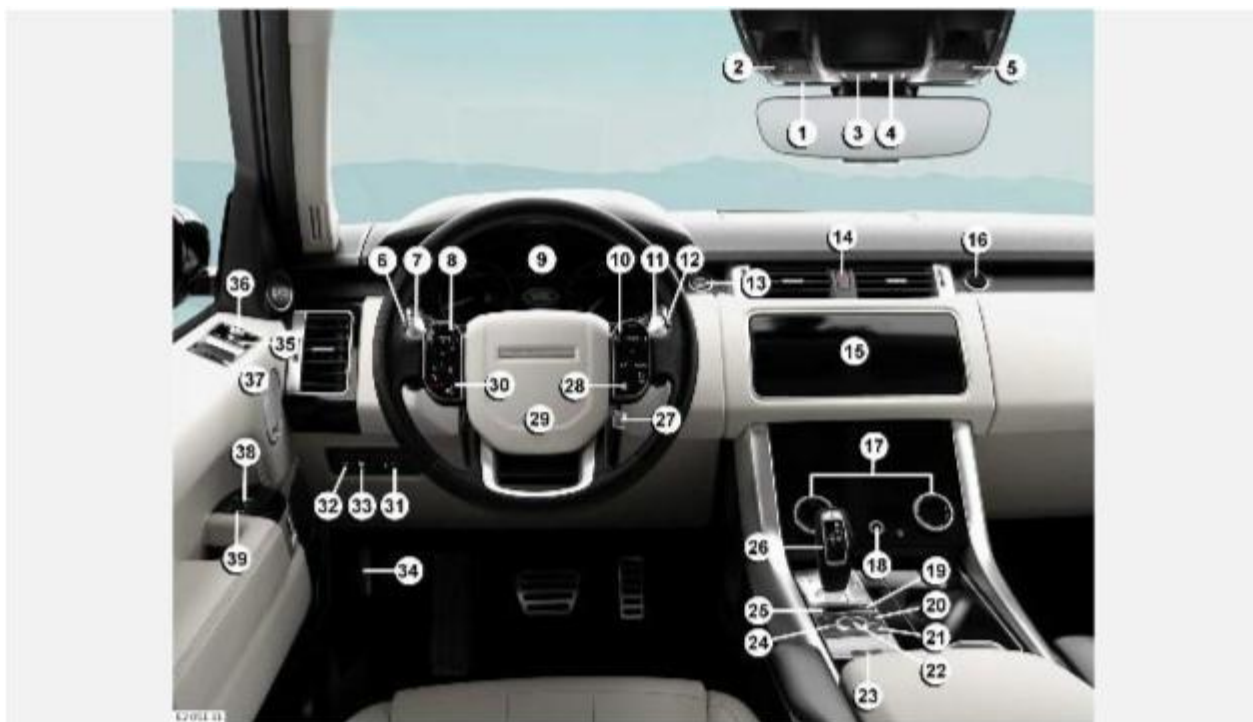


ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ ВОДИТЕЛЯ



1. Плафоны освещения в передней части салона ([ОСВЕЩЕНИЕ САЛОНА](#)).
2. Оптимизированная служба помощи на дорогах Optimised Land Rover Assistance ([PROTECT](#)).
3. Панорамная крыша ([ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СТЕКЛОПОДЪЕМНИКИ](#)).
4. Шторка панорамной крыши ([ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СТЕКЛОПОДЪЕМНИКИ](#)).
5. Функция экстренного вызова ([PROTECT](#)).
6. Наружные световые приборы и органы управления маршрутным компьютером ([УПРАВЛЕНИЕ ОСВЕЩЕНИЕМ/МЕНЮ ЩИТКА ПРИБОРОВ](#)).
7. Лепестковый подрулевой переключатель передач — понижение передачи ([АВТОМАТИЧЕСКАЯ КОРОБКА ПЕРЕДАЧ](#)).
8. Органы управления меню панели приборов и аудиосистемой ([МЕНЮ ЩИТКА ПРИБОРОВ](#)).
9. Панель приборов ([МЕНЮ ЩИТКА ПРИБОРОВ](#)).
10. Система предупреждения о выезде за пределы полосы движения, круиз-контроль или адаптивный круиз-контроль. ([СИСТЕМА ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ О ВЫЕЗДЕ ЗА ПРЕДЕЛЫ ПОЛОСЫ ДВИЖЕНИЯ/ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КРУИЗ-КОНТРОЛЯ/ОБЗОР СИСТЕМЫ АДАПТИВНОГО КРУИЗ-КОНТРОЛЯ](#)).
11. Лепестковый подрулевой переключатель передач — повышение передачи ([АВТОМАТИЧЕСКАЯ КОРОБКА ПЕРЕДАЧ](#)).
12. Управление стеклоомывателями/стеклоочистителями ([ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЕЙ](#)).
13. Запуск/выключение двигателя ([ЗАПУСК ДВИГАТЕЛЯ](#)).
14. Фонари аварийной сигнализации¹.
15. Сенсорный экран ([ГЛАВНОЕ МЕНЮ СЕНСОРНОГО ЭКРАНА](#)).

16. Кнопка отпирания перчаточного ящика (ОТСЕКИ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ).
17. Органы управления климат-контролем, температура и функция массажа сидений и использование системы адаптации к дорожным условиям Terrain Response (КЛИМАТ-КОНТРОЛЬ В ПЕРЕДНЕЙ ЧАСТИ САЛОНА/СИДЕНЬЯ С ПОДОГРЕВОМ/СИДЕНЬЯ С КЛИМАТ-КОНТРОЛЕМ/СИДЕНЬЯ С ФУНКЦИЕЙ МАССАЖА/ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СИСТЕМЫ TERRAIN RESPONSE).
18. Кнопка питания мультимедийной системы и регулятор громкости (УПРАВЛЕНИЕ УСТРОЙСТВАМИ).
19. Круиз-контроль на низких скоростях при движении на различных типах поверхности (АТРС) или режим электромобиля (EV) (ОБЗОР КРУИЗ-КОНТРОЛЯ ДЛЯ СЛОЖНЫХ ДОРОЖНЫХ УСЛОВИЙ ALL TERRAIN PROGRESS CONTROL (АТРС)/ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О СИСТЕМЕ ГИБРИДНОГО АВТОМОБИЛЯ).
20. Система контролируемого движения под уклон (HDC) (ОБЗОР СИСТЕМЫ КОНТРОЛИРУЕМОГО ДВИЖЕНИЯ ПОД УКЛОН (HDC)).
21. Пониженный диапазон передач (ВЫБОР ПОВЫШЕННОГО И ПОНИЖЕННОГО ДИАПАЗОНА).
22. Система адаптации к дорожным условиям Terrain Response (ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СИСТЕМЫ TERRAIN RESPONSE).
23. Электрический стояночный тормоз (EPB) (ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СТОЯНОЧНЫЙ ТОРМОЗ (EPB)).
24. Электронные органы управления пневматической подвеской (ЭЛЕКТРОННЫЕ ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ ПОДВЕСКОЙ).
25. Система динамического контроля устойчивости Dynamic Stability Control (DSC) (СИСТЕМА ДИНАМИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ КУРСОВОЙ УСТОЙЧИВОСТИ (DSC)).
26. Селектор коробки передач (АВТОМАТИЧЕСКАЯ КОРОБКА ПЕРЕДАЧ).
27. Рулевое колесо: регулировка (РЕГУЛИРОВКА РУЛЕВОГО КОЛЕСА).
28. Подогрев рулевого колеса и ограничитель скорости (ПОДОГРЕВ РУЛЕВОГО КОЛЕСА/ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О СИСТЕМЕ ОГРАНИЧИТЕЛЯ СКОРОСТИ).
29. Звуковой сигнал².
30. Органы управления телефоном и системой голосового управления (ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ АУДИОСИСТЕМОЙ НА РУЛЕВОМ КОЛЕСЕ/ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ГОЛОСОВОГО УПРАВЛЕНИЯ).
31. Регулятор освещения салона: вращайте для регулировки.
32. Открывание двери багажного отделения (ОТКРЫВАНИЕ И ЗАКРЫВАНИЕ ДВЕРИ БАГАЖНОГО ОТДЕЛЕНИЯ/ОТКРЫВАНИЕ И ЗАКРЫВАНИЕ ДВЕРИ БАГАЖНОГО ОТДЕЛЕНИЯ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ).
33. Открывание лючка топливозаливной горловины (ЗАМОК ЛЮЧКА ТОПЛИВОЗАЛИВНОЙ ГОРЛОВИНЫ).
34. Ручка замка капота (ОТКРЫВАНИЕ КАПОТА).
35. Блокировка задних стеклоподъемников, функция блокировки от открывания дверей изнутри и высота посадки (ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СТЕКЛОПОДЪЕМНИКИ/ФУНКЦИЯ БЛОКИРОВКИ ОТ ОТКРЫВАНИЯ ДВЕРЕЙ ИЗНУТРИ/ЭЛЕКТРОННЫЕ ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ ПОДВЕСКОЙ).
36. Регулятор положения зеркал и управление электроприводом складывания зеркал (НАРУЖНЫЕ ЗЕРКАЛА).
37. Органы управления стеклоподъемниками (ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СТЕКЛОПОДЪЕМНИКИ).

38. Отпирание и запирание дверей (**ДВЕРНЫЕ ЗАМКИ И РУЧКИ**).

39. Кнопка запоминания положения сиденья водителя (**ЗАПОМИНАНИЕ ПОЛОЖЕНИЯ СИДЕНЬЯ**).



Пиктограмма **аварийной сигнализации**¹.



Пиктограмма **звукового сигнала**².