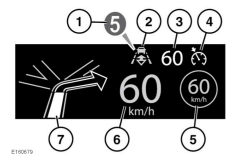
## Панель приборов

## ПРОЕКЦИОННЫЙ ДИСПЛЕЙ

Проекционный дисплей (HUD) выводит информацию для водителя на внутреннюю поверхность лобового стекла.



Отображается следующая информация:

- 1. Текущая выбранная передача.
- 2. Включение режима поддержания дистанции. См. 158, ВКЛЮЧЕНИЕ РЕЖИМА ПОДДЕРЖАНИЯ ДИСТАНЦИИ.
- 3. Заданная скорость круиз-контроля.
- **4.** Включение круиз-контроля или адаптивного круиз-контроля (ACC).
- Распознавание дорожных знаков, определение ограничения скорости.
  См. 176, РАСПОЗНАВАНИЕ ДОРОЖНЫХ ЗНАКОВ.
- 6. Текущая скорость движения.
- **7.** Пошаговые указания системы навигации.

Управление проекционным дисплеем может выполняться с помощью раздела **Head-Up Display** (Проекционный дисплей) в меню щитка приборов. Дополнительную информацию см. в **56**, **МЕНЮ ПАНЕЛИ ПРИБОРОВ**.

Данный раздел содержит следующие параметры и функции:

- Включение и выключение проекционного дисплея.
- Настройка информации, отображаемой на внутренней поверхности ветрового стекла.
- Положение дисплея.
- Яркость дисплея.

Важно правильно отрегулировать положение дисплея. Правильная регулировка положения зависит от ряда факторов, включая рост водителя и положение сидения.

Примечание: Перед регулировкой положения проекционного дисплея убедитесь, что сидение водителя отрегулировано правильно. См. 26, ПРАВИЛЬНОЕ РАСПОЛОЖЕНИЕ НА СИДЕНЬЕ. Изображение проекционного дисплея должно располагаться горизонтально в поле зрения водителя.

Для настройки положения дисплея выберите HUD Position (Положение проекционного дисплея) в меню Head-Up Display (Проекционный дисплей) и следуйте указаниям на экране. Для сохранения настроек используйте кнопку функции памяти (М) на сиденье водителя. См. 27, ЗАПОМИНАНИЕ ПОЛОЖЕНИЯ СИДЕНЬЯ ВОДИТЕЛЯ.

## Панель приборов

Яркость дисплея устанавливается автоматически, подстраиваясь под условия наружной освещенности. Можно установить желаемую степень яркости вручную, выбрав пункт HUD Brightness (Яркость проекционного дисплея) в меню Head-Up Display (Проекционный дисплей). Следуйте указаниям на экране, затем нажмите ОК для подтверждения выбранного действия.

Для проекционного дисплея используются единицы измерения, выбранные для маршрутного компьютера. Если для расхода топлива выбраны мили/галлон, для проекционного дисплея будут использоваться мили. Если для расхода топлива выбраны км/л, для проекционного дисплея будут использоваться километры. См. 58, ОТОБРАЖЕНИЕ МЕТРИЧЕСКИХ/БРИТАНСКИХ/СМЕШАННЫХ ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЯ.

Примечание: При экстремальных температурах включение проекционного дисплея после запуска двигателя будет занимать больше времени. Это необходимо для того, чтобы обеспечить оптимальную рабочую температуру для проекционного дисплея.

Примечание: При ношении поляризующих очков часть изображения проекционного дисплея не будет видна.

Примечание: Не размещайте посторонние предметы на блоке HUD, который расположен над щитком приборов рядом с ветровым стеклом.

Если требуется очистка, используйте инструкции по очистке из **300**, ПАНЕЛЬ ПРИБОРОВ, СЕНСОРНЫЙ ЭКРАН И АУДИОСИСТЕМА.