

ОБОЗНАЧЕНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства ЛЮБАВА
Модель транспортного средства Форд Рейнджер АЛ

1. Место расположения таблички изготовителя:
- на стойке передней правой двери.
2. Место расположения идентификационного номера транспортных средств:
- на табличке изготовителя;
- на стойке задней правой двери.
3. Структура и содержание идентификационного номера транспортного средства:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Y	3	9	6	F	P	2	P	1	?	0	0	6	0	?	?	?

- поз. 1-3, 12-14: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
Y39, 060 – ООО "Автомобильные конструкции", Республика Беларусь;
- поз. 4-8: **6FP2P** – код базового транспортного средства Ford 2AB (Ranger);
- поз. 9: Тип кузова: **1** – грузопассажирский;
- поз. 10: Код года выпуска изделия;
- поз. 11: **0** – постоянная;
- поз. 15-17: Порядковый производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа
по сертификации

подпись

Ю.М. Захарик

инициалы, фамилия

М.П.

Эксперт-аудитор по качеству

подпись

С.И. Харкевич

инициалы, фамилия

« 28 » сентября 2015г.

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства **ЛЮБАВА**
 Модель транспортного средства **Форд Рейнджер АЛ**

Колёсная формула / ведущие колёса	4 x 4 / все
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная; расположение двигателя – переднее продольное
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический пикап рамного типа
Количество мест для сидения спереди/ сзади	2 / 3
Базовое транспортное средство	Ford 2AB (Ranger)
Габаритные размеры, мм:	
- длина, L ₁	5590
- ширина, B ₁	1850
- высота, H ₁	1800-2200
База, L ₂ , мм	3220
Колея передних / задних колёс, B _{2a} /B _{2b} , мм	1560 / 1560
Масса транспортного средства в снаряжённом состоянии, кг	2570
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	3200
на переднюю ось / на заднюю ось	1480 / 1850
Двигатель (марка, тип)	Ford, SA2P, четырехтактный дизель
- кол-во и расположение цилиндров	5, рядное
- рабочий объем, см ³	3198
- степень сжатия	15,5
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	147 (3000)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	470 (1750-2500)
Топливо	дизельное
Система питания	непосредственный впрыск топлива с общей рампой
Блок управления (марка, тип)	AB39-12K532-AB?/-AK?/-AG?
ТНВД (марка, тип)	Continental, BK3Q-9B395-A?/-C?
Форсунки (марка, тип)	Continental, BK2Q-9K546-A?
Нагнетатель воздуха (марка, тип)	Haneywell, BK3Q-6K682-R?/-A?
Воздушный фильтр (марка, тип)	AB39-9600-D?, с сухим бумажным элементом
Глушитель шума впуска (марка, тип)	совмещен с воздушным фильтром
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, нейтрализатор отработавших газов
Каталитический нейтрализатор (марка, тип)	AB39-5F297-J?/-U?
Глушитель (марка, тип)	E4056523/AB39-5K214-C?

Приложение 2 к «Одобрению типа транспортного средства» (лист 2 (2))

Reg. № ВУ/112 03.13.098 11039

Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	фрикционное, сухое, однодисковое	
Коробка передач (марка, тип)	MT82, с ручным управлением	
- число передач	6 - вперед, 1 - назад	
- передаточные числа:		
- I	5,441	
- II	2,839	
- III	1,721	
- IV	1,223	
- V	1,000	
- VI	0,794	
- 3.X.	4,935	
Раздаточная коробка (марка, тип)	с электронным управлением	
- передаточные числа: низшее / высшее	2,717 / 1,000	
Главная передача (марка, тип)	передняя – двойная, коническо-цилиндрическая, задняя – гипоидная	
- передаточное число	3,31 или 3,55	
Подвеска		
- передняя	независимая, рычажная, пружинная, с газонаполненными амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости	
- задняя	зависимая, рессорная, с газонаполненными амортизаторами	
Рулевое управление (марка, тип)	рулевой механизм типа «шестерня–рейка», рулевой привод с гидроусилителем	
Тормозные системы		
- рабочая	гидравлическая, двухконтурная с разделением на контуры по осям, с АБС, тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних – барабанные	
- запасная	каждый из контуров рабочей тормозной системы	
- стояночная	механический привод к тормозным механизмам задних колес	
Шины		
- размер	265/65 R17	265/60 R18
- индекс несущей способности	112	110
- категория скорости	T, H	T
Дополнительное оборудование транспортного средства	заградительное устройство	

Руководитель органа по сертификации

М.П.

Эксперт-аудитор по качеству
« 28 » сентября 2015г.

Ю.М. Захарик

подпись

инициалы, фамилия

С.И. Харкевич

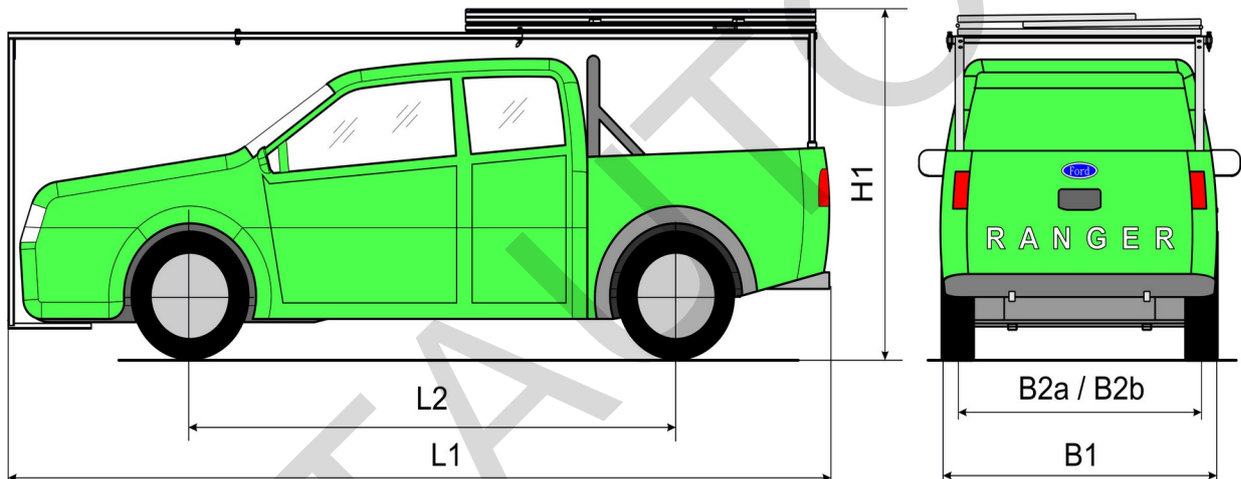
подпись

инициалы, фамилия

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства
Модель транспортного средства

ЛЮБАВА
Форд Рейнджер АЛ



L1	L2	B1	B2a/B2b	H1
5590	3220	1850	1560 / 1560	1800-2200

Руководитель органа
по сертификации

_____ *подпись*

Ю.М. Захарик

инициалы, фамилия

М.П.
Эксперт-аудитор по качеству
« 28 » сентября 2015г.

_____ *подпись*

С.И. Харкевич

инициалы, фамилия

СВОДНЫЙ ЛИСТ
«Сообщений, касающихся официального утверждения типа транспортного средства» и сертификатов соответствия

ТНПА и (или) законодательные акты	Наименование Органа по сертификации (организации), выдавшего «Сообщение...», сертификат соответствия и т.п.	Номер документа, дата выдачи
Правила ЕЭК ООН № 10-03 Электромагнитная совместимость	Орган по сертификации продукции и услуг «ПОЛИТЕХ-СЕРТ», Республика Беларусь	Одобрение типа транспортного средства № BY/112 03.11.021 11290 от 27.12.2013
Правила ЕЭК ООН № 13-11 Тормозные системы	то же	то же
Правила ЕЭК ООН № 24-03 Дымность автомобилей с дизельными двигателями	-/-/-	-/-/-
Правила ЕЭК ООН № 39-00 Спидометры	-/-/-	-/-/-
Правила ЕЭК ООН № 48-04 Установка устройств освещения и световой сигнализации	-/-/-	-/-/-
Правила ЕЭК ООН № 51-02 Внешний шум	-/-/-	-/-/-
Правила ЕЭК ООН № 79-01 Рулевое управление	-/-/-	-/-/-
Правила ЕЭК ООН № 83-05B Выбросы загрязняющих веществ с отработавшими газами двигателей внутреннего сгорания	-/-/-	-/-/-
СТБ 914-99 Транспортные средства. Места установки регистрационных знаков	-/-/-	-/-/-
СТБ ГОСТ Р 51616-2002 Внутренний шум	-/-/-	Сертификат соответствия № BY/112 03.03.021 05593 от 06.12.2011
ГОСТ 12.1.005-88 Содержание вредных веществ в воздушном объеме салона	-/-/-	Сертификат соответствия № BY/112 03.03.021 05594 от 06.12.2011
СТБ 984-2009 Транспортные средства. Маркировка	-/-/-	Сертификат соответствия № BY/112 03.03.021 05592 от 06.12.2011

Руководитель органа по сертификации

_____ *подпись*

Ю.М. Захарик

_____ *инициалы, фамилия*

М.П.

Эксперт-аудитор по качеству

_____ *подпись*

С.И. Харкевич

_____ *инициалы, фамилия*

« 28 » сентября 2015г.