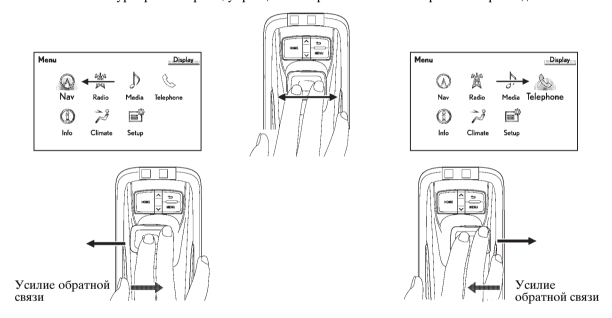
## МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ДИСПЛЕЙ

## ■ ОПИСАНИЕ

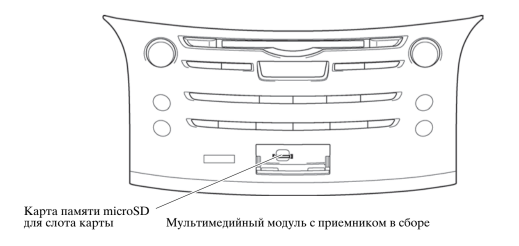
- 12,3-дюймовый многофункциональный дисплей предназначен для отображения экрана карты, экрана меню и т. д.
- Светодиоды (СИД) обеспечивают безртутную подсветку многофункционального дисплея. Это снижает вред для окружающей среды и гарантирует яркость.
- Многофункциональный дисплей установлен на той же высоте, что и щиток приборов, чтобы минимизировать изменения линии взгляда водителя и обеспечить видимость во время движения.
- Вследствие изменения положения многофункционального дисплея для управления применяется сенсорный пульт дистанционного управления.
- В сенсорном пульте дистанционного управления реализован 2-осевой механизм.
   Электродвигатели в панели дистанционного управления устройства создают усилие обратной связи, подобное щелчку. Эта обратная связь передается на руку пользователя в соответствии с положением курсора на экране, упрощая выбор кнопок и пиктограмм во время движения.



Изображения на рисунках приведены только в качестве примера. Изображения могут отличаться от реальных экранов автомобиля.

27C0BF91

• База данных карты системы навигации хранится на карте памяти microSD в приемнике мультимедийного модуля. Чтобы обновить базу данных карты, необходимо приобрести новую карту памяти microSD со свежей базой данных карты и заменить старую карту памяти microSD.



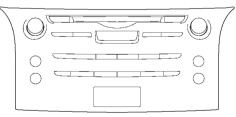
27C0BE92

- С учетом требований по защите окружающей среды реализован экран контроля расхода топлива.
- Система навигации передает навигационную информацию в щиток приборов или ЭБУ зеркала щитка приборов. Пользователь имеет возможность выводить компас и указания по навигации к пункту назначения по направлению на мультиинформационный дисплей или на блок индикации на ветровом стекле\*.
  - \*: для моделей с блоком индикации на ветровом стекле
- Предусмотрена функция разделения экрана. Благодаря этой функции возможно одновременное отображение экранов карты и аудиосистемы или информации об автомобиле на дисплее.
- Поддерживается сервис LEXUS ENFORM. Этот сервис дает возможность управлять определенными приложениями в системе навигации, используя канал Bluetooth для подключения системы навигации к мобильному телефону с установленным приложением LEXUS ENFORM.\*

  \*: Пля молелей пля Австралии
- Может использоваться система G-BOOK, связывающая автомобиль и центр передачи информации G-BOOK.\*
  - \*: Для моделей для Китая
- Информация о погоде (для моделей для Европы)
  - Позволяет пользователям получать прогноз погоды на следующие 5 дней в текущем месте, в пункте назначения или в найденной местности и выводить его на экран. Чтобы воспользоваться данной функцией, необходимо получить доступ к сети Интернет с помощью мобильного телефона с поддержкой режима модема или мобильного маршрутизатора Wi-Fi, подключенного к приемнику мультимедийного модуля по каналу передачи данных Bluetooth или Wi-Fi.
- Информация о ценах на топливо (для моделей для Европы)
   Позволяет пользователям получать информацию о ценах на топливо в текущем месте, в пункте назначения или в найденной местности и выводить ее на экран. Чтобы воспользоваться данной функцией, необходимо получить доступ к сети Интернет с помощью мобильного телефона с поддержкой режима модема или мобильного маршрутизатора Wi-Fi, подключенного к приемнику мультимедийного модуля по каналу передачи данных Bluetooth или Wi-Fi.
- Обмен данными по каналу Wi-Fi (для моделей с функцией обмена данными по каналу Wi-Fi) В приемник мультимедийного модуля встроена антенна беспроводной локальной сети, которая позволяет осуществлять обмен данными по каналу Wi-Fi с имеющимся у пользователя мобильным телефоном с поддержкой режима модема или мобильным маршрутизатором Wi-Fi.

## УКАЗАНИЕ:

Обмен данными по каналу Wi-Fi может быть недоступен в зависимости от состояния автомобиля, окружающих условий, например, условий распространения радиоволн вокруг приемника мультимедийного модуля, расстояния до устройства и состояния устройства. Кроме того, из-за перечисленных выше условий обмен данными по каналу Wi-Fi может прерываться или становиться нестабильным.



Мультимедийный модуль с приемником в сборе



Подключение по каналу Wi-Fi



Мобильный телефон



Мобильный маршрутизатор Wi-Fi

27C0BE93