



ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«ДАЛЬНЕВОСТОЧНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ
УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ»

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на реализацию автомобиля Lexus LX470

- | | |
|-------------------------------------------|------------------------------------------------|
| 1. Наименование (марка): | Lexus LX470 |
| 2. Количество: | 1 шт. |
| 3. Год выпуска: | 2005 |
| 4. Срок эксплуатации в РФ: | с 30.04.2008 г. |
| 5. Пробег: | 200.000 км |
| 6. Цвет кузова: | бежевый |
| 7. Цвет салона: | бежевый |
| 8. Организация-производитель ТС (страна): | Тойота (Яп) Япония |
| 9. Страна вывоза ТС: | Соединённые штаты |
| 10. Собственник: | ОАО «ДВЭУК» г. Владивосток, ул. Станюковича, 1 |

Основные параметры

Тип привода	Полный (4WD)
Тип ТС	Легковой
Тип трансмиссии	Автомат

Размеры

Габариты кузова (Д x Ш x В), мм	4890 x 1940 x 1890
Масса без нагрузки, кг	2535
Разрешенная максимальная масса, кг	3110
Число мест	7
Число дверей	5
Объем топливного бака, л	96

Двигатель

Марка двигателя	2UZ
Мощность двигателя	238 л.с. (175 кВт)
Объем двигателя, куб.см	4664
Тип двигателя	бензиновый V-образный, восьмицилиндровый, с электронным впрыском топлива

Подвеска / Ходовая часть

Передние тормоза	Дисковые, вентилируемые
Задние тормоза	Дисковые
Передняя подвеска	Независимая, двойные поперечные рычаги, торсионы, стабилизатор поперечной устойчивости
Задняя подвеска	Зависимая, продольные рычаги, винтовые пружины, тяга Панара и поперечный стабилизатор
Размер колёс	275/65R17

Внешнее оснащение

Регулируемый люк, Электропривод боковых зеркал, Поручни на крыше, Задний дворник.

Внутреннее оснащение

Электрические стеклоподъемники, Гидроусилитель руля, Центральный замок, Левый руль, Кожаная оплетка рулевого колеса, Регулируемая рулевая колонка, Отделка салона "под дерево", Круиз-контроль, Кожаные сиденья, Электропривод передних сидений, Складывающиеся сиденья, Климат контроль.

Безопасность

Подушки безопасности (водительская, переднего пассажира, боковая), Усилитель жесткости в дверях, Антипробуксовочная система (TCS), Вспомогательная система торможения, Центральное отключение стеклоподъемников, Натяжитель ремней безопасности, Фиксатор ремней безопасности, Трехточечный ремень безопасности, Кузов повышенной прочности.

Дополнительное оборудование

Пневматическая подвеска с регулировкой жесткости и дорожного просвета.

Начальник службы
механизации и транспорта

Цветков А.М.

Согласовано

Заместитель генерального директора
по экономике и финансам

Рожкова А.В.