

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.0001.11MT02 от 04.06.2009 г. до 04.06.2014 г.

тел.: (495) 454-42-27, факс: (495) 454-72-12, e-mail: mail@satrifond.ru

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	ВАЗ
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	—
ТИП	2104
МОДИФИКАЦИИ	21041-30
КАТЕГОРИЯ	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	—

* – 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 сертификации



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

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

подпись

А.В. Зажигалкин

инициалы, фамилия

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула /ведущие колеса	4 x 2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	классическая
Расположение двигателя	переднее продольное
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический, несущий, универсал / 5
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)
Габаритные размеры, мм	
– длина	4115
– ширина	1620
– высота	1443
База, мм	2424
Колея передних / задних колес, мм	1365 / 1321
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1130
Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	1510
Максимальная осевая масса (технически допустимая), кг	
– на переднюю ось	620
– на заднюю ось	890
Максимальная масса прицепа*	
– прицеп без тормозной системы, кг	300
– прицеп с тормозной системой, кг	600
Двигатель (марка, тип)	ВАЗ, 21067, четырехтактный, с искровым зажиганием
– количество и расположение цилиндров	4, рядное
– рабочий объем, см ³	1568
– степень сжатия	8,5
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), по Правилам ЕЭК ООН № 85	54,5 (5000)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	116 (3750)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92
Система питания (тип)	впрыск топлива с электронным управлением
Блок управления (маркировка)	M 73 (21067-1411020-20, 21067-1411020-21, 21067-1411020-22, 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.

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
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; система нейтрализации отработавших газов
Нейтрализатор (маркировка)	УЭХК КЦПИ.451216.022 (маркируется 21074-1206010-01), РОССКАТавто, 21074-1206010
Глушители (маркировка)	
- 1 ступень	ИЖ, 21254-1202010-30
- 2 ступень	ИЖ, 21254-1201010
Трансмиссия (тип)	механическая
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом
Коробка передач (марка, тип)	ВАЗ, 21074-1700010, с ручным управлением
- число передач	вперед – 5, назад – 1
- передаточные числа	
I -	3.667
II -	2.100
III -	1.361
IV -	1.000
V -	0.819
3.X -	3.526
Главная передача (тип, маркировка)	гипоидная
- передаточное число	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
Рулевое управление (описание)	без усилителя
- рулевой механизм (тип, маркировка)	“глобоидальный червяк-двухгребневый ролик”, ВАЗ, 2105-3400010



Тормозные системы

Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, с вакуумным усилителем; тормозные механизмы передних колес - дисковые, задних - барабанные
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес

- усилитель (маркировка)	2103-3510010-10
- тормозные цилиндры (маркировка)	
передние	2101-3501180, 2101-3501181, 2101-3501182, 2101-3501183
задние	2105-3502040

Шины

- размерность	175/70 R13
- минимально допустимый индекс нагрузки	82
- скоростная категория	S / T / H
- статический радиус, мм	278

Оборудование транспортного средства

по заказу: устройства управления для водителей-инвалидов с патологией нижних конечностей УУА

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



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.

4. 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



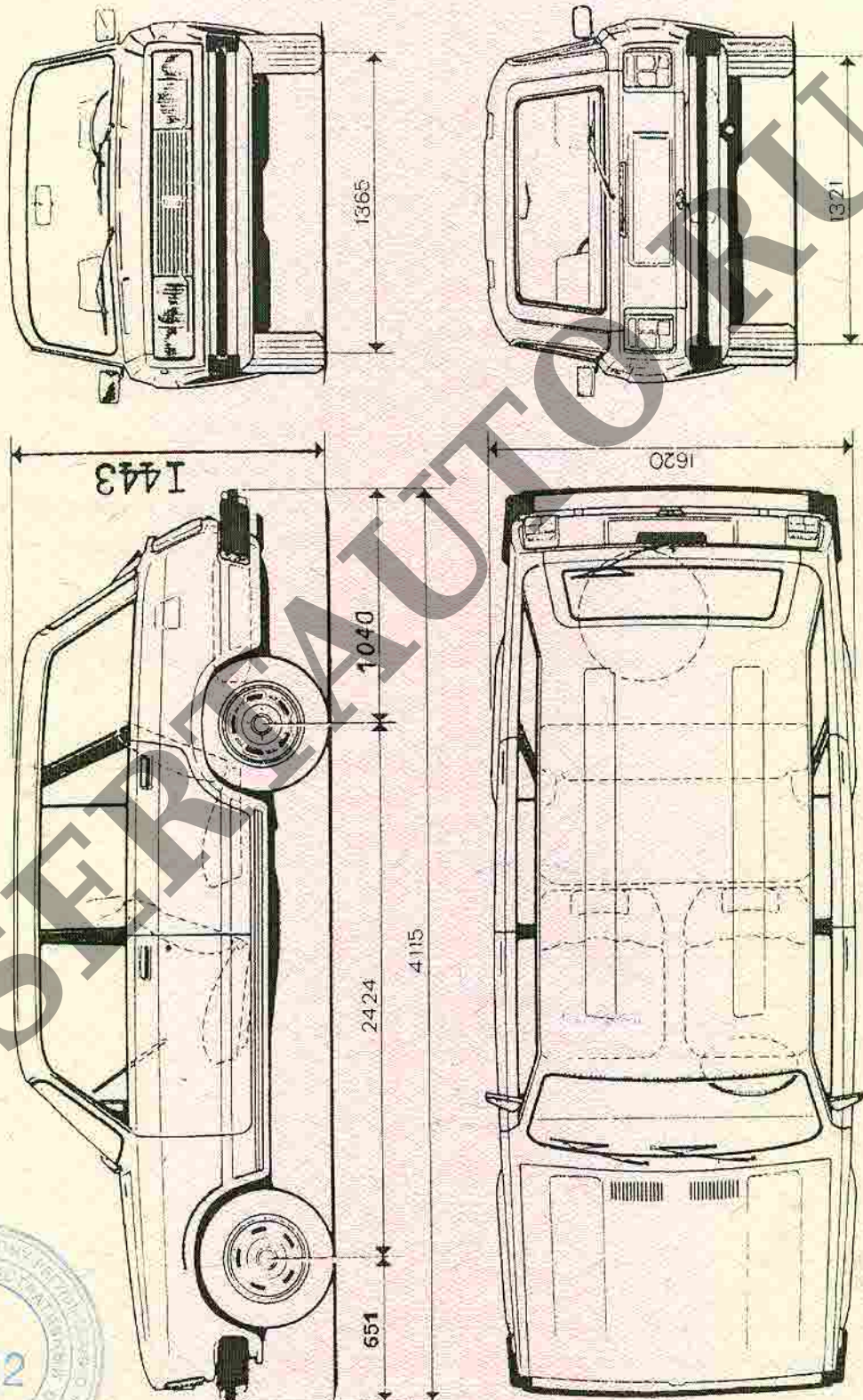
подпись

Б.В. Кисуленко

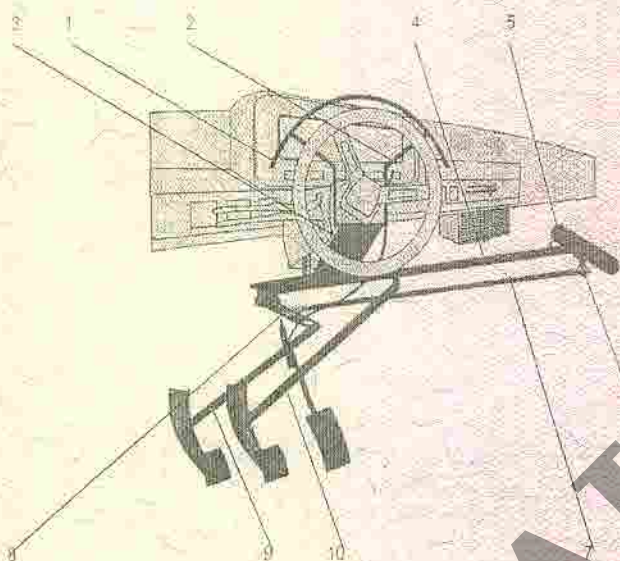
инициалы, фамилия



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

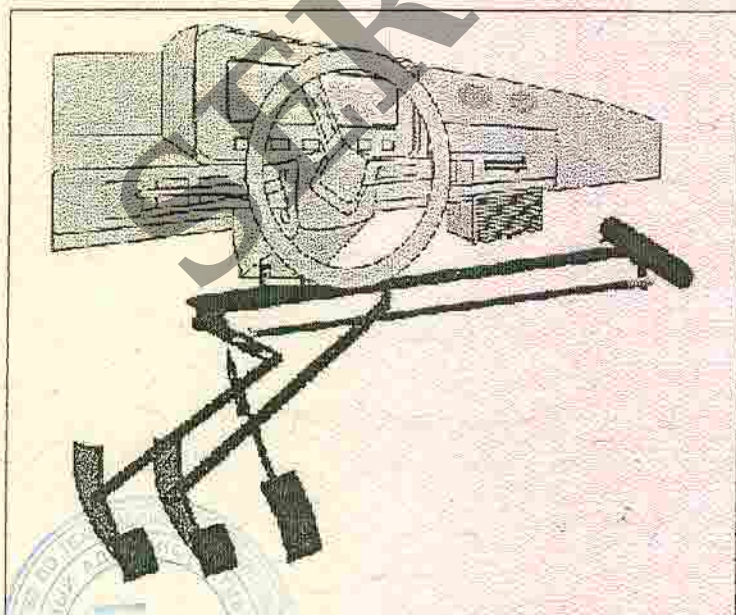


**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
ВАЗ 2104 (модификация 21041-30)
(установка устройств управления для водителей-инвалидов)**



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

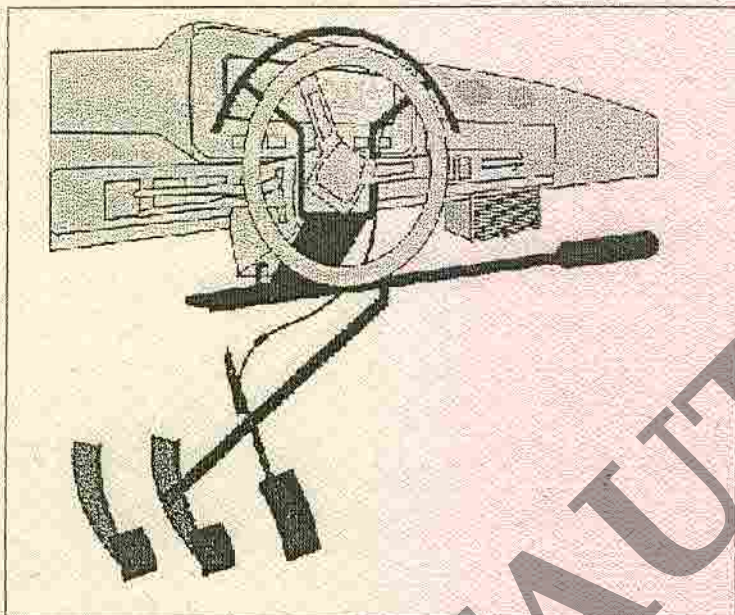
УУА 21 - Устройство управления автомобилем для лиц с нарушением функций обеих ног



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

