

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	SUBARU
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	OUTBACK
ТИП	BSDALUY
ШАССИ	
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	JF1BSDLY2FG028
ГОД ВЫПУСКА	2015 г.
КАТЕГОРИЯ	M ₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Fuji Heavy Industries Ltd. Место нахождения и фактический адрес: Subaru Bldg., 1-7-2, Nishi-Shinjuku, Shinjuku-ku, Tokyo, Japan, Япония тел.: 0276-26-2216, факс: 0276-26-2248.
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Fuji Heavy Industries Ltd., Место нахождения: 1-1 Suoyacho, Ota-city, Gunma, Japan, Япония

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x4 / Полный привод
Схема компоновки транспортного средства	Капотная
Тип кузова / количество дверей (для категории M ₁)	Универсал / 5
Количество мест спереди / сзади (для категории M ₁)	2/3
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1689
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2180
Габаритные размеры, мм	
- длина	4815
- ширина	1840

- высота	1605
База, мм	2745
Колея передних / задних колес, мм	1575/1590
Описание гибридного транспортного средства	-
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Subaru, EE20, дизель с турбонаддувом
- количество и расположение цилиндров	4, горизонтально-оппозитное
- рабочий объем цилиндров, см ³	1998
- степень сжатия	16.3
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	110 (3800)
Топливо	Дизель
Система питания (тип)	Прямой впрыск топлива Common-rail
Система зажигания (тип)	Воспламенение от сжатия
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Основной и дополнительный глушитель, с системой нейтрализации отработавших газов
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)

Subaru, Гидротрансформатор

Коробка передач (марка, тип)

Subaru, Вариатор, с ручным переключением селектора передач

Подвеска (тип)

Гидравлическая

- передняя

Независимая, пружинная, типа McPherson, со стабилизатором поперечной устойчивости

- задняя

Полузависимая, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами

Рулевое управление (марка, тип)

Subaru, Рулевой механизм «шестерня - рейка», рулевой привод с гидравлическим усилителем

Тормозные системы (тип)

Гидравлическая

- рабочая

Гидравлическая, 2х-контурная, с вакуумным усилителем. Тормозные механизмы всех колёс - дисковые. Антиблокировочная система

- запасная

Один из контуров рабочей тормозной системы

- стояночная

Механический (тросовый), привод к тормозным механизмам задних колёс

Шины (марка, тип)

Dunlop, 225/65R17

Дополнительное оборудование транспортного средства

Устройство вызова экстренных оперативных служб «Гранит-Навигатор-6.18» идентификационный номер (ICCID) устройства

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует