиктограмма	Значение
	Прочитанное сообщение.
	Непрочитанное сообщение.


#### Фильтр списка сообщений по статусу

- 1  Нажмите кнопку.
- 2 "Фильтровать сообщения"
- 3 Выберите нужную настройку.

#### Фильтр списка сообщений по типу

- 1 "Фильтр"
- 2 Выберите нужную настройку.


#### Удаление сообщения

- 1  Нажмите кнопку.
- 2 Удалите выбранное сообщение: "Удалить сообщение"

Удаление всех сообщений: "Удалить все сообщения"

#### Прочие функции

В зависимости от комплектации для выбранного сообщения, консьерж-сервиса или раздела Моя информация доступны следующие функции.

-  Выберите населенный пункт для запуска ведения по маршруту.

- Выберите номер телефона для вызова.

### Моя информация/информация сервисной службы

#### Общие положения

Сообщения раздела Моя информация/информация сервисной службы могут быть переданы от сайта для пользователей или отправлены выбранными партнерами.

### Приложения автомобиля

#### Принцип действия

Службы сервиса Toyota Supra Connect с помощью приложений и других функций показывать информацию, например, о погоде или новости, в автомобиле.

#### Отображение сервисных приложений Toyota Supra Connect

- 1 "Connected Serv."
- 2 Выберите нужное приложение.

#### Сообщения

- Мои информационные сообщения, см. стр. P.74.

#### Навигация


В зависимости от комплектации:

- Импорт поездок, см. стр. P.13.
- Информация об особых пунктах назначения, см. стр. P.8.

### Регистрация

Для отображения личных данных, например, электронных писем, необходима регистрация.

Функция не зависит от страны.

- 1 "Connected Serv."
- 2  Нажмите кнопку.

- 3 "Авторизация"

- 4 "Пользователь:"

Введите имя пользователя Toyota Supra Connect.

- 5 "Пароль:"

Введите пароль Toyota Supra Connect.

- 6 "ОК"

### Настройка меню

Меню можно настраивать, например, для удаления записей неиспользуемых функций из меню.

- 1 "Connected Serv."
- 2 "Адаптировать меню"
- 3 Выберите нужную настройку.
- 4 Наклоните контроллер влево.

### Услуги консьержа

#### Принцип действия

Услуга консьержа информирует, например, об отелях, ресторанах и т. п. и может передавать SMS-сообщения с нужной информацией в автомобиль. Адреса можно также передавать напрямую в систему навигации. Для этого устанавливается голосовая связь с услугой консьержа.

### Запуск услуги консьержа

- 1 "Connected Serv."
- 2 "Консьерж-сервис"

Устанавливается голосовое соединение с услугой консьержа.

### Удаленные службы

#### Принцип действия

С помощью служб удаленного управления некоторыми функциями автомобиля можно управлять удаленно через приложение Toyota Supra Connect. С помощью этого приложения автомобиль можно заблокировать и разблокировать.

В зависимости от автомобиля могут быть доступны также прочие функции.

#### Общие положения

Управление автомобилем осуществляется через приложение Toyota Supra Connect, которое можно скачать для iOS из Apple App Store.

Для использования функций удаленного управления их необходимо один раз активировать на сайте для пользователей или в приложении Toyota Supra Connect. Требуется наличие действующего договора Toyota Supra Connect.

### Подготовка Apple CarPlay

#### Принцип действия

CarPlay позволяет управлять определенными функциями совместимого Apple iPhone с помощью голосового помощника Siri

и Toyota Supra Command.

#### Общие положения

В зависимости от экспортного варианта CarPlay может быть недоступен. Для получения более подробной информации обратитесь к любому официальному дилеру Toyota или в официальную ремонтную службу Toyota, либо в любую надежную ремонтную службу.

CarPlay и связанные с ним мобильные приложения доступны на iPhone. Объем и содержимое зависят от производителя устройства и могут варьироваться в зависимости от экспортного варианта.

Для подключенного через CarPlay iPhone действуют следующие ограничения:

- Через CarPlay можно управлять не каждым установленным на iPhone мобильным приложением.
- Принимать звонки и отвечать на них можно только с помощью CarPlay.
- iPhone нельзя зарегистрировать в качестве дополнительного телефона.
- Записи из телефонной книги не передаются в автомобиль.
- К автомобилю можно подключить только еще один телефон.
- При использовании CarPlay может взиматься плата за мобильную связь. Работа со специальным оборудованием автомобиля не требует дополнительной оплаты.

#### Необходимые для работы условия

Ваш iPhone подключен к автомобилю, см. руководство по

эксплуатации автомобиля.

### Выбор CarPlay

CarPlay можно выбрать с помощью следующих меню:

- "Apple CarPlay"

Отображается меню CarPlay.

- "Медиа/Радио"

"Исполн. в Apple CarPlay"

Запускается музыкальное приложение iPhone.

- "Навигация"

"Карты в Apple CarPlay"

Запускается навигационное приложение iPhone.

- "Коммуникация"


"Телефон в Apple CarPlay"

Запускается телефонное приложение iPhone.


### Управление CarPlay

CarPlay можно управлять с помощью Toyota Supra Command и голосовых команд.

С помощью голоса:

1  Удерживайте кнопку на рулевом колесе нажатой до тех пор, пока в iPhone не активируется голосовой помощник Siri.

2 Произнесите известные iPhone команды.

1  Удерживайте кнопку на рулевом колесе нажатой до тех пор, пока в iPhone не

активируется голосовой помощник Siri.

2 Произнесите известные iPhone команды.

### Включение/выключение CarPlay

1 "Мой автомоб."

2 "Системные настройки"

3 "Мобильные устройства"

4 Выберите iPhone с функцией CarPlay.

5 "Toyota Supra Command"

Выберите запись для выключения CarPlay. iPhone останется подключенным смартфоном.

"Apple CarPlay"

Выберите запись для включения CarPlay.

### Навигация CarPlay

Пункт назначения из активной системы навигации CarPlay можно передавать в систему навигации. Ведение по маршруту берет на себя система навигации, и выполняется выход из системы навигации CarPlay.

Передача обратно в CarPlay невозможна.

### Приложение Toyota Supra Connect Apps

#### Принцип действия

Приложение Toyota Supra Connect Apps предоставляет службы и приложения по обеспечению мобильности.

### Общие положения

Можно найти информацию об установке и содержании приложения Toyota Supra Connect Apps и о сайте для пользователей.

Приложение Toyota Supra Connect Apps необходимо установить на нужный смартфон. Порядок установки зависит от используемого смартфона.

Для того чтобы можно было использовать приложение Toyota Supra Connect Apps в полном объеме, при установке приложения требуется однократная регистрация. После данной регистрации создается персональный пользовательский сайт Toyota Supra Connect. При наличии уже действующего пользовательского сайта Toyota Supra Connect можно использовать данные для входа в систему для приложения Toyota Supra Connect Apps.

Некоторые функции позволяют установить связь с автомобилем, находясь от него на расстоянии. Эти функции можно выполнить через приложение Toyota Supra Connect Apps или через пользовательский сайт Toyota Supra Connect.

Для того чтобы можно было пользоваться функциями, необходимо связать автомобиль с пользовательским сайтом Toyota Supra Connect. Объединение можно выполнить через пользовательский сайт или приложение.

Дополнительно требуется подтверждение в автомобиле через Toyota Supra Command.





\*PZ49X-99U76-RU\*

PZ49X-99U76-RU V0



[www.toyota-europe.com](http://www.toyota-europe.com)