

LX 570

ИНДИВИДУАЛЬНАЯ НАСТРОЙКА LEXUS



ВОЗМОЖНОСТЬ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ НАСТРОЙКИ LEXUS

Премиальный уровень сервиса для клиентов — одно из ключевых преимуществ Lexus. Каждый автомобиль марки призван отражать все грани индивидуальности владельца, обеспечивая максимальный комфорт и удовольствие от вождения. Стремясь к этому, мы готовы реализовать ваши пожелания максимально просто, удобно и быстро.

Lexus открывает широкий потенциал персонализации каждого конкретного автомобиля той или иной модели. Вы можете варьировать параметры работы практически любого блока бортовой сети в соответствии с личными предпочтениями.

Параметры, которые могут быть персонализированы, зависят от комплектации автомобиля Lexus. Просто выберите нужные именно вам настройки из множества указанных в данном буклете — и часть из них вы сможете установить самостоятельно, в ручном режиме. В тех случаях, когда для обновления настроек требуется специальное оборудование, вам помогут специалисты дилерских центров Lexus. При этом процедура займет не более часа с учетом приемки и мойки автомобиля*.

В данной брошюре вы найдете всю информацию о богатом спектре новых возможностей индивидуальной настройки. В случае необходимости получения дополнительных сведений ваш персональный сервисный консультант оперативно даст полный ответ на любые возникшие вопросы.

Мы гордимся тем, что можем предоставить широкий выбор действительно необходимых и интересных опций для настройки вашего автомобиля.

* Время ожидания клиента 1 час зависит от специфики работы дилерского центра и выполняется в том случае, если клиент обращается по записи.

СОДЕРЖАНИЕ

С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СПЕЦИАЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ ДИЛЕРСКОГО ЦЕНТРА 5

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СИСТЕМА ВХОДА И ЗАПУСКА	5
БЕСПРОВОДНОЙ ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ	5
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СИСТЕМА ДОСТУПА И ПУСКА БЕЗ КЛЮЧА И БЕСПРОВОДНОЙ ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ	5
ЗАПИРАНИЕ ДВЕРЕЙ	6
ЭЛЕКТРОПРИВОД ДВЕРИ БАГАЖНОГО ОТДЕЛЕНИЯ	6
ОКНА С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМИ СТЕКЛОПОДЪЕМНИКАМИ	7
ЛЮК	7
СИСТЕМА АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ ОСВЕЩЕНИЕМ	8
ПОДСВЕТКА	8
ДАТЧИК СИСТЕМЫ ПОМОЩИ ПРИ ПАРКОВКЕ LEXUS	9
СИСТЕМА КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА С АВТОМАТИЧЕСКИМ УПРАВЛЕНИЕМ	10
СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЬ И ОМЫВАТЕЛЬ ЗАДНЕГО СТЕКЛА	10
ПАМЯТЬ ПОЛОЖЕНИЯ СИДЕНЬЯ ВОДИТЕЛЯ	11
ОХРАННАЯ СИСТЕМА	11
НАРУЖНЫЕ ЗЕРКАЛА ЗАДНЕГО ВИДА	11
ОБОГРЕВ И ВЕНТИЛЯЦИЯ ПЕРЕДНИХ СИДЕНИЙ	11
ОБОГРЕВ РУЛЕВОГО КОЛЕСА	12
АНС (АДАПТИВНАЯ СИСТЕМА ДАЛЬНОГО СВЕТА ФАР)	12
РЫЧАГ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ УКАЗАТЕЛЕЙ ПОВОРОТА	13
СИСТЕМА ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ О ВЫХОДЕ ИЗ ПОЛОСЫ ДВИЖЕНИЯ С ФУНКЦИЕЙ РУЛЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ (LDA)	13
BSM (МОНИТОР СЛЕПЫХ ЗОН)	13



САМОСТОЯТЕЛЬНО 15

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СИСТЕМА ВХОДА И ЗАПУСКА	15
БЕСПРОВОДНОЙ ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ	15
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СИСТЕМА ДОСТУПА И ПУСКА БЕЗ КЛЮЧА И БЕСПРОВОДНОЙ ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ	15
ЗАПИРАНИЕ ДВЕРЕЙ	15
СИСТЕМА АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ ОСВЕЩЕНИЕМ	16
ПОДСВЕТКА	16
ДАТЧИК СИСТЕМЫ ПОМОЩИ ПРИ ПАРКОВКЕ LEXUS	16
СИСТЕМА КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА С АВТОМАТИЧЕСКИМ УПРАВЛЕНИЕМ	17
ПАМЯТЬ ПОЛОЖЕНИЯ СИДЕНЬЯ ВОДИТЕЛЯ	17
ОБОГРЕВ И ВЕНТИЛЯЦИЯ ПЕРЕДНИХ СИДЕНИЙ	17
ОБОГРЕВ РУЛЕВОГО КОЛЕСА	18
ПЕРСОНАЛЬНАЯ НАСТРОЙКА РЕЖИМОВ ДВИЖЕНИЯ	18
МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ДИСПЛЕЙ	18
СИСТЕМА ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ О ВЫХОДЕ ИЗ ПОЛОСЫ ДВИЖЕНИЯ С ФУНКЦИЕЙ РУЛЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ (LDA)	19
BSM (МОНИТОР СЛЕПЫХ ЗОН)	20
HUD (ИНДИКАЦИЯ НА ВЕТРОВОМ СТЕКЛЕ)	20
RSA (СИСТЕМА ИНФОРМИРОВАНИЯ О ДОРОЖНЫХ ЗНАКАХ)	21

ВОЗМОЖНОСТЬ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ НАСТРОЙКИ LEXUS

С использованием специального оборудования дилерского центра



LX 570

1 Premium (E3) 2 Luxury (F3) 3 Luxury (F2) 4 Luxury 8S (H3) 5 Luxury 8S (H2) 6 Luxury 21 (G3) 7 Luxury 21 (G2) 8 Luxury 21 (G1) 9 Luxury 21 (G7) 10 Luxury 21 (G6) 11 Luxury 21 (G5)

По умолчанию

На заказ

Возможность настройки для комплектации

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СИСТЕМА ВХОДА И ЗАПУСКА

Интеллектуальная разблокировка дверей	Дверь водителя	<input type="checkbox"/> Все двери	<input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>
---------------------------------------	----------------	------------------------------------	--

Интеллектуальная система доступа и пуска без ключа	Вкл	<input type="checkbox"/> Выкл	<input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>
--	-----	-------------------------------	--

БЕСПРОВОДНОЙ ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

Беспроводной пульт дистанционного управления	Вкл	<input type="checkbox"/> Выкл	<input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>
--	-----	-------------------------------	--

Операция разблокировки	Дверь водителя разблокируется одним нажатием, а все двери разблокируются вторым нажатием	<input type="checkbox"/> Все двери разблокируются одним нажатием	<input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>
------------------------	--	--	--

Отпирание багажного отделения	Нажать и держать	<input type="checkbox"/> Одно короткое нажатие <input type="checkbox"/> Нажать дважды <input type="checkbox"/> Выкл	<input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>
-------------------------------	------------------	---	--

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СИСТЕМА ДОСТУПА И ПУСКА БЕЗ КЛЮЧА И БЕСПРОВОДНОЙ ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

Рабочий сигнал (лампы аварийной сигнализации)	Вкл	<input type="checkbox"/> Выкл	<input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>
---	-----	-------------------------------	--

Время, проходящее до функции автоматической блокировки дверей. Если дверь не была открыта после разблокировки	30 секунд	<input type="checkbox"/> 60 секунд <input type="checkbox"/> 120 секунд	<input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>
---	-----------	---	--

Возможность настройки: Да Нет

LX 570

1 Premium (E3) 2 Luxury (F3) 3 Luxury (F2) 4 Luxury 8S (H3) 5 Luxury 8S (H2) 6 Luxury 21 (G3) 7 Luxury 21 (G2) 8 Luxury 21 (G1) 9 Luxury 21 (G7) 10 Luxury 21 (G6) 11 Luxury 21 (G5)

	Возможность настройки для комплектации												
	По умолчанию	На заказ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Зуммер напоминания об открытой двери (при запирации автомобиля)	Вкл	<input type="checkbox"/> Выкл	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	●

ЗАПИРАНИЕ ДВЕРЕЙ

Отпирание при втором повороте ключа (Позволяет отпирание все двери двукратным поворотом механического ключа в двери водителя)	Вкл (Дверь водителя отпирается одним нажатием, все двери отпираются двумя нажатиями)	<input type="checkbox"/> Выкл (Все двери отпираются на первом этапе)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Автоматическое отпирание по переключению селектора в режим P (Все двери автоматически отпираются при переводе рычага управления трансмиссией в положение P)	Выкл	<input type="checkbox"/> Вкл	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Автоматическое запирание дверей при перемещении автомобиля	Вкл	<input type="checkbox"/> Выкл	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
При открывании двери водителя отпираются все другие двери	Вкл	<input type="checkbox"/> Выкл	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

ЭЛЕКТРОПРИВОД ДВЕРИ БАГАЖНОГО ОТДЕЛЕНИЯ

Работа преключателя	Нажать и удерживать	<input type="checkbox"/> Одно короткое нажатие	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Рабочий сигнал	Выкл	<input type="checkbox"/> Вкл	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

ОКНА С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМИ СТЕКЛОПОДЪЕМНИКАМИ

Связь с механическим пультом	Выкл	<input type="checkbox"/> Вкл	●	●	●	●	●	○	●	●	●	●	●
------------------------------	------	------------------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Возможность настройки: ● Да ○ Нет

	Возможность настройки для комплектации												
	По умолчанию	На заказ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Связь с работой беспроводного дистанционного управления	Выкл	<input type="checkbox"/> Вкл	●	●	●	●	●	●	○	●	●	●	●
Звуковой сигнал открытой двери	Вкл	<input type="checkbox"/> Выкл	●	●	●	●	●	●	●	●	○	●	●
Звуковые сигналы при использовании беспроводного дистанционного управления	Вкл	<input type="checkbox"/> Выкл	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Связь с механическим пультом	Выкл	<input type="checkbox"/> Вкл	●	●	●	○	●	●	○	●	●	●	●
Связь с работой беспроводного дистанционного управления	Выкл	<input type="checkbox"/> Вкл	●	●	●	○	●	●	○	●	●	●	●
Взаимосвязанная работа элементов, когда используется механический ключ	Только сдвинуть	<input type="checkbox"/> Только наклонить	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Взаимосвязанная работа элементов, когда используется пульт беспроводного дистанционного управления	Только сдвинуть	<input type="checkbox"/> Только наклонить	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Звуковой сигнал напоминания о люке	Вкл	<input type="checkbox"/> Выкл	●	●	●	●	●	○	●	●	●	○	●

СИСТЕМА АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ ОСВЕЩЕНИЕМ

Чувствительность фотодатчика (Регулировка чувствительности датчика внешней освещенности)	Стандарт	<input type="checkbox"/> -2 <input type="checkbox"/> -1 <input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Управление приветственным освещением	Вкл	<input type="checkbox"/> Выкл	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

Возможность настройки: ● Да ○ Нет

LX 570

1 Premium (E3) 2 Luxury (F3) 3 Luxury (F2) 4 Luxury 8S (H3) 5 Luxury 8S (H2) 6 Luxury 21 (G3) 7 Luxury 21 (G2) 8 Luxury 21 (G1) 9 Luxury 21 (G7) 10 Luxury 21 (G6) 11 Luxury 21 (G5)

ПОДСВЕТКА

	По умолчанию	На заказ	Возможность настройки для комплектации
Время выключения внутреннего освещения (Время до выключения освещения салона)	15 секунд	<input type="checkbox"/> Выкл <input type="checkbox"/> 7,5 секунд <input type="checkbox"/> 30 секунд	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11
Управление освещением в салоне	Вкл	<input type="checkbox"/> Выкл	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11
Работа после перевода переключателя START STOP ENGINE <POWER> в состояние отключения	Вкл	<input type="checkbox"/> Выкл	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11
Работа освещения при отпирании дверей	Вкл	<input type="checkbox"/> Выкл	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11
Работа при приближении к автомобилю с электронным ключом	Вкл	<input type="checkbox"/> Выкл	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11
Подсветка рычага управления трансмиссией	Вкл	<input type="checkbox"/> Выкл	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11
Подсветка ниши для ног	Вкл	<input type="checkbox"/> Выкл	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11
Управление рассеяным светом и подсветкой ниши для ног	Вкл	<input type="checkbox"/> Выкл	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11
Рассеянный свет	Вкл	<input type="checkbox"/> Выкл	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11
Включение/Отключение работы наружных фонарей подсветки входа при приближении к автомобилю с электронным ключом	Вкл	<input type="checkbox"/> Выкл	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

Возможность настройки: ● Да ○ Нет

	По умолчанию	На заказ	Возможность настройки для комплектации
Включение/выключение работы наружных фонарей подсветки входа при отпирании дверей с помощью переключателя запираения двери с электроприводом	Вкл	<input type="checkbox"/> Выкл	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11
Работа бортовых огней при приближении к автомобилю с электронным ключом	Вкл	<input type="checkbox"/> Выкл	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11
Работа бортовых огней при отпирании дверей с помощью переключателя электропривода дверных замков	Вкл	<input type="checkbox"/> Выкл	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11
Работа бортовых огней при отрывании двери	Вкл	<input type="checkbox"/> Выкл	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11
Чувствительность фотодатчика (Регулировка чувствительности датчика освещенности панели приборов и пр.)	Стандарт	<input type="checkbox"/> -2 <input type="checkbox"/> -1 <input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

ДАТЧИК СИСТЕМЫ ПОМОЩИ ПРИ ПАРКОВКЕ LEXUS			
	По умолчанию	На заказ	Возможность настройки для комплектации
Расстояние (Спереди) (Расстояние обнаружения переднего центрального датчика)	Большое	<input type="checkbox"/> Малое	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11
Расстояние (Сзади) (Расстояние обнаружения заднего центрального датчика)	Большое	<input type="checkbox"/> Малое	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11
Громкость сигнала (Громкость предупреждающих сигналов можно настроить)	3	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11
Экран (При работе системы помощи при парковке Lexus)	Отображаются все датчики	<input type="checkbox"/> Выключение дисплея	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

Возможность настройки: ● Да ○ Нет

Возможность настройки для комплектации

По умолчанию На заказ

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

СИСТЕМА КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА С АВТОМАТИЧЕСКИМ УПРАВЛЕНИЕМ

Чувствительность датчика смога (Чувствительность датчика выхлопных газов) Стандартная -3 -2 -1 1 2 3

Автоматический режим кондиционирования (Работа переключателя Auto системы кондиционирования воздуха) Вкл Выкл

СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЬ И ОМЫВАТЕЛЬ ЗАДНЕГО СТЕКЛА

Функция предотвращения стекания каплями Вкл Выкл

Работа очистителя заднего стекла совместно с омывателем Вкл Выкл

Синхронная работа при переключении рычага управления трансмиссией в положение R Вкл Выкл

Количество срабатываний при переключении рычага управления трансмиссией в положение R Один раз Непрерывно

ПАМЯТЬ ПОЛОЖЕНИЯ СИДЕНЬЯ ВОДИТЕЛЯ

Перемещение сиденья водителя при выходе из автомобиля Полное Выкл Частично

Выбор настройки памяти положения сиденья водителя, связанной с положением двери, согласно разблокировки двери Дверь водителя Все двери

Возможность настройки: ● Да ○ Нет

Возможность настройки для комплектации

По умолчанию На заказ

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

ОХРАННАЯ СИСТЕМА

Регулировка чувствительности датчика вторжения при открытом окне Стандартная Низкая

Отключение охранной системы при отпирании дверей с помощью механического ключа Выкл Вкл

НАРУЖНЫЕ ЗЕРКАЛА ЗАДНЕГО ВИДА

Автоматическое складывание/раскладывание Связанное с блокировкой / разблокировкой дверей Выкл Связанное с управлением переключателем питания

Связь настройки зеркал с движением задним ходом Вкл Выкл

ОБОГРЕВ И ВЕНТИЛЯЦИЯ ПЕРЕДНИХ СИДЕНИЙ

Регулировка температуры обогрева или скорости вращения вентиляторов передних сидений в автоматическом режиме работы (возможна раздельная регулировка для разных сидений) Уровень 3 (Стандартная) 1 (Низкая) 2 4 5 (Высокая)

ОБОГРЕВ РУЛЕВОГО КОЛЕСА

Автоматический обогрев рулевого колеса Вкл Выкл

Время, проходящее до отключения автоматического обогрева рулевого колеса Уровень 3 (Стандарт) 1 (Короткий) 2 4 5 (Длинный)

Возможность настройки: ● Да ○ Нет

По умолчанию

На заказ

Возможность настройки для комплектации

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11
АНС (АДАПТИВНАЯ СИСТЕМА ДАЛЬНОГО СВЕТА ФАР)
 Адаптивная система дальнего света фар Вкл Выкл ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●

 Расстояние между движущимся впереди автомобилем и затененным дальним светом фар Стандартное Малое Большое ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●

 Скорость автомобиля, при которой изменяется регулировка яркости и освещенной области дальнего света фар 120 км/ч или более 100 км/ч или более 80 км/ч или более ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●

 Регулировка интенсивности дальнего света фар при движении в повороте (более ярко освещается область, в направлении которой выполняется поворот) Вкл Выкл ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●

 Регулировка расстояния освещения ближним светом фар в соответствии с расстоянием до движущегося впереди автомобиля Вкл Выкл ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●
РЫЧАГ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ УКАЗАТЕЛЕЙ ПОВОРОТА
 Число миганий сигнала перестроения) (Количество миганий указателей поворота при смене полосы движения) 3 Выкл 4 5 6 7 ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●
СИСТЕМА ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ О ВЫХОДЕ ИЗ ПОЛОСЫ ДВИЖЕНИЯ С ФУНКЦИЕЙ РУЛЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ (LDA)
 Предупреждение о раскачивании автомобиля Вкл Выкл ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ● ○ ○

Возможность настройки: ● Да ○ Нет

BSM (МОНИТОР СЛЕПЫХ ЗОН)
 RCTA (функция предупреждения о наличии других автомобилей) Вкл Выкл ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ● ○ ○ ○

 Яркость индикатора в наружном зеркале заднего вида Ярко Неярко ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●

 Громкость звукового сигнала RCTA Уровень 2 Уровень 1 Уровень 1 ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●

 Время предупреждения о наличии приближающегося автомобиля (функция BSM) Среднее Ранее Позднее Только в слепой зоне ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●

По умолчанию

На заказ

Возможность настройки для комплектации

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

Возможность настройки: ● Да ○ Нет

ВОЗМОЖНОСТЬ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ НАСТРОЙКИ LEXUS

Самостоятельно



LX 570

- 1** Premium (E3)
- 2** Luxury (F3)
- 3** Luxury (F2)
- 4** Luxury 8S (H3)
- 5** Luxury 8S (H2)
- 6** Luxury 21 (G3)
- 7** Luxury 21 (G2)
- 8** Luxury 21 (G1)
- 9** Luxury 21 (G7)
- 10** Luxury 21 (G6)
- 11** Luxury 21 (G5)

Возможность настройки для комплектации

- 1**
- 2**
- 3**
- 4**
- 5**
- 6**
- 7**
- 8**
- 9**
- 10**
- 11**

По умолчанию

На заказ

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СИСТЕМА ВХОДА И ЗАПУСКА

Интеллектуальная разблокировка дверей Дверь водителя Все двери ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●

Интеллектуальная система доступа и пуска без ключа Вкл Выкл ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●

БЕСПРОВОДНОЙ ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

Операция разблокировки Дверь водителя разблокируется одним нажатием, а все двери разблокируются вторым нажатием Все двери разблокируются одним нажатием ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СИСТЕМА ДОСТУПА И ПУСКА БЕЗ КЛЮЧА И БЕСПРОВОДНОЙ ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

Рабочий сигнал (лампы аварийной сигнализации) Вкл Выкл ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●

ЗАПИРАНИЕ ДВЕРЕЙ

Отпирание при втором повороте ключа (Позволяет отпирать все двери двукратным поворотом механического ключа в двери водителя) Вкл (Дверь водителя отпирается одним нажатием, все двери отпираются двумя нажатиями) Выкл (Все двери отпираются на первом этапе) ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●

Автоматическое отпирание по переключению селектора в режим P (Все двери автоматически отпираются при переводе рычага управления трансмиссией в положение P) Выкл Вкл ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●

Возможность настройки: ● Да ○ Нет

По умолчанию

На заказ

Возможность настройки для комплектации

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

Автоматическое запираение дверей при перемещении автомобиля

Вкл

Выкл



При открывании двери водителя отпираются все другие двери

Вкл

Выкл



СИСТЕМА АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ ОСВЕЩЕНИЕМ

Чувствительность фотодатчика (Регулировка чувствительности датчика внешней освещенности)

Стандарт

-2 -1 0
 1 2



ПОДСВЕТКА

Время выключения внутреннего освещения (Время до выключения освещения салона)

15 секунд

Выкл
 7,5 секунд
 30 секунд



Чувствительность фотодатчика (Регулировка чувствительности датчика освещенности панели приборов и пр.)

Стандарт

-2 -1 0
 1 2



ДАТЧИК СИСТЕМЫ ПОМОЩИ ПРИ ПАРКОВКЕ LEXUS

Расстояние (Спереди) (Расстояние обнаружения переднего центрального датчика)

Большое

Малое



Расстояние (Сзади) (Расстояние обнаружения заднего центрального датчика)

Большое

Малое



Возможность настройки: ● Да ○ Нет

По умолчанию

На заказ

Возможность настройки для комплектации

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

Громкость сигнала (Громкость предупреждающих сигналов можно настроить)

3

1 2 4 5



Экран (При работе системы помощи при парковке Lexus)

Отображаются все датчики

Выключение дисплея



СИСТЕМА КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА С АВТОМАТИЧЕСКИМ УПРАВЛЕНИЕМ

Чувствительность датчика смога (Чувствительность датчика выхлопных газов)

Стандартная

-3 -2 -1
 1 2 3



Автоматический режим кондиционирования (Работа переключателя Auto системы кондиционирования воздуха)

Вкл

Выкл



ПАМЯТЬ ПОЛОЖЕНИЯ СИДЕНЬЯ ВОДИТЕЛЯ

Перемещение сиденья водителя при выходе из автомобиля

Полное

Выкл
 Частично



ОБОГРЕВ И ВЕНТИЛЯЦИЯ ПЕРЕДНИХ СИДЕНИЙ

Регулировка температуры обогрева или скорости вращения вентиляторов передних сидений в автоматическом режиме работы (возможна раздельная регулировка для разных сидений)

Уровень 3 (Стандартная)

1 (Низкая)
 2
 4
 5 (Высокая)



ОБОГРЕВ РУЛЕВОГО КОЛЕСА

Автоматический обогрев рулевого колеса

Вкл

Выкл



Возможность настройки: ● Да ○ Нет

Возможность настройки для комплектации

По умолчанию На заказ

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

Время, проходящее до отключения автоматического обогрева рулевого колеса

Уровень 3 (Стандарт)

- 1 (Короткий)
- 2
- 4
- 5 (Длинный)



ПЕРСОНАЛЬНАЯ НАСТРОЙКА РЕЖИМОВ ДВИЖЕНИЯ

Трансмиссия

Обычный

- Экологичного движения
- Повышенной мощности



Шасси

Обычный

- Спортивный
- Комфорт



Система кондиционирования воздуха с автоматическим управлением

Обычный

- Экологичный



МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ДИСПЛЕЙ

Язык

Русский

- Английский
- Французский
- Испанский
- Немецкий
- Итальянский



Единицы измерения

км (л/100км)

- км (км/л)
- миль/галлон



Индикатор режима экономичного вождения (EV)

Вкл

- Выкл



Возможность настройки: ● Да ○ Нет

Возможность настройки для комплектации

По умолчанию

На заказ

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

Настройки переключателя

Информация о вождении

- Требуемый экран состояния



Экран с информацией о поездке отображается на первом экране (Информация о поездке 1)

Текущий расход топлива
Средний расход топлива (после сброса)

- 2 из следующих элементов:
текущий расход топлива, средний расход топлива (после сброса), средний расход топлива (после дозаправки), средний расход топлива (после сброса), средняя скорость автомобиля (после сброса), средняя скорость автомобиля (после начала движения), средняя скорость автомобиля (после сброса), средняя скорость автомобиля (после начала движения), расстояние (запас хода), средняя скорость (после сброса), средняя скорость автомобиля (после сброса), средняя скорость автомобиля (после начала движения), расстояние (запас хода), расстояние (после начала движения), истекшее время (после сброса), истекшее время (после начала движения), пусто.



Экран с информацией о поездке отображается на втором экране (Информация о поездке 2)

Расстояние (запас хода)
Средняя скорость (после сброса)

- 2 из следующих элементов:
текущий расход топлива, средний расход топлива (после сброса), средний расход топлива (после дозаправки), средний расход топлива (после сброса), средняя скорость автомобиля (после сброса), средняя скорость автомобиля (после начала движения), средняя скорость автомобиля (после сброса), средняя скорость автомобиля (после начала движения), расстояние (запас хода), средняя скорость (после сброса), средняя скорость автомобиля (после сброса), средняя скорость автомобиля (после начала движения), расстояние (запас хода), расстояние (после начала движения), истекшее время (после сброса), истекшее время (после начала движения), пусто.



Экран с информацией о поездке отображается на втором экране (Информация о поездке 3)

Средний расход топлива (после заправки)
Прошедшее время (после запуска)

- 2 из следующих элементов:
текущий расход топлива, средний расход топлива (после сброса), средний расход топлива (после дозаправки), средний расход топлива (после сброса), средняя скорость автомобиля (после сброса), средняя скорость автомобиля (после начала движения), средняя скорость автомобиля (после сброса), средняя скорость автомобиля (после начала движения), расстояние (запас хода), средняя скорость (после сброса), средняя скорость автомобиля (после сброса), средняя скорость автомобиля (после начала движения), расстояние (запас хода), расстояние (после начала движения), истекшее время (после сброса), истекшее время (после начала движения), пусто.



Всплывающий экран

Вкл

- Выкл



Цвет выделения

Цвет 1

- Цвет 2



Возможность настройки: ● Да ○ Нет

Возможность настройки для комплектации

По умолчанию На заказ

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

СИСТЕМА ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ О ВЫХОДЕ ИЗ ПОЛОСЫ ДВИЖЕНИЯ С ФУНКЦИЕЙ РУЛЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ (LDA)

Средство предупреждения	Вибрация рулевого колеса	<input type="checkbox"/> Звуковой сигнал	<input checked="" type="radio"/> ● <input checked="" type="radio"/> ● <input checked="" type="radio"/> ● <input checked="" type="radio"/> ● <input checked="" type="radio"/> ● <input checked="" type="radio"/> ● <input checked="" type="radio"/> ● <input checked="" type="radio"/> ● <input checked="" type="radio"/> ● <input checked="" type="radio"/> ●
Регулировка чувствительности предупредительного зуммера об отклонении от полосы движения	Стандарт	<input type="checkbox"/> Высокая	<input checked="" type="radio"/> ● <input checked="" type="radio"/> ● <input checked="" type="radio"/> ● <input checked="" type="radio"/> ● <input checked="" type="radio"/> ● <input checked="" type="radio"/> ● <input checked="" type="radio"/> ● <input checked="" type="radio"/> ● <input checked="" type="radio"/> ● <input checked="" type="radio"/> ● <input checked="" type="radio"/> ●
Предупреждение о раскачивании автомобиля	Вкл	<input type="checkbox"/> Выкл	<input checked="" type="radio"/> ● <input checked="" type="radio"/> ● <input type="radio"/> ○ <input checked="" type="radio"/> ● <input type="radio"/> ○ <input checked="" type="radio"/> ● <input checked="" type="radio"/> ● <input checked="" type="radio"/> ● <input checked="" type="radio"/> ● <input checked="" type="radio"/> ● <input checked="" type="radio"/> ●
Чувствительность предупреждения о раскачивании автомобиля	Стандартная	<input type="checkbox"/> Низкая <input type="checkbox"/> Высокая	<input checked="" type="radio"/> ● <input checked="" type="radio"/> ● <input checked="" type="radio"/> ● <input checked="" type="radio"/> ● <input type="radio"/> ○ <input checked="" type="radio"/> ● <input checked="" type="radio"/> ● <input checked="" type="radio"/> ● <input checked="" type="radio"/> ● <input checked="" type="radio"/> ● <input checked="" type="radio"/> ● <input checked="" type="radio"/> ●

BSM (МОНИТОР СЛЕПЫХ ЗОН)

BSM (монитор слепых зон)	Вкл	<input type="checkbox"/> Выкл	<input checked="" type="radio"/> ● <input checked="" type="radio"/> ● <input checked="" type="radio"/> ● <input checked="" type="radio"/> ● <input checked="" type="radio"/> ● <input checked="" type="radio"/> ● <input checked="" type="radio"/> ● <input checked="" type="radio"/> ● <input checked="" type="radio"/> ● <input checked="" type="radio"/> ●
RCTA (функция предупреждения о наличии других автомобилей)	Вкл	<input type="checkbox"/> Выкл	<input checked="" type="radio"/> ● <input checked="" type="radio"/> ● <input checked="" type="radio"/> ● <input checked="" type="radio"/> ● <input checked="" type="radio"/> ● <input checked="" type="radio"/> ● <input checked="" type="radio"/> ● <input checked="" type="radio"/> ● <input checked="" type="radio"/> ● <input checked="" type="radio"/> ● <input checked="" type="radio"/> ●
Якость индикатора в наружном зеркале заднего вида	Ярко	<input type="checkbox"/> Неярко	<input checked="" type="radio"/> ● <input checked="" type="radio"/> ● <input checked="" type="radio"/> ● <input checked="" type="radio"/> ● <input checked="" type="radio"/> ● <input checked="" type="radio"/> ● <input type="radio"/> ○ <input checked="" type="radio"/> ● <input checked="" type="radio"/> ● <input checked="" type="radio"/> ● <input checked="" type="radio"/> ● <input checked="" type="radio"/> ●
Громкость звукового сигнала RCTA	Уровень 2	<input type="checkbox"/> Уровень 1 <input type="checkbox"/> Уровень 1	<input checked="" type="radio"/> ● <input checked="" type="radio"/> ● <input checked="" type="radio"/> ● <input checked="" type="radio"/> ● <input checked="" type="radio"/> ● <input checked="" type="radio"/> ● <input type="radio"/> ○ <input checked="" type="radio"/> ● <input checked="" type="radio"/> ● <input checked="" type="radio"/> ● <input checked="" type="radio"/> ● <input checked="" type="radio"/> ●

Возможность настройки: ● Да ○ Нет

Возможность настройки для комплектации

По умолчанию На заказ

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

Время предупреждения о наличии приближающегося автомобиля (функция BSM)	Среднее	<input type="checkbox"/> Раннее <input type="checkbox"/> Позднее <input type="checkbox"/> Только в слепой зоне	<input checked="" type="radio"/> ● <input checked="" type="radio"/> ● <input checked="" type="radio"/> ● <input checked="" type="radio"/> ● <input checked="" type="radio"/> ● <input type="radio"/> ○ <input checked="" type="radio"/> ● <input checked="" type="radio"/> ● <input checked="" type="radio"/> ● <input checked="" type="radio"/> ● <input checked="" type="radio"/> ●
---	---------	--	---

HUD (ИНДИКАЦИЯ НА ВЕТРОВОМ СТЕКЛЕ)

Отображение помощи при вождении (навигационная система)	Вкл	<input type="checkbox"/> Выкл	<input type="radio"/> ○ <input checked="" type="radio"/> ● <input checked="" type="radio"/> ● <input checked="" type="radio"/> ● <input checked="" type="radio"/> ● <input checked="" type="radio"/> ● <input checked="" type="radio"/> ● <input checked="" type="radio"/> ● <input checked="" type="radio"/> ● <input checked="" type="radio"/> ● <input checked="" type="radio"/> ●
Отображение помощи при вождении (помощь при вождении)	Вкл	<input type="checkbox"/> Выкл	<input type="radio"/> ○ <input checked="" type="radio"/> ● <input checked="" type="radio"/> ● <input checked="" type="radio"/> ● <input checked="" type="radio"/> ● <input checked="" type="radio"/> ● <input checked="" type="radio"/> ● <input checked="" type="radio"/> ● <input checked="" type="radio"/> ● <input checked="" type="radio"/> ● <input checked="" type="radio"/> ●
Отображение помощи при вождении (компас)	Вкл	<input type="checkbox"/> Выкл	<input type="radio"/> ○ <input checked="" type="radio"/> ● <input checked="" type="radio"/> ● <input checked="" type="radio"/> ● <input checked="" type="radio"/> ● <input checked="" type="radio"/> ● <input checked="" type="radio"/> ● <input checked="" type="radio"/> ● <input checked="" type="radio"/> ● <input checked="" type="radio"/> ● <input checked="" type="radio"/> ●
Отображение помощи при вождении (аудио)	Вкл	<input type="checkbox"/> Выкл	<input type="radio"/> ○ <input checked="" type="radio"/> ● <input checked="" type="radio"/> ● <input checked="" type="radio"/> ● <input checked="" type="radio"/> ● <input checked="" type="radio"/> ● <input checked="" type="radio"/> ● <input checked="" type="radio"/> ● <input checked="" type="radio"/> ● <input checked="" type="radio"/> ● <input checked="" type="radio"/> ●

RSA (СИСТЕМА ИНФОРМИРОВАНИЯ О ДОРОЖНЫХ ЗНАКАХ)

RSA (система информирования о дорожных знаках)	Вкл	<input type="checkbox"/> Выкл	<input checked="" type="radio"/> ● <input checked="" type="radio"/> ● <input checked="" type="radio"/> ● <input checked="" type="radio"/> ● <input checked="" type="radio"/> ● <input checked="" type="radio"/> ● <input checked="" type="radio"/> ● <input checked="" type="radio"/> ● <input checked="" type="radio"/> ● <input checked="" type="radio"/> ● <input checked="" type="radio"/> ●
Способ уведомления о превышении скорости	Только визуально	<input type="checkbox"/> Без уведомления <input type="checkbox"/> Визуально и звуковой сигнал	<input checked="" type="radio"/> ● <input checked="" type="radio"/> ● <input checked="" type="radio"/> ● <input checked="" type="radio"/> ● <input checked="" type="radio"/> ● <input checked="" type="radio"/> ● <input checked="" type="radio"/> ● <input checked="" type="radio"/> ● <input checked="" type="radio"/> ● <input checked="" type="radio"/> ● <input checked="" type="radio"/> ●
Уровень уведомления о превышении скорости	2 км/ч	<input type="checkbox"/> 5 км/ч <input type="checkbox"/> 10 км/ч	<input checked="" type="radio"/> ● <input checked="" type="radio"/> ● <input checked="" type="radio"/> ● <input checked="" type="radio"/> ● <input checked="" type="radio"/> ● <input checked="" type="radio"/> ● <input checked="" type="radio"/> ● <input checked="" type="radio"/> ● <input checked="" type="radio"/> ● <input checked="" type="radio"/> ● <input checked="" type="radio"/> ●

Возможность настройки: ● Да ○ Нет

LX 570

- 1 Premium (E3)
- 2 Luxury (F3)
- 3 Luxury (F2)
- 4 Luxury 8S (H3)
- 5 Luxury 8S (H2)
- 6 Luxury 21 (G3)
- 7 Luxury 21 (G2)
- 8 Luxury 21 (G1)
- 9 Luxury 21 (G7)
- 10 Luxury 21 (G6)
- 11 Luxury 21 (G5)

Возможность настройки для комплектации

По умолчанию

На заказ

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11

Другие способы уведомления

Только визуально

Без уведомления

Визуально и звуковой сигнал



Возможность настройки: ● Да ○ Нет





ПЕРСОНАЛЬНЫЕ НАСТРОЙКИ LEXUS

ЧУВСТВО ВАШЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНОСТИ

Настоящая брошюра содержит информацию, относящуюся ко всем моделям и комплектациям Lexus, поэтому в нее может быть включено описание параметров, которые могут быть персонализированы, но не доступны на Вашем автомобиле. Информацию о параметрах, которые могут быть персонализированы, доступных на Вашем автомобиле, см. в Руководстве для владельца в зависимости от модели и комплектации Вашего Lexus. Информация, содержащаяся в настоящей брошюре, основана на данных, актуальных на момент публикации и может быть изменена без предварительного уведомления.

Каждый водитель ценит комфорт, безопасность и свободу выбора лучшего, исходя из своего характера, потребностей и стиля езды. Выбирая одну и ту же модель Lexus, каждый будет предъявлять к ней свои персональные требования.

Возможно ли удовлетворить все пожелания?

Да. Lexus предоставляет огромный спектр возможностей персонализировать Ваш автомобиль под индивидуальные потребности водителя и пассажиров.

Сколько это займет времени?

Не более часа* при обращении к специалистам дилерского центра Lexus.

Чтобы узнать больше, изучите данную брошюру или сразу обратитесь к Вашему персональному сервисному консультанту.

* Время ожидания клиента 1 час зависит от специфики работы дилерского центра и выполняется в том случае, если клиент обращается по записи.