

**ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ
СВИДЕТЕЛЬСТВО О БЕЗОПАСНОСТИ КОНСТРУКЦИИ
ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	LEXUS
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	GX470
ТИП	UZJ120L-GKAZKA
ШАССИ	-
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	JTJBT20X08016
ГОД ВЫПУСКА	2008 г.
КАТЕГОРИЯ	M ₁ G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Toyota Motor Corp. 471-8571 Toyota-Aichi, Japan.
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Toyota Motor Corp, 471-8571 Toyota-Aichi, Japan.

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x4 / все
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная
Расположение двигателя	переднее, продольное
Тип кузова / количество дверей (для категории M ₁)	универсал / 5
Количество мест спереди / сзади (для категории M ₁)	2 / 6
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2341

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг
2810

Габаритные размеры, мм

длина -
4890

ширина -
1940

высота -
1850

База, мм

2850

Колея передних / задних колес, мм

1620 / 1615

Описание гибридного транспортного средства

-

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)

TOYOTA, 2UZ-FE, четырехтактный, бензиновый

количество и расположение цилиндров -

V-образное ,8

рабочий объем цилиндров, см³ -

4664

степень сжатия -

9.6

(максимальная мощность, кВт (мин⁻¹ -

(5400) 175

Топливо

бензин

Система питания (тип)

TOYOTA, L-Jetronic, распределенный впрыск топлива

Система зажигания (тип)

электронная

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов

два глушителя и каталитический нейтрализатор

Электродвигатель электромобиля

-

Рабочее напряжение, В

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

Устройство накопления энергии

-

Трансмиссия

гидромеханическая

(Электромашина (марка, тип

-

Рабочее напряжение, В

-

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

-

(Сцепление (марка, тип

-

(Коробка передач (марка, тип

TOYOTA, с автоматическим управлением

Подвеска (тип)

передняя -

независимая, пружинная, на поперечных рычагах, со стабилизатором поперечной устойчивости и гидравлическими телескопическими амортизаторами

задняя -

зависимая, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами

(Рулевое управление (марка, тип

TOYOTA, рулевой механизм типа "шестерня-рейка", рулевой привод с гидроусилителем

Тормозные системы (тип)

рабочая -

гидравлическая, двухконтурная, с усилителем, с АБС; тормозные механизмы всех колес - дисковые

запасная -

каждый из контуров рабочей тормозной системы

стояночная -

механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес

Шины (марка, тип)

265/65R17

Дополнительное оборудование транспортного средства

Устройство вызова экстренных оперативных служб (УВЭОС), идентификационный номер терминала (ICCID) 897017700005

соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует