

| Lexus SELECT бағдарламасы бойынша автокөлікті техникалық тексеруге арналған бақылау тізімі | Контрольный перечень для технического осмотра автомобиля по программе Lexus SELECT |
|--|---|
| 1. Тиісті кілемшелердің бар-жоғын тексеру, жүргізуші кілемшесін бекіту | Проверка наличия надлежащих ковриков, фиксация коврика водителя |
| 2. Бақылау шамдары | Контрольные лампы |
| 3. Өлшеу аспаптарының жұмысы | Работа измерительных приборов |
| 4. Әйнектазартқыштың щеткалары мен жуғыштың бүріккіштері, алдыңғы/артқы (қолданылатын болса) | Щетки стеклоочистителя и форсунки омывателя, передние/задние (если применимо) |
| 5. Жаңбыр датчигінің жұмысы | Работа датчика дождя |
| 6. Алдыңғы әйнекте сынықтар немесе жарықтар жоқ | Отсутствуют сколы или трещины на ветровом стекле |
| 7. Радиоқабылдағыш және мультимедиялық жүйелер, соның ішінде USB | Радиопримемник и мультимедийные системы, включая USB |
| 8. 12 В электр розеткасында және USB ағытпаларында (алдыңғы және артқы) электр қуатының бар-жоғын тексеру | Наличие электропитания на электрической розетке 12 В и на разъемах USB (спереди и сзади) |
| 9. Аспаптар қалқанындағы индикаторлардың жұмыс істеуін тексеру | Функционирование индикаторов на щитке приборов |
| 10. Апаттық жарық сигналын беру жүйесі | Аварийная световая сигнализация |
| 11. Фаралардың жақыңға және алысқа түсетін жарығы, фаралардың жыпылықтауы | Ближний и дальний свет фар, мигание фарами |
| 12. Алдыңғы тұманға қарсы фаралары | Передние противотуманные фары |
| 13. Тұрақ/габаритті шамдары | Стояночные/габаритные фонари |
| 14. Дыбыс сигналы | Звуковой сигнал |
| 15. Стоп-сигналдары | Стоп-сигналы |
| 16. Артқы габаритті шамдары | Задние габаритные фонари |
| 17. Артқы тұманға қарсы шамдары және тиісті бақылау шамы | Задние противотуманные фонари и соответствующая контрольная лампа |
| 18. Артқы жүріс шамдары | Фонари заднего хода |
| 19. Барлық қауіпсіздік белдіктерінің жұмысы мен күйі | Работа и состояние всех ремней безопасности |
| 20. Косметикалық айна және күннен қорғайтын қалқандардағы көмескі жарық | Косметическое зеркало и подсветка в солнцезащитных козырьках |
| 21. Салонды жарықтандыру және есіктерді жарықтандыру жұмысы | Работа освещения салона и освещения дверей |
| 22. Артқы көрініс айналары және айналардың еңкеюін реттеу механизмі | Зеркала заднего вида и механизм регулировки наклона зеркал |
| 23. Аспаптар тақтасын жарықтандыру және көмескі жарықтың жарықтығын реттеу | Подсветка панели приборов и регулировка яркости подсветки |
| 24. Артқы әйнекті жылыту жүйесінің және тиісті бақылау шамының жұмысы | Работа обогрева заднего стекла и соответствующей контрольной лампы |
| 25. Әйнек көтергіштер | Стеклоподъемники |
| 26. Сағаттарда дұрыс уақытты орнату | Установка правильного времени на часах |
| 27. Соңғы сапардағы жүрілген жол мен орташа отын шығынының мәндерін қалпына келтіру | Сброс значений пробега за последнюю поездку и среднего расхода топлива |
| 28. Орындықтарды реттеу, оның ішінде электржетектің жұмысы және орындықтардың қалып жадысы | Регулировка сидений, включая работу электропривода регулировки и память положения сидений |
| 29. Алдыңғы және артқы орындықтарды жылыту жүйесінің жұмысы | Работа системы обогрева передних и задних сидений |
| 30. Руль бағанының қалпын реттеу және руль бағанының қалып жадысы | Регулировка положения рулевой колонки и память положения рулевой колонки |
| 31. Рульдегі ауыстырып-қосқыштардың жұмысы | Работа переключателей на рулевом колесе |
| 32. Сыртқы артқы көрініс айналарының жұмысы, соның ішінде жылыту жүйесі | Работа наружных зеркал заднего вида, включая систему обогрева |
| 33. Тежегіш педалінің жұмысы/жағдайы | Работа/состояние педали тормоза |
| 34. Ілініс педалінің жұмысы | Работа педали сцепления |
| 35. Акселератор педалінің жұмысы | Работа педали акселератора |
| 36. Берілістерді ауыстыру | Переключение передач |
| 37. Төбе люгінің немесе жинақталатын төбенің жұмысы | Работа люка крыши или складного верха |
| 38. Жолаушының қауіпсіздік жастығының ажыратқышы | Выключатель подушки безопасности пассажира |
| 39. Салонның әрленуі (төбенің қаптамасы, бассүйегіштер, ұсақ-түйек тартпасы, орталық консоль) | Отделка салона (обивка потолка, подголовники, перчаточный ящик, центральная консоль) |
| 40. Стақан салғыштарда зақымданудың болмауы | Отсутствие повреждений у подстаканников |
| 41. Капот құлпын ашу жетегінің жұмысы | Работа привода отпирания замка капота |
| 42. Жүксалғыш есігін ашу және автоматты жабу жүйесі | Система открывания и автоматического закрывания двери багажного отделения |
| 43. Отын бағының жанармай құю қақпағының ашылуы | Отпирание крышки заправочной горловины топливного бака |
| 44. Жеке деректерді тазарту / жеке ақпаратты жою (барлық GPS деректері) | Очистка личных данных / удаление личной информации (все данные GPS) |
| 45. Жеңіл автокөліктердің навигация жүйесінің бағдарламалық жасақтамасын жаңарту (карталарды жаңарту емес) | Обновление программного обеспечения навигационной системы (не обновление карт) легковых автомобилей |

| | | |
|-----|---|---|
| 46. | Шиналардағы қысымды тексеру, қалыпты мәнге дейін реттеу, монитордың көрсеткіштерін қалпына келтіру | Проверка давления в шинах, регулировка до нормального значения, сброс показаний монитора |
| 47. | Орталық құлыптың жұмысы | Работа центрального замка |
| 48. | Салқындатқыш сұйықтықтың ағып кету белгілері | Признаки утечек охлаждающей жидкости |
| 49. | Ерекше иістер | Необычные запахи |
| 50. | Артқы орындық механизмдерінің жұмысы, соның ішінде орталық шынтақтаяныш | Работа механизмов задних сидений, включая центральный подлокотник |
| 51. | Смарт кілт арқылы қашықтықтан басқару, сигнал беру жүйесі және қосалқы кілттің жұмысы, соның ішінде 3 В батареяны тексеру | Работа дистанционного управления с помощью смарт-ключа, сигнализация и запасной ключ, включая проверку батареи 3 В |
| 52. | Механикалық кілттердің жұмысы | Работа механических ключей |
| 53. | Орталық құлыптың жұмысы | Работа центрального замка |
| 54. | Әйнек күйі (сынықтар, сызаттар, жарықтар) | Состояние стекол (сколы, царапины, трещины) |
| 55. | Фаралардың техникалық күйі және реттелуі | Техническое состояние и регулировка фар |
| 56. | Жарықтандыру аспаптарының ішіне су кірген белгілері | Признаки протечек воды внутрь приборов освещения |
| 57. | Шанақтағы зақымдар немесе сапасыз жөндеу | Повреждения кузова или некачественный ремонт |
| 58. | Бамперлердің тегіс орнатылуы | Ровная установка бамперов |
| 59. | Есіктердің тығыз жабылуы және артқы есіктердің іштен ашылуын бұғаттау функциясының жұмысы | Прилегание дверей и работа функции блокировки замков задних дверей от открывания изнутри |
| 60. | Жұқсалғыш есігін/қақпағының және мотор бөлімінің капотының жұмысы | Работа двери/крышки багажного отделения и капота моторного отсека |
| 61. | Қаптамалық бөлшектерді орнату (резеңке, пластмасса және хромдалған бөлшектер, ...) | Установка компонентов облицовки (резиновых, пластмассовых и хромированных деталей, ...) |
| 62. | Отын бағының жанармай құю ойымшасы мен қақпағы | Лючок и крышка заправочной горловины топливного бака |
| 63. | Стандартқа сай емес қосымша құралдардың болуы | Наличие нестандартных аксессуаров |
| 64. | Нөмірлік белгінің жай-күйі және бекітілуі | Состояние и крепление номерного знака |
| 65. | Нөмірлік белгінің көмескі жарығы | Подсветка номерного знака |
| 66. | Алдыңғы және артқы әйнектазалағыштар (резеңке таспалардың күйін тексеру) | Передний и задний стеклоочистители (проверить состояние резиновых лент) |
| 67. | Дөңгелек бұрандасын қатайту иінкүші | Момент затяжки колесных болтов |
| 68. | Автокөліктің тарту-ілінісу құрылғысының электрлік ағытпасының жұмысы | Работа электрического разъема тягово-сцепного устройства автомобиля |
| 69. | Ауа баптау жүйесінің сүзгісін тексеру, радиаторды/конденсаторды тексеру (тастардың соққысынан зақымдану) | Проверка фильтра системы кондиционирования, проверка радиатора/конденсатора (повреждения от ударов камней) |
| 70. | Іштен жану қозғалтқышы/электр қозғалтқышы бекітпелерінің жай-күйі | Состояние креплений двигателя внутреннего |
| 71. | Зақымданудың немесе сапасыз жөндеудің көрінетін белгілері | Видимые признаки повреждений или некачественного ремонта |
| 72. | VIN нөмірлері жалған емес және құжаттамаға сәйкес келеді | Номера VIN без признаков подделки и соответствуют документации |
| 73. | Мотор майының деңгейі мен күйі | Уровень и состояние моторного масла |
| 74. | Жуу сұйықтығының деңгейі | Уровень омывающей жидкости |
| 75. | Тежегіш сұйықтығының деңгейі мен сыртқы түрі | Уровень и внешний вид тормозной жидкости |
| 76. | Іліністің гидравликалық жетегіндегі сұйықтықтың деңгейі мен күйі | Уровень и состояние жидкости гидропривода сцепления |
| 77. | Қозғалтқыш пен инвертордың салқындатқыш сұйықтығының деңгейі мен күйі | Уровень и состояние охлаждающей жидкости двигателя и инвертора |
| 78. | Салқындату жүйесіндегі құбыршектердің күйі | Состояние шлангов системы охлаждения |
| 79. | Салқындату жүйесінің сорғысынан сұйықтықтың ағуы | Подтекание жидкости из насоса системы охлаждения |
| 80. | Жетек белдіктерінің күйі мен реттелуі | Состояние и регулировка приводных ремней |
| 81. | 12 вольтты немесе қосалқы аккумулятор батареясы мен оның клеммаларының сенімді бекітілуін тексеру және нәтижелерін басып шығару | 12-вольтовая или вспомогательная аккумуляторная батарея и ее клеммы закреплены надежно, проверка и распечатка результатов |
| 82. | Қозғалтқыш блогының іске қосу алдындағы қыздырғышының жұмысы (суық климатқа арналған жинақтама) | Работа предпускового подогревателя блока двигателя (комплектация для холодного климата) |
| 83. | Жұмыс сұйықтықтарының ағып кету белгілері | Признаки утечки эксплуатационных жидкостей |
| 84. | Трансмиссия сұйықтығының деңгейі (МБК/АБК/вариатор) | Уровень трансмиссионной жидкости (МКП/АКП/вариатор) |
| 85. | Рульдік басқарудың гидравликалық күшейткіш сұйықтығының деңгейі мен күйі | Уровень и состояние жидкости гидроусилителя рулевого управления |
| 86. | Жалпы жағдай (Тозу деңгейі) | Общее состояние (Износ) |
| 87. | Жұқсалғыш есігіндегі газ серіппелерінің жұмысы | Работа газовых упоров двери багажного отделения |
| 88. | Жұқсалғыш сәресінің болуы және күйі | Наличие и состояние багажной полки |
| 89. | Еден жабыны таза және зақымданбаған | Напольное покрытие чистое и не повреждено |
| 90. | Қосалқы дөңгелек және шиналарды үрлеу жиынтығы, жарамдылық мерзімі кемінде 12 ай | Запасное колесо и комплект для накачивания шин со сроком годности не менее 12 месяцев |
| 91. | Құпия дөңгелек бұрандасына арналған кілтті қоса алғанда, тасымалданатын құралдардың болуы | Наличие возимого инструмента, включая ключ для секретных колесных болтов |

| | | |
|------|---|--|
| 92. | Қауіпсіздік құралдары жинағы бар және қолданыстағы норма талаптарына сәйкес келеді | Комплект средств безопасности имеется в наличии и отвечает требованиям действующих норм |
| 93. | Судың ағуы | Протечка воды |
| 94. | Гибридті автокөлік — 12 В қосалқы аккумулятор батареясын және оның сымдарын тексеру, нәтижелерді басып шығару | Гибридный автомобиль — проверка вспомогательной аккумуляторной батареи 12 В и ее выводов, распечатка результатов |
| 95. | Иттерді тасымалдауға арналған бөлу торы дұрыс орнатылған | Разделительная сетка для перевозки собак установлена правильно |
| 96. | Жүксалғыштағы тордың/жүкті бекіткіш ілмектердің бекітілуі және күйі, қолданылатын жерлерде | Крепление и состояние багажной сетки / крючков для крепления груза, где это применимо |
| 97. | 12В / 220В артық розетканың қуат көзі | Электропитание задней розетки 12 В / 220 В |
| 98. | Автокөліктің асты мен шасси бөлшектеріндегі зақымдалу белгілері | Следы повреждений днища и компонентов шасси |
| 99. | Пайдаланылған газдарды шығару жүйесінің күйі және оның бөлшектерінің бекітілуі | Состояние системы выпуска отработавших газов и крепление ее компонентов |
| 100. | Қозғалтқыштан, соның ішінде ГТМ қақпағы аймағынан сұйықтықтың ағуы. | Утечки из двигателя, включая область крышки ГРМ. |
| 101. | Беріліс қорабынан майдың ағып кетуі | Утечки масла из коробки передач |
| 102. | Амортизаторлардан сұйықтықтың ағып кетуі | Утечки жидкости из амортизаторов |
| 103. | Рульді басқару жүйесінен сұйықтықтың ағып кетуі | Утечки жидкости из системы рулевого управления |
| 104. | Тежегіш жүйесінен сұйықтықтың ағып кетуі | Утечки жидкости из тормозной системы |
| 105. | Тежегіш жүйесінің құбырлары мен құбыршектерінің бекітілу күйі/қауіпсіздігі | Состояние/безопасность крепления трубопроводов и шлангов тормозной системы |
| 106. | ТБЖТ, жетек біліктері мен тозаңдықтардың жай-күйі | Состояние ШРУСов, приводных валов и пыльников |
| 107. | Руль тартқышы мен тозаңдық топсаларының жай-күйі | Состояние шарниров рулевых тяг и пыльников |
| 108. | Көлденең тұрақтылық тұрақтандырығыштары мен олардың қосылыстарының жай-күйі | Состояние стабилизаторов поперечной устойчивости и их соединений |
| 109. | Автокөлік астының жай-күйі/қауіпсіздігі және кірдің жиналмауы | Состояние/безопасность днища и отсутствие скоплений грязи |
| 110. | Тарту-ілінісу құрылғысы мен бүйірлік арқалықтардың/ілме басқыштардың жай-күйі/қауіпсіздігі | Состояние/безопасность тягово-сцепного устройства и боковых балок/подножек |
| 111. | Резеңке элементтердің/аспа төлкелерінің жай-күйі | Состояние резиновых элементов/втулок подвески |
| 112. | Аспа топсаларының жай-күйі | Состояние шарниров подвески |
| 113. | Мойынтіректердің жай-күйі | Состояние подшипников |
| 114. | Қосалқы дөңгелектің бекітілу күйі (қажет болған жағдайда) | Состояние крепления запасного колеса (когда применимо) |
| 115. | Дөңгелек дискілерінің күйі, оның ішінде қажет болған жағдайда олардың әрленуі | Состояние колесных дисков, включая их отделку, когда это применимо |
| 116. | Қажет болған жағдайда, тұрақ тежегішін реттеу | Регулировка стояночного тормоза при необходимости |
| 117. | Тежегіш қалыптарының қаптама қалыңдығы — кемінде 4 мм | Толщина накладок тормозных колодок — не менее 4 мм |
| 118. | Тежегіш дискілерінің күйі | Состояние тормозных дисков |
| 119. | Отын бағы мен отын құбырларының күйі/бекітілуі | Состояние/крепление топливного бака и топливопроводов |
| 120. | Салонның қосымша жылыту құрылғысының күйі және жұмысы (суық климатқа арналған) | Состояние и работа дополнительного отопителя салона (для холодного климата) |
| 121. | Шиналардың күйі — заңнама талаптарына сәйкес протектор үлгісінің ең аз қалған биіктігі | Состояние шин — минимальная остаточная высота рисунка протектора в соответствии с требованиями законодательства |
| 122. | Шиналардың өлшемдері мен басқа техникалық сипаттамаларын, айналу бағытын және жылдамдық индексін тексеру | Проверка размерности и прочих технических характеристик шин, направления вращения и индекса скорости |
| 123. | Қысқы шиналардың күйі және рұқсат етілген пайдалану мерзімі, қолданылатын жағдайда | Состояние и допустимый срок службы зимних шин, когда это применимо |
| 124. | Қозғалтқышты іске қосу және бос жүріспен жұмыс істеуі | Запуск двигателя и работа на холостом ходу |
| 125. | Стартердің жұмысы, соның ішінде «Старт-стоп» режимі | Работа стартера, включая режим «Старт-стоп» |
| 126. | ІЖҚ бар автокөлік/электр көліктің жүріс сапасы | Ходовые качества автомобиля с ДВС / электромобиля |
| 127. | Іліністің жұмысы | Работа сцепления |
| 128. | Беріліс қорабының жұмысы | Работа коробки передач |
| 129. | Тежеу кезінде бағыт ауытқымай, тежегіштердің біртіндеп іске қосылуы | Плавное срабатывание тормозов, без отклонения курса при торможении |
| 130. | Аспаның жұмысы және/немесе қозғалған кезде қалыптан тыс дыбыстардың болмауы | Работа подвески и/или отсутствие необычных звуков при движении |
| 131. | Бақылау шамдары | Контрольные лампы |
| 132. | Руль дөңгелегін тік күйге қайтарған кезде бұрылыс көрсеткіштерін автоматты түрде өшіру | Автоматическое выключение указателей поворотов при возврате рулевого колеса в прямое положение |
| 133. | Спидометр мен одометрдің жұмысы, оның ішінде алдыңғы әйнекте аспап көрсеткіштерінің бейнеленуі | Работа спидометра и одометра, включая индикацию показаний приборов на ветровом стекле |
| 134. | Lexus Safety System қауіпсіздік жүйесінің жұмысы/бейнеленуі | Работа/индикация системы безопасности Lexus Safety System |
| 135. | Қозғалыс режимін ауыстырып- қосқыштың жұмысы | Работа переключателя режимов движения |
| 136. | Пайдаланылған газдардағы зиянды шығарындилардың деңгейі | Уровень содержания вредных выбросов в отработавших газах |

| | | |
|---|---|--|
| 137. | Рульдік басқару жүйесі жұмыс істеген кезде қалыптан тыс дыбыстар және автокөліктің қозғалыс бағытынан ауытқуы | Ненормальные звуки и отклонение от курсового движения автомобиля при работе системы рулевого управления |
| 138. | Рульдегі діріл және дөңгелек теңгерімсіздігі | Вибрация на рулевом колесе и дисбаланс колес |
| 139. | Тура сызық бойынша қозғалыс күйіндегі руль | Рулевое колесо в положении прямолинейного движения |
| 140. | Тұрақ тежегіштің жұмысы, соның ішінде көтерілу кезінде көмек көрсету жүйесі (НАС) | Работа стояночного тормоза, включая систему помощи при трогании на подъеме (НАС) |
| 141. | Круиз-контроль | Круиз-контроль |
| 142. | Жерсеріктік навигация картасының жұмысы | Работа карты спутниковой навигации |
| 143. | Жылытқыштың/ауа баптағыш пен желдеткіштердің жұмысы | Работа обогревателя/кондиционера и вентиляторов |
| 144. | Тұраққа қою көмекші жүйелері және қауіпсіздік жүйелері, соның ішінде бейнекамера (лар) | Системы помощи при парковке и системы безопасности, включая видеокамеру (-ы) |
| 145. | Отын шығынын көрсету / көрсеткіштерді қалпына келтіру | Отображение расхода топлива / обнуление показаний |
| ЭЛЕКТР КӨЛІКТЕРІ МЕН ЭЛЕКТР ЖЕЛІСІНЕН ЗАРЯДТАЛАТЫН ГИБРИДТІ АВТОКӨЛІКТЕРІ ҮШІН ҚОСЫМША ТЕКСЕРУ ЖҰМЫСТАРЫ | | ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРОВЕРОЧНЫЕ РАБОТЫ ДЛЯ ЭЛЕКТРОМОБИЛЕЙ И ГИБРИДНЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ПОДЗАРЯДКОЙ ОТ ЭЛЕКТРОСЕТИ |
| Гибридті автокөліктің аккумулятор батареясының техникалық күйін тексеру + сертификат | | Проверка технического состояния аккумуляторной батареи гибридного автомобиля + сертификат |
| Электр көлігінің аккумулятор батареясының заряд деңгейі > 70 % | | Уровень заряда аккумуляторной батареи электромобиля > 70 % |
| Электр көлігінің және электр желісінен зарядталатын гибрид автокөлігінің аккумуляторын зарядтау үшін сым мен ашаларының күйі (қолданылатын болса) | | Состояние провода и вилки для зарядки аккумулятора электромобиля и гибридного автомобиля с подзарядкой от электросети (если применимо) |