

**СВИДЕТЕЛЬСТВО 09 АА 000727
о соответствии конструкции транспортного средства
требованиям безопасности**

ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Габаритные размеры, мм:
 Длина _____, ширина _____, высота _____, база _____
 Полная масса, кг _____, Снаряженная масса, кг _____
 Тип кузова ч. бортовой
 Количество мест для перевозки людей (включая водителя) 2
 Двигатель (тип, мощность, рабочий объем): _____
 Система питания: _____
 Трансмиссия: _____
 Сцепление: _____
 Коробка передач: _____
 Главная передача: _____
 Подвеска: _____
 Рулевой механизм: _____
 Тормозные системы: _____
 Шины: _____
 Дополнительное оборудование кузова: _____
 Прочее: _____

Главный государственный инспектор
 безопасности дорожного движения Е.А. Журилинский
 (подпись) (фамилия)

27, 06 2019 г.



М. П.

СВЕДЕНИЯ О ТРАНСПОРТНОМ СРЕДСТВЕ

Государственный регистрационный знак А 644 Е 17 Номер кузова _____
 Цвет синий
 Мощн. двиг. (кВт/л.с) 1015
 Идентификационный номер (VIN) _____ Разреш. max масса, kg 7850
 Масса без нагрузки, kg 3200
 Марка, модель А 93907001 Паспорт ТС 87АА168213
 Тип ТС ч. бортовой (серия, номер, дата выдачи) 07.01.03.
 Орг. - изготовитель _____
 Категория (А, В, С, D, прицеп - Е) _____ Регистрационный документ 87АА9812817
 Год выпуска 1993 (наименование рег. документа, серия, номер, дата выдачи) 15.11.1000.
 Модель, номер двигателя _____
 Номер шасси (рамы) 1439529

СВЕДЕНИЯ О СОБСТВЕННИКЕ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

А.А. Журилинский
ИП А.А. Журилинский - магазин ч. бортовой 10
 (фамилия, имя, отчество или наименование организации)
 (субъект Российской Федерации: район; населенный пункт; улица; дом, корп., квартира)

В соответствии с заключением, выданным _____
 (указывается организация, выдавшая заключение о возможности и порядке внесения изменений в конструкцию)

в конструкцию транспортного средства внесены следующие изменения:
установка дуги безопасности
перенос прибора освещения
фары
 (подробно описываются внесенные изменения в конструкцию систем, узлов и агрегатов транспортного средства и заполняются соответствующие разделы)

**СВИДЕТЕЛЬСТВО 09 АА 000755
о соответствии конструкции транспортного средства
требованиям безопасности**

ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Габаритные размеры, мм:
 Длина , ширина , высота , база
 Полная масса, кг , Снаряженная масса, кг
 Тип кузова Без изменений
 Количество мест для перевозки людей (включая водителя) 3
 Двигатель (тип, мощность, рабочий объем):
 Система питания:
 Трансмиссия:
 Сцепление:
 Коробка передач:
 Главная передача:
 Подвеска:
 Рулевой механизм:
 Тормозные системы:
 Шины:
 Дополнительное оборудование кузова:
 Прочее:

Главный государственный инспектор безопасности дорожного движения Е.А. Прохоренко
 (подпись) (фамилия)



«24» 06 2013 г.

М. П.

СВЕДЕНИЯ О ТРАНСПОРТНОМ СРЕДСТВЕ	
Государственный регистрационный знак <u>С 398 АВ 09</u>	Номер кузова <u>XWK 21041040014386</u>
Идентификационный номер (VIN) <u>XWK 21041040014386</u>	Цвет <u>Белый</u>
Марка, модель <u>ВАЗ-2104</u>	Мощн. двиг. (кВт / л.с) <u>44.5 /</u>
Тип ТС <u>легковой - универсал</u>	Разреш. тах масса, kg <u>1510</u>
Орг. - изготовитель <u> </u>	Масса без нагрузки, kg <u>1065</u>
Категория (А, В, С, D, прицеп - E) <u>.. В</u>	Паспорт ТС <u>18 МА 544995 от 14.12.2006г.</u> (серия, номер, дата выдачи)
Год выпуска <u>2006.</u>	Регистрационный документ <u>09 ОК 899 480</u> (наименование рег. документа)
Модель, номер двигателя <u> </u>	<u>вож. 10.08.2004г.</u> (серия, номер, дата выдачи)
Номер шасси (рамы) <u> </u>	
СВЕДЕНИЯ О СОБСТВЕННИКЕ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА	
<u>ГОУ НПО Профессиональный центр № 1</u>	
<u>КФР, шоссе Лаговский р-н, п. Зыкешаев</u>	
<u>ул. Некрасова 20</u> (фамилия, имя, отчество или наименование организации)	
<u> </u> (субъект Российской Федерации; район; населенный пункт; улица; дом, корп., квартира)	

В соответствии с заключением, выданным
 (указывается организация,
 выдавшая заключение о возможности и порядке внесения изменений в конструкцию)

в конструкцию транспортного средства внесены следующие изменения:
Установлены зубчатые передачи
привода сцепления и тормоза
 (подробно описываются внесенные изменения в конструкцию систем, узлов и агрегатов транспортного средства и заполняются соответствующие разделы)