

## ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

### Вид электронного паспорта

Электронный паспорт транспортного средства

### Номер электронного паспорта транспортного средства

### Статус электронного паспорта транспортного средства

-

### Идентификационные признаки транспортного средства

Идентификационный номер

NA4W-000

Категория в соответствии с Конвенцией о дорожном движении от 8 ноября 1968 года

категория B

Номер двигателя

JB5599

Номер шасси (рамы)

Отсутствует

Номер кузова (кабины, прицепа)

NA4W-000

Цвет кузова (кабины, прицепа)

серый

Оттенок цвета или цвет в соответствии со спецификацией изготовителя

Серебристый

Месяц и год изготовления

июнь 2003

### Сведения о транспортном средстве

Документ, подтверждающий соответствие обязательным требованиям безопасности

Отсутствует

Марка

Mitsubishi

Коммерческое наименование

GRANDIS

Категория в соответствии с ТР ТС «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)

M1

Экологический класс

Не определен

Изготовитель и его адрес

Наименование организации - изготовителя

"MitsubishiMotorsCorporation"

Местонахождение (юридический адрес)

108, 33-8 Shiba 5-Chome, Minato-Ku, 108 Tokyo, Japan, Япония.

Представитель изготовителя и его адрес

Отсутствует

Сборочный завод и его адрес

Наименование организации сборочного завода

"MitsubishiMotorsCorporation"

Местонахождение (юридический адрес)

108, 33-8 Shiba 5-Chome, Minato-Ku, 108 Tokyo, Japan, Япония.

Общие характеристики транспортного средства

Колесная формула/ведущие колеса

4x4/полный

Схема компоновки транспортного средства

полный привод

Расположение двигателя

переднее поперечное

Тип кузова/количество дверей

универсал/5

Количество мест спереди/сзади

7 (1-2; 2-2; 3-3)

Габаритные размеры

Длина

4 755 мм

Ширина

1 835 мм

Высота

1 685 мм

База

2 830 мм

Колея передних/задних колес

Ось 11 500 мм

Ось 21 535 мм

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии

1 645 кг

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства

2 250 кг

Двигатель внутреннего сгорания

Марка, тип

MITSUBISHI, 4G69, бензиновый

Количество и расположение цилиндров

4, рядное

Рабочий объем цилиндров

2 378 см<sup>3</sup>

Степень сжатия

10

Максимальная мощность

121 кВт (5 700 мин<sup>-1</sup>)

Топливо

Бензин

Система питания (тип)

распределенный впрыск топлива с электронным управлением

Система зажигания (тип)

электронная, бесконтактная

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов

Основной и дополнительный глушитель, с системой нейтрализации отработавших газов

Трансмиссия (тип)

гидромеханическая

**Сцепление**

Отсутствует

**Подвеска**

передняя (описание)

Независимая, типа Макферсон

задняя (описание)

Независимая, многорычажная

**Рулевое управление**

Описание

«шестерня - рейка», с гидравлическим усилителем

Положение рулевого колеса

слева

**Тормозные системы**

Рабочая (описание)

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

Запасная (описание)

Один из контуров рабочей тормозной системы

Стояночная (описание)

Механический (тросовый), привод к тормозным механизмам задних колёс

**Шины**

Шины, допустимые к применению

Размерность	Индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки (односкатная/двускатная ошиновка)	Скоростная категория
215/60 R16		

**SERTAUTO.RU**