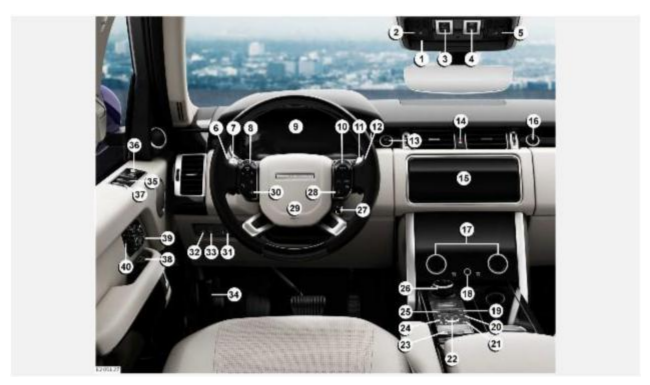
ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ ВОДИТЕЛЯ



- 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/ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МАРШРУТНОГО КОМПЬЮТЕРА).
- 7. Лепестковый подрулевой переключатель передач понижение передачи (АВТОМАТИЧЕСКАЯ КОРОБКА ПЕРЕДАЧ).
- 8. Органы управления меню панели приборов и аудиосистемой (МЕНЮ ЩИТКА ПРИБОРОВ).
- 9. Панель приборов (ЩИТОК 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 (ATPC) или режим электромобиля (EV) (ОБЗОР КРУИЗ-КОНТРОЛЯ ДЛЯ СЛОЖНЫХ ДОРОЖНЫХ УСЛОВИЙ ALL TERRAIN PROGRESS CONTROL (ATPC)/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 (ЕРВ) (ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СТОЯНОЧНЫЙ ТОРМОЗ (ЕРВ)).
- 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 топливоналивной 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. Органы управления сиденьем водителя (СИДЕНЬЯ С ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ РЕГУЛИРОВКОЙ).
- 40. Кнопка запоминания положения сиденья водителя (ЗАПОМИНАНИЕ ПОЛОЖЕНИЯ СИДЕНЬЯ).



Пиктограмма **аварийной сигнализации**¹.



Пиктограмма **звукового сигнала**².