

# LX 570

## Новое воплощение статуса

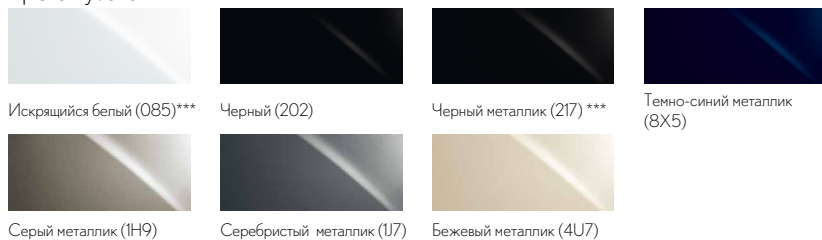
	LX 570					
	LUXURY	LUXURY +	LUXURY 8S	LUXURY 8S+	SUPERIOR	BLACK VISION
Максимальная цена перепродажи, тг.*	42 000 000	42 120 000	42 400 000	42 500 000	42 410 000	45 560 000

### Технические характеристики

Количество мест	5	8	5	7	
Двигатель	5,7 л, V8, 32 клапана, Dual VVT-i				
Трансмиссия	8 АКП, с режимом секвентального переключения передач				
Привод	Постоянный полный				
Тип кузова	5 - дверный универсал				
Максимальная мощность (кВт (л.с.) при об./мин)	270 (367)/5 600				
Максимальный крутящий момент (Н•м при об./мин)	530 при 3 200				
Объем топливного бака (л)	93 (основной)/45 (дополнительный)				
Шины	275/50R21				
Длина/Ширина/Высота (мм)	5065x1980x1910				
Колесная база (мм)	2850				
Снаряженная масса, мин. - макс. (кг)	2510-2740				
Максимальная скорость (км/ч)	210				
Разгон 0-100 км/ч (с)	7,7				
Расход топлива л/100 км (городской/загородный/смешанный)**	20,2/10,9/14,4				



### Цвета кузова:



### Цвета интерьера:

Цвета потолка:  
 серый - Luxury, Luxury 8S  
 черный - Luxury+, Luxury 8S+, Superior, Black Vision  
 Цвета сидений: красный, черный, коричневый, белый  
 Вставки: черное дерево Шимамоку, темно-коричневый орех

Автомобили адаптированы для эксплуатации в казахстанских условиях и обеспечиваются гарантией на 3 года или 100 000 км пробега в зависимости от того, что наступит раньше.

Адреса Уполномоченных дилеров Лексус:

### ЛЕКСУС АЛМАТЫ

г. Алматы, пр. Аль-Фараби, 140/4  
 Тел: +7 (727) 315 83 15

### ЛЕКСУС АСТАНА

г. Астана, пр. Кабанбай батыра, 37  
 Тел.: +7 (7172) 57 74 74

### ЛЕКСУС АКТОБЕ

г. Актобе, пр. Санжибай Батыра, 34 «Б»  
 Тел.: +7 (7132) 74 15 15

\*Указанные цены являются максимальными ценами перепродажи, установленные Уполномоченным Дистрибьютором на территории Республики Казахстан и могут изменяться. Сведения о ценах носят информационный характер.

Действительную цену необходимо уточнять у Уполномоченного дилера Лексус. Цены действительны на автомобили, произведенные с января 2018 г., за исключением автомобилей Superior, произведенных с января 2018 г.

\*\*Эти данные получены в идеальных условиях, без учета влияния манеры вождения, а также дорожных, погодных и других условий, влияющих на расход топлива.

\*\*\* Цвета, доступные для комплектации Black Vision

LUXURY	LUXURY+	LUXURY 8S	LUXURY 8S+	SUPERIOR	BLACK VISION
5 мест	5 мест	8 мест	8 мест	5 мест	7 мест

### ЭКСТЕРЬЕР

	LUXURY	LUXURY+	LUXURY 8S	LUXURY 8S+	SUPERIOR	BLACK VISION
Шины 275/50R21, диски			легкосплавные			черные кованые
Светодиодные фары ближнего и дальнего света и дневные ходовые огни	*	*	*	*	*	*
Передние и задние секвентальные светодиодные LED повторители поворота	*	*	*	*	*	*
Передние и задние противотуманные фары	*	*	*	*	*	*
Омыватели фар	*	*	*	*	*	*
Датчик света и дождя	*	*	*	*	*	*
Задний спойлер и рейлинги на крыше	*	*	*	*	*	*
Передние и задние брызговики	*	*	*	*	*	*
Люк с электроприводом	*	*	*	*	*	*
Электрохромные складывающиеся боковые зеркала с электроприводом, подогревом, лампами подсветки зон возле передних дверей, повторителями поворота и памятью настроек	*	*	*	*	*	*
Боковые подножки с подсветкой	*	*	*	*	*	*
Передние и задние парктроники	*	*	*	*	*	*
Электрообогрев всей поверхности лобового стекла	*	*	*	*	*	*
Обогрев форсунок стеклоомывателей	*	*	*	*	*	*
Обогрев заднего стекла	*	*	*	*	*	*
Задняя дверь с электроприводом	*	*	*	*	*	*
Карта ключ бесконтактного доступа	*	*	*	*	*	*
Дополнительный топливный бак	*	*	*	*	*	*
Система автоматического переключения дальнего света фар на ближний (Auto High Beam)	*	*	*	*	*	*
Крышка боковых зеркал заднего вида окрашенные в черный	-	-	-	-	*	*
Передняя решетка радиатора SUPERIOR	-	-	-	-	*	черного цвета
Дизайн переднего и заднего бамперов SUPERIOR	-	-	-	-	*	черного цвета
Эмблемы	-	-	-	-	SUPERIOR	BLACK VISION

### ИНТЕРЬЕР

Система доступа в автомобиль и запуска двигателя «Smart Entry & Push Start»	*	*	*	*	*	*
Электрорегулировка руля по углу наклона и вылету, с памятью настроек	*	*	*	*	*	*
Отделка сидений кожей Semi-Aniline	*	*	*	*	*	*
4-зонный климат-контроль для первого и второго рядов сидений	*	*	*	*	*	*
Электропривод передних сидений с памятью настроек водительского сиденья	*	*	*	*	*	*
Электрорегулировка поясничного подпора передних сидений	*	*	*	*	*	*
Подогрев переднего, второго рядов сидений и вентиляция передних сидений	*	*	*	*	*	*
Вентиляция второго ряда сидений	*	*	*	*	*	*
Сиденья 3-го ряда с электроприводом складывания 50:50	-	-	-	-	-	*
Система комфортной посадки/высадки водителя (автоматически отодвигающаяся рулевая колонка и сиденье)	-	-	-	*	*	*
Мультимедийное кожаное рулевое колесо с подогревом и подрулевыми лепестками переключения передач	*	*	*	*	*	*
Рычаг КПП обтянутый кожей	*	*	*	*	*	*
Система освещения при посадке в автомобиль	*	*	*	*	*	*
Алюминиевые накладки на педали	-	-	-	-	*	*

### АУДИОСИСТЕМА И ИНФОРМАЦИОННО-РАЗВЛЕКАТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

Мультимедийный 4,2" дисплей на панели приборов	*	*	*	*	*	*
Многофункциональный 12,3" цветной дисплей с навигационной системой (GPS)	*	*	*	*	*	*
Аудиосистема объемного звучания Mark Levinson с 19* динамиками	*	*	*	*	*	*
Поддержка формата Bluetooth, USB, AUX, MP3, WMA, DVD, AM/FM радио	*	*	*	*	*	*
Два LCD монитора в подголовниках передних сидений с пультом управления (RSE)	*	*	*	*	*	*
Камера заднего вида с динамической разметкой	*	*	*	*	*	*
Аналоговые часы	*	*	*	*	*	*
Беспроводное зарядное устройство	*	*	*	*	*	*
Цветной проекционный дисплей (HUD)	*	*	*	*	*	*

### БЕЗОПАСНОСТЬ И ДИНАМИКА

ABS+EBD+BA+VSC+A-TRC	*	*	*	*	*	*
Адаптивная система регулировки жесткости подвески (AVS)	*	*	*	*	*	*
Система помощи при подъеме по склону (HAC)	*	*	*	*	*	*
Система контроля давления в шинах (TPWS)	*	*	*	*	*	*
Механизм рулевого управления с переменным передаточным отношением (VGRS)	*	*	*	*	*	*
Система поддержания постоянной скорости на бездорожье с 5 фиксированным и скоростями (CRAWL CONTROL)	*	*	*	*	*	*
Гидро-пневматические передняя и задняя подвески с регулировкой кузова по высоте (4 Wheel-AHC)	*	*	*	*	*	*
Селектор выбора режима работы систем помощи при движении по бездорожью (Multi-Terrain Select)	*	*	*	*	*	*
Система выбора интегрированного спортивного режима вождения (5 режимов)	*	*	*	*	*	*
4 камеры по периметру автомобиля с системой помощи при движении по бездорожью (Multi-Terrain Monitor)	*	*	*	*	*	*
10 подушек безопасности: 2 фронтальные, 2 коленные для водителя и переднего пассажира, 4 боковые для первого и второго рядов сидений, 2 шторки	*	*	*	*	*	*
Система мониторинга слепых зон (BSM)	*	*	*	*	*	*
Система оповещения об объектах, движущихся в поперечном направлении сзади автомобиля (RCTA)	*	*	*	*	*	*
Система вызова экстренных оперативных служб (ERA-GLONASS)*	*	*	*	*	*	*
Комплекс систем активной безопасности Lexus Safety System (система контроля усталости водителя, система оповещения о смене полосы движения, адаптивный круиз-контроль, работающий в полном диапазоне скоростей, система предупреждения столкновения с функцией автоматического торможения)**	*	*	*	*	*	*

Характеристики и оборудование автомобилей, описанные в этом прайс-листе, зависят от местных условий и ограничений и, следовательно, могут различаться в зависимости от моделей и комплектаций. Фактическую информацию по техническим характеристикам и оборудованию Вы можете получить у Уполномоченного дилера Лексус в Вашем регионе.

\*Данная система вызова экстренных оперативных служб установлена в соответствии с требованиями Технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011). В настоящее время услуга, для которой предназначена данная система, недоступна ввиду незавершенности создания соответствующей государственной инфраструктуры в Республике Казахстан, в связи с чем, продавец и изготовитель автомобиля не несут ответственность за невозможность использовать систему по назначению. О любых изменениях, касающихся доступности услуги вызова экстренных оперативных служб, будет сообщено дополнительно.

\*\*Система LSS (в целом и подсистемы в отдельности) применяется для повышения безопасности движения. На работу данной Системы могут оказывать влияние погодные и дорожные условия, транспортные средства и иные факторы. Обеспечение безопасности вождения, в том числе безопасного расстояния и скорости, – обязанность водителя. Перед началом использования автомобиля следует, прежде всего, ознакомиться с более подробным описанием работы (в том числе настройками) данной Системы в Руководстве для владельца автомобиля.