# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0001958

№ E-RU.MT02.B.00118'

Срок действия с\_\_

18 июля 2011

по 31 декабря 2011

# ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР" (ОС "САТР-ФОНД")

125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24, ОГРН: 1027739132530 № РОСС RU.0001.11МТ02 от 04.06.2009 г. до 04.06.2014 г. тел.: (495) 454-42-27, факс: (495) 454-72-12, e-mail: mail@satrfond.ru

### ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

MAPKA	BA3
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	
тип	2104
модификации	21041-30
КАТЕГОРИЯ	$\mathbf{M}_1$
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	3
код окп/тн вэд	45 1431 / 8703 23
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Объединенная Автомобильная Группа" (ООО "ОАГ"), 426060, Республика Удмуртия, г. Ижевск, ул. Автозаводская, 5, Российская Федерация, ОГРН 1101840002758, тел. +7-3412-648-920, факс +7-3412-648-336
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Объединенная Автомобильная Группа" (ООО "ОАГ"), 426060, Республика Удмуртия, г. Ижевск, ул. Автозаводская, 5, Российская Федерация, ОГРН 1101840002758, тел. +7-3412-648-920, факс +7-3412-648-336
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	426060, Республика Удмуртия, г. Ижевск, ул. Автозаводская, 5, Российская Федерация
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	

<sup>\* —</sup> является распространением "Одобрения типа транспортного средства" № РОСС RU.MT02.E05504П1Р1, выданного со сроком действия до 31.12.2011 г.

соответствуют установленным в Российской Федерации требованиям технического регламента о безопасности колесных транспортных средств.

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на серийно выпускаемую продукцию.

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений недействительно.

Приложение № 1. Общие характеристики транспортного средства

Приложение № 2. Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Приложение № 3. Описание маркировки транспортного средства

Приложение № 4. Общий вид транспортного средства на трех страницах

### дополнительная информация

Отсутствует.

Руководитель органа по сертирикации

подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № E-RU.MT02.B.00118 от 24 июня 2011

Заместитель руководителя

**РОССТАНДАРТА** 

подпись

А.В. Зажигалкин

инициалы, фамилия

наименование федерального органа исполнительной власти, выполняющего функции компетентного административного органа Российской Федерации в соответствии с Женевским Соглашением 1958 года

#### E-RU.MT02.B.00118

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула /ведущие колеса 4 х 2 / задние Схема компоновки транспортного классическая

средства

переднее продольное Расположение двигателя

Тип кузова/количество дверей цельнометаллический, несущий, универсал / 5

5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3) Количество мест для сидения

Габаритные размеры, мм

4115 - длина 1620 ширина - высота 1443

2424 База, мм

1365 / 1321 Колея передних / задних колес, мм

1130 Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг 1510 Полная масса транспортного

Максимальная осевая масса

средства, кг (технически допустимая)

(технически допустимая), кг 620 на переднюю ось 890 на заднюю ось

Максимальная масса прицепа\*

300 прицеп без тормозной системы, кг 600 - прицеп с тормозной системой, кг

ВАЗ, 21067, четырехтактный, с искровым зажиганием Двигатель (марка, тип)

 количество и расположение 4, рядное цилиндров рабочий объем, см3 1568

8.5 степень сжатия Максимальная мощность, кВт (мин-1), 54.5 (5000)

по Правилам ЕЭК ООН № 85

Максимальный крутящий момент,

116 (3750)

Нм (мин<sup>-1</sup>)

Топливо бензин с октановым числом не менее 92

Система питания (тип) впрыск топлива с электронным управлением

M 73 (21067-1411020-20, 21067-1411020-21, 21067-1411020-22, Блок управления (маркировка)

21067-1411020-31, 21067-1411020-32)

Воздушный фильтр (тип, маркировка) ВАЗ, 21073-1109010, с сухим бумажным элементом

(маркируется 2112-1109010-10)

Глушитель шума впуска (маркировка) 21082-1109362

при условии оборудования транспортного средства сцепным устройством, соответствующим требованиям Правил ЕЭК ООН № 55-01.

# Приложение № 1

к Одобрению типа транспортного средства №

## E-RU.MT02.B.00118

Система зажигания (тип)	электронная						
Катушка зажигания (маркировка)	МЗАТЭ-2 / СП Бош-Саратов / СОАТЭ, 2111-3705010-01 / 2111-3705010-02 / 2111-3705010-03 / 2111-3705010-04						
Свечи зажигания (маркировка)	ЭЗ, А17ДВРМ / BRISK "SUPER", LR15YC два глушителя; система нейтрализации отработавших газов УЭХК КЦПИ.451216.022 (маркируется 21074-1206010-01), РОССКАТавто, 21074-1206010						
Система выпуска и нейтрализаци отработавших газов							
Нейтрализатор (маркировка)							
Глушители (маркировка)							
- Іступе	нь ИЖ, 21254-1202010-30						
- 2 ступе	нь ИЖ, 21254-1201010						
Трансмиссия (тип)	механическая						
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом						
Коробка передач (марка, тип)	ВАЗ, 21074-1700010, с ручным управлением						
<ul> <li>число передач</li> </ul>	вперед – 5, назад – 1						
<ul> <li>передаточные числа</li> </ul>							
1-	3.667						
II -	2.100						
III -	1.361						
IV -	1.000						
V -	0.819						
3.X	3.526						
Главная передача (тип, маркировка	гипоидная						
<ul> <li>передаточное число</li> </ul>	3.900						
Подвеска							
Передняя (описание)	независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости						
Задняя (описание)	зависимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами						

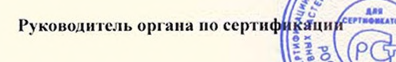
без усилителя

"глобоидальный червяк-двухгребневый ролик", ВАЗ, 2105-3400010



Рулевое управление (описание)

рулевой механизм (тип, маркировка)





Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



Стр.

к Одобрению типа транспортного средства №

# Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Элементы объектов технического регулирования, в отношении которых установлены требования безопасности	Наименование и происхождение документа, подтверждающего соответствие	Номер документа и дата выпуска				
1	2					
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02	Одобрение типа, Орган по сертификации механичес- ких транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР- ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР" (ОС "САТР-ФОНД"), РОСС RU.0001.11МТ02, Российская Федерация	РОСС RU.MT02.E05504П1Р1 от 21.09.2010 г. до 31.12.2011 г				
Устройства для освещения заднего номерного знака, Правила ЕЭК ООН № 4-00						
Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01	_ " _ " _					
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02						
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-02	"_"	" "				
Замки и петли дверей, Правила ЕЭК ООН № 11-02		_"_"_				
Травмобезопасность рулевого	_ " _ " _	_"_"_				
управления, Правила ЕЭК ООН № 12-03, включая дополнения 1-3	Сертификат, Орган по сертификации автомототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомототехники" (ОС ЦСС АМТ), РОСС RU.0001.11МТ25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.02045 с 02.06.2011 по 02.06.2015 г.				
Эффективность тормозных систем,	n n	C-RU.MT25.B.02046 с 02.06.2011 по 02.06.2015 г.				
Правила ЕЭК ООН № 13-09, 13-10	Одобрение типа, ОС "САТР-ФОНД", РОСС RU.0001.11МТ02, Российская Федерация	РОСС RU.MT02.E05504П1Р1 от 21.09.2010 г. до 31.12.2011 г.				

Приложение №

к Одобрению типа транспортного средства №

# E-RU.MT02.B.00118

	2	3			
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-05	Одобрение типа, ОС "САТР-ФОНД", РОСС RU.0001.11МТ02, Российская Федерация	РОСС RU.MT02.E05504П1Р1 от 21.09.2010 г. до 31.12.2011 г			
Требования к ремням безопасности и оснащению удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-04					
Прочность сидений и их креплений. Подголовники сидений Правила ЕЭК ООН № 17-05		" "			
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 18-01					
Автомобильные фары с лампами накаливания, Правила ЕЭК ООН № 20-02	" "	""_			
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00	_"_"_	_"_"_			
Подголовники сидений, Правила ЕЭК ООН № 25 04	""_	""_			
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 26-02	nn				
Звуковые сигнальные приборы, Правила ЕЭК ООН № 28-00	_"_"_	_"_"_			
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 30-02	" "	_"_"_			
Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-01		_ " _ " _			
Расположение педалей	" "	_"_"_			
управления, Правила ЕЭК ООН № 35-00	Сертификат, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11МТ25, Российская Федерация	С-RU.MT25.B.02047 с 02.06.2011 по 02.06.2015 г.			
Лампы накаливания, Правила ЕЭК ООН № 37-03	Одобрение типа, ОС "САТР-ФОНД", РОСС RU.0001.11МТ02, Российская Федерация	РОСС RU.MT02.E05504П1Р1 от 21.09.2010 г. до 31.12.2011 г.			
Задние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 38-00		" "			
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00		_ " _ " _			

Стр.

# E-RU.MT02.B.00118

к Одобрению типа транспортного средства №

1	2	3			
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00	Одобрение типа, ОС "САТР-ФОНД", РОСС RU.0001.11МТ02, Российская Федерация	РОСС RU.MT02.E05504П1Р1 от 21.09.2010 г. до 31.12.2011 г			
	Ministere des communications et de l'infrastructure, Belgium	E6-43R-007969 Ext. 02 от 24.05.2006 г.			
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-01	Одобрение типа, ОС "САТР-ФОНД", РОСС RU.0001.11МТ02, Российская Федерация	РОСС RU.MT02.E05504П1Р1 от 21.09.2010 г. до 31.12.2011 г			
Количество, месторасположение, характеристики и действие устройств освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-03	"_"	n n			
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02		_"_"_			
Передняя обзорность, Правила ЕЭК ООН № 125-00, включая дополнения 1-2 (ГОСТ Р 51266-99)					
Выбросы вредных (загрязняющих) веществ, Технический регламент "О требованиях к выбросам автомобильной техникой, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации, вредных (загрязняющих) веществ", пункт 8б: Правила ЕЭК ООН № 83-05А (Экологический класс 3)	Сертификат, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11МТ25, Российская Федерация	С-RU.MT25.B.00557 с 18.10.2007 г. по 31.12.2011 г. С-RU.MT25.B.00906 с 01.12.2008 г. по 31.12.2011 г.			
Внутренний шум, п. 2 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств (ГОСТ Р 51616-2000)	Одобрение типа, ОС "САТР-ФОНД", РОСС RU.0001.11МТ02, Российская Федерация	РОСС RU.MT02.E05504П1Р1 от 21.09.2010 г. до 31.12.2011 г.			
Содержание вредных веществ в воздухе кабины водителя и пассажирского помещения транспортного средства, п. 3 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств (ГОСТ Р 51206-2004)	n n				

к Одобрению типа транспортного средства №

#### E-RU.MT02.B.00118

1	2	3
Управляемость и устойчивость, п. 4 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств (ГОСТ Р 52302-2004)	Одобрение типа, ОС "САТР-ФОНД", РОСС RU.0001.11МТ02, Российская Федерация	РОСС RU.MT02.E05504П1Р1 от 21.09.2010 г. до 31.12.2011 г
Вентиляция, отопление и кондиционирование, п. 6 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств (ГОСТ Р 50993-96)	_ n _ n	
Маркировка и возможность идентификации, Приложение 8 к техническому регламенту	Декларация, ООО "ОАГ", Российская Федерация	Д-RU.MT25.B.00047 с 06.04.2011 г. по 06.04.2014 г.

Руководитель органа по сертирикации

о безопасности колесных транспортных средств

подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



# к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00118

### ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:

На табличке изготовителя.

Знак обращения на рынке выполнен в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696.

2. Место расположения таблички изготовителя: Под капотом, на коробке воздухопритока.

- 3. Место расположения идентификационного номера:
- 3.1. На табличке изготовителя.
- 3.2. Под капотом, справа от таблички изготовителя, на коробке воздухопритока.
- 3.3. В багажном отделении в центре, на усилителе панели пола.
- Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

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

поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (код WMI):

**Z9Z** - ООО "ОАГ", Российская Федерация

поз. 4 - 9: Обозначение типа и модификации транспортного средства:

**210410** – 21041-30.

поз. 10: Год выпуска согласно Таблице 1 Приложения 8 к техническому регламенту

о безопасности колесных транспортных средств.

поз. 11 - 17: Производственный номер транспортного средства

Руководитель органа по сертификации

подпись

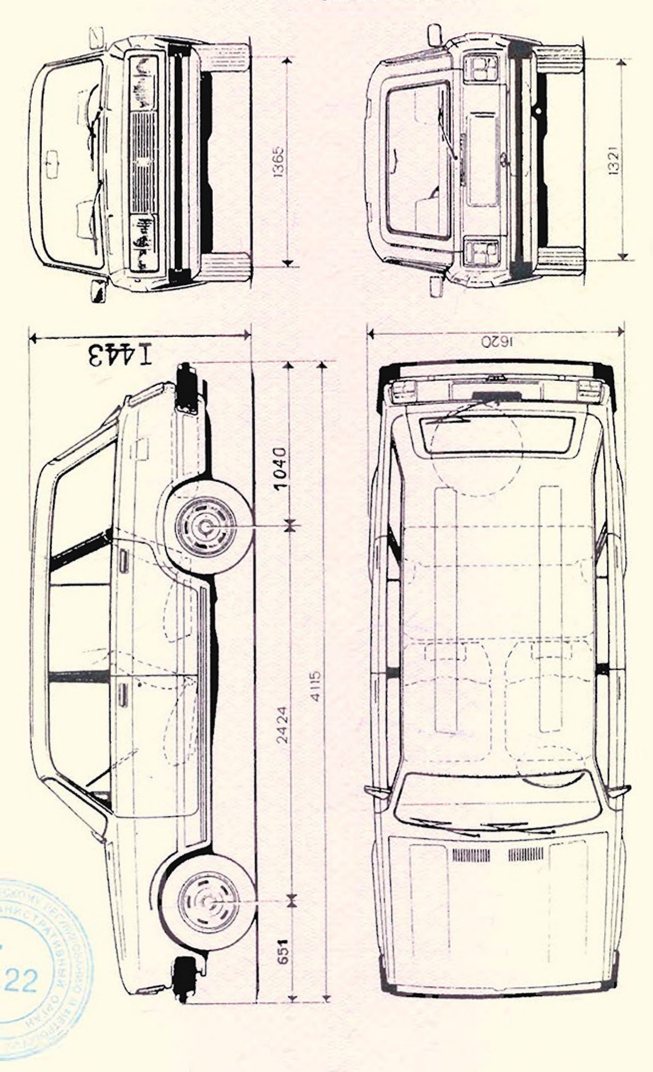
Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



к Одобрению типа транспортного средства № **E-RU.MT02.B.00118** 

# ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА ВАЗ 2104 (модификация 21041-30)

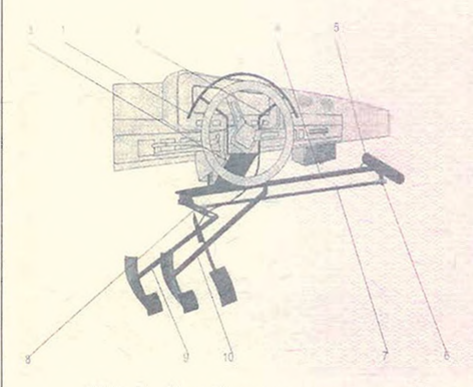


к Одобрению типа транспортного средства №

#### E-RU.MT02.B.00118

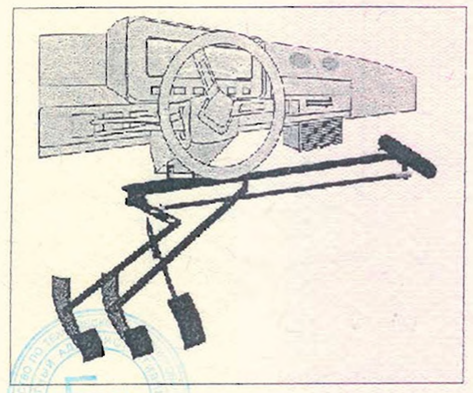
# ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

ВАЗ 2104 (модификация 21041-30) (установка устройств управления для водителей-инвалидов)



- дуга управления педалью акселератора
- 2 спица
- 3 суппорт
- 4 рычаг ручного управления тормозом с тягой
- рукоятка управления педалью сцепления
- 6,8рычаг
- 7 тяга сцепления
- 9 толкатель сцепления
- 10 толкатель тормоза

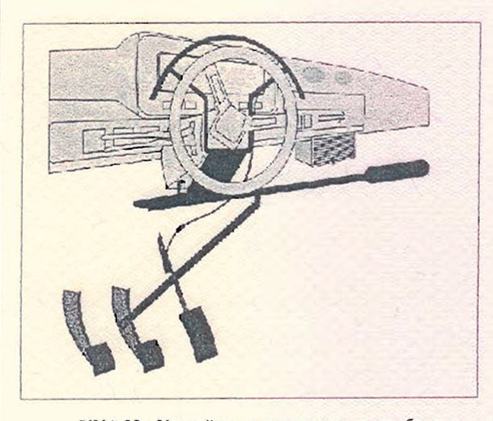
УУА 21 - Устройство управления автомобилем для лиц с нарушением функций обеих ног



УУА 22 - Устройство управления автомобилем для лиц с нарушением функций левой ноги

# ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА ВАЗ 2104 (модификация 21041-30)

(установка устройств управления для водителей-инвалидов)



УУА 23 - Устройство управления автомобилем для лиц с нарушением функций правой ноги

