

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")
 № РОСС RU.0001.11MT02 от 04.06.2009 г.
 125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27)

РОСС RU.MT02.E06906

31 декабря _____
 2012 г.

Марка транспортного средства	LADA	
Тип транспортного средства	2105	2107
Модификации	210541	210741
Коммерческое наименование	LADA 2105	LADA 2107
Базовое транспортное средство	LADA 210540	LADA 210740
Категория транспортного средства	M₁	
Код ОКП	45 1431	
Код VIN	Z95210?41...	
Экологический класс	3	
Заявитель, изготовитель и его адрес	ООО "Сервис Моторс", 445042, Самарская обл., г. Тольятти, бульвар Луначарского, 21-128, Российская Федерация	

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, седан / 4
Количество мест спереди / сзади	2 / 3
Габаритные размеры, мм	
- длина	4130...4145
- ширина	1620
- высота	1446
База, мм	2424
Колея передних / задних колес, мм	1365 / 1321

РОСС RU.MT02.E06906

Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	1060
Полная масса транспортного средства, кг	1460
Полная масса, приходящаяся	
– на переднюю ось, кг	665
– на заднюю ось, кг	795
Допустимая полная масса прицепа	
– прицеп без тормозов, кг	300
– прицеп с тормозами, кг	600
<hr/>	
Двигатель (марка, тип)	ВАЗ, 21067, четырехтактный, бензиновый
– количество и расположение цилиндров	4, рядное
– рабочий объем, см ³	1568
– степень сжатия	8.5
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	53.5 (5300)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	116.0 (3750)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95
Система питания	впрыск топлива с электронным управлением
Система впрыска (марка, тип)	ДААЗ, 2104-1144010-10 или СОАТЭ, 2104-1144010-11 или АВТЭЛ, 2104-1144010-12
Воздушный фильтр (марка, тип)	ВАЗ, 2112-1109010-10, с сухим бумажным элементом
Система зажигания	электронная
Блок управления (марка, тип)	АВТЭЛ, 21067-1411020-21 или ИТЭЛМА, 21067-1411020-22
Катушка зажигания (марка, тип)	МЗАТЭ-2, 2111-3705010-01 (4601.3705) или ПО "Север", 2111-3705010-02 (54.3705) или СОАТЭ, 2111-3705010-03 (043.3705) или ИТЭЛМА, 2111-3705010-04
Свечи зажигания (марка, тип)	ЭЗ, А17ДВРМ или А15ДВРМ или BRISK "SUPER", LR15YC-1 или LR17YC-1 или BOSCH, WR7DCX
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	основной и дополнительный глушители; нейтрализатор отработавших газов
Основной глушитель (марка, тип)	ВАЗ, 2106-1201005
Дополнительный глушитель (марка, тип)	ВАЗ, 2103-1202005-20
Нейтрализатор (марка, тип)	РОССКАТавто, 21074-1206010 или 21074-1206010-05 или УЭХК, 21074-1206010-01 или ООО "Металлопродукция", 21074-1206010-13 или ООО "АТЭКС", 21074-1206010-02

РОСС RU.MT02.E06906

<u>Трансмиссия</u>	механическая
Сцепление (марка, тип)	ВАЗ, сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом
Коробка передач (марка, тип)	ВАЗ, с ручным управлением
– число передач	вперед - 5, назад - 1
– передаточные числа	
	I - 3.667
	II - 2.100
	III - 1.361
	IV - 1.000
	V - 0.818
	3.X. - 3.526
Главная передача (марка, тип)	ВАЗ, гипоидная
– передаточное число	3.900
<hr/>	
<u>Подвеска</u>	
– передняя	независимая, на поперечных рычагах, с цилиндрическими пружинами, телескопическими гидравлическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости
– задняя	зависимая, рычажная, с цилиндрическими пружинами и телескопическими гидравлическими амортизаторами
<hr/>	
<u>Рулевое управление</u> (марка, тип)	ВАЗ, рулевой механизм типа "глобоидальный червяк - двухгребневый ролик", без усилителя
<hr/>	
<u>Тормозные системы</u>	
– рабочая (марка, тип)	гидравлическая, двухконтурная, с разделением на контуры по осям, с вакуумным усилителем, тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних – барабанные
– запасная (марка, тип)	каждый контур рабочей тормозной системы
– стояночная (марка, тип)	механический (тросовый) привод тормозных механизмов задних колес
<hr/>	
<u>Шины</u>	
– марка	—
– размер	175/70 R13
– индекс несущей способности	82
– категория скорости	S, T, H

РОСС RU.MT02.E06906

Оборудование транспортного средства

устройства управления для водителей-инвалидов с патологией нижних конечностей (тип УРУА, РУ-РУДС)

Данное "одобрение типа транспортного средства" оформлено в соответствии с пунктом 13 технического регламента "О требованиях к выбросам автомобильной техникой, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации, вредных (загрязняющих) веществ", с учетом "одобрения типа транспортного средства" № РОСС RU.MT02.E05553П1Р1 со сроком действия с 17.09.2010 г. по 31.12.2011 г. на базовые автомобили.

LADA 2105, 2107

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.
Общие виды транспортных средств на 1-м листе приведены в приложении № 3.
Чертежи установки устройств управления для водителей-инвалидов на 2-х листах приведены в приложении № 4.

Б.В. Кисуленко**А.В. Зажигалкин**

Действует с " 22 " сентября 2010 г.

РОСС RU.MT02.E06906

Приложение № 1 к "одобрению типа транспортного средства"

СВОДНЫЙ ЛИСТ
"сообщений, касающихся официального утверждения типа транспортного средства",
сертификатов соответствия или протоколов испытаний

Нормативные документы	Наименование органа, выдавшего "сообщение...", сертификат соответствия или испытательной лаборатории, выдавшей протокол испытаний	Номер документа и дата выдачи
1	2	3
Правила ЕЭК ООН № 10-02 (включая дополнение 2) Электромагнитная совместимость	Орган по сертификации механических транспортных средств, их составных частей и предметов оборудования (ОС САТР-Фонд), Российская Федерация	"Одобрение типа транспортного средства" № РОСС RU.MT02.E05553П1Р1 с 17.09.2010 г. по 31.12.2011 г.
Правила ЕЭК ООН № 11-02 (включая дополнение 1) Замки и петли дверей	то же	то же
Правила ЕЭК ООН № 12-03 (включая дополнение 3) Травмобезопасность рулевого управления	— " — " — Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей (ОС АНО-ЦССАМТ), Российская Федерация	— " — " — Сертификат соответствия № РОСС RU.MT25.B16853 с 20.09.2010 г. по 31.12.2012 г.
Правила ЕЭК ООН № 13-09 Тормозные системы	Орган по сертификации механических транспортных средств, их составных частей и предметов оборудования (ОС САТР-Фонд), Российская Федерация	"Одобрение типа транспортного средства" № РОСС RU.MT02.E05553П1Р1 с 17.09.2010 г. по 31.12.2011 г.
Правила ЕЭК ООН № 14-05 Места крепления ремней безопасности	то же	то же
Правила ЕЭК ООН № 16-04 (включая дополнение 7) Ремни безопасности	— " — " —	— " — " —
Правила ЕЭК ООН № 17-05 Прочность сидений и их креплений. Подголовники сидений	— " — " —	— " — " —
Правила ЕЭК ООН № 18-02 Противоугонные устройства	— " — " —	— " — " —

РОСС RU.MT02.E06906

1	2	3
Правила ЕЭК ООН № 21-01 Травмобезопасность внутреннего оборудования	Орган по сертификации автмото- техники - механических транспорт- ных средств, запасных частей и при- надлежностей (ОС АНО-ЦССАМТ), Российская Федерация	Сертификат соответствия № РОСС RU.MT25.B16854 с 20.09.2010 г. по 31.12.2012 г.
Правила ЕЭК ООН № 26-02 Травмобезопасность наружных выступов	Орган по сертификации механи- ческих транспортных средств, их составных частей и предметов оборудования (ОС САТР-Фонд), Российская Федерация	"Одобрение типа транспортного средства" № РОСС RU.MT02.E05553П1Р1 с 17.09.2010 г. по 31.12.2011 г.
Правила ЕЭК ООН № 28-00 (включая дополнение 3) Звуковые сигнальные приборы и их установка	то же	♦ то же
Правила ЕЭК ООН № 30-02 (включая дополнение 10) Пневматические шины	— " — " —	— " — " —
Правила ЕЭК ООН № 34-01 Пожарная безопасность	— " — " —	— " — " —
Правила ЕЭК ООН № 35-00 Расположение педалей управления легковых автомобилей	Орган по сертификации автмото- техники - механических транспорт- ных средств, запасных частей и при- надлежностей (ОС АНО-ЦССАМТ), Российская Федерация	Сертификат соответствия № РОСС RU.MT25.B16855 с 20.09.2010 г. по 31.12.2012 г.
Правила ЕЭК ООН № 39-00 (включая дополнение 5) Спидометры	Орган по сертификации механи- ческих транспортных средств, их составных частей и предметов оборудования (ОС САТР-Фонд), Российская Федерация	"Одобрение типа транспортного средства" № РОСС RU.MT02.E05553П1Р1 с 17.09.2010 г. по 31.12.2011 г.
Правила ЕЭК ООН № 43-00 (включая дополнение 8) Безопасные стекла	Орган по сертификации автмото- техники - механических транспорт- ных средств, запасных частей и при- надлежностей (ОС АНО-ЦССАМТ), Российская Федерация	Сертификат соответствия № РОСС RU.MT25.B16822 с 17.09.2010 г. по 17.09.2014 г.
Правила ЕЭК ООН № 46-01 Зеркала заднего вида и их установка	Орган по сертификации механи- ческих транспортных средств, их составных частей и предметов оборудования (ОС САТР-Фонд), Российская Федерация	"Одобрение типа транспортного средства" № РОСС RU.MT02.E05553П1Р1 с 17.09.2010 г. по 31.12.2011 г.
Правила ЕЭК ООН № 48-03 (Правила ЕЭК ООН №№ 3-02, 4-00, 6-01, 7-02, 20-02, 23-00, 37-03, 38-00) Установка устройств освеще- ния и световой сигнализации	то же	то же

РОСС RU.MT02.E06906

1	2	3
Правила ЕЭК ООН № 51-02 (включая дополнение 3) Внешний шум	Орган по сертификации механических транспортных средств, их составных частей и предметов оборудования (ОС САТР-Фонд), Российская Федерация	"Одобрение типа транспортного средства" № РОСС RU.MT02.E05553П1Р1 с 17.09.2010 г. по 31.12.2011 г.
Правила ЕЭК ООН № 117-01 Шум шин	The Ministry of Transport, Posts and Telecommunications of the Slovak Republic	E27*117R-01*0009SW*00 E27*117R-01*0031SW*00 E27*117R-01*0034SW*00
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)	Орган по сертификации автмото- техники - механических транспорт- ных средств, запасных частей и при- надлежностей (ОС АНО-ЦССАМТ), Российская Федерация	Сертификаты соответствия № С-RU.MT25.B.00617 с 28.11.2007 г. по 31.12.2011 г. № С-RU.MT25.B.00787 с 14.05.2008 г. по 31.12.2011 г. № С-RU.MT25.B.00830 с 08.08.2008 г. по 31.12.2011 г. № С-RU.MT25.B.00842 с 26.08.2008 г. по 31.12.2011 г.
ГОСТ Р 51616-2000 Внутренний шум	Орган по сертификации механических транспортных средств, их составных частей и предметов оборудования (ОС САТР-Фонд), Российская Федерация	"Одобрение типа транспортного средства" № РОСС RU.MT02.E05553П1Р1 с 17.09.2010 г. по 31.12.2011 г.
ГОСТ Р 50993-96 Вентиляция и отопление	то же	то же
ГОСТ Р 51206-2004 Содержание вредных веществ в салоне	— " — " —	— " — " —
ГОСТ Р 52302-2004 Управляемость и устойчивость	— " — " —	— " — " —
ГОСТ Р 51266-99 Обзорность с места водителя	— " — " —	— " — " —
ГОСТ Р 50577-93 (Изм. № 2, Прил. И.1 - И.4) Установка государственного регистрационного знака	— " — " —	— " — " —

РОСС RU.MT02.E06906

1	2	3
ОСТ 37.001.269-96 (в отношении места нанесения маркировки), ГОСТ Р 51980-2002 Транспортные средства. Маркировка	Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей (ОС АНО-ЦССАМТ), Российская Федерация	Сертификат соответствия № РОСС RU.MT25.B16978 с 20.09.2010 г. по 31.12.2012 г.

Руководитель органа по сертификации

Руководитель органа, выдавшего одобрение типа транспортного средства

подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

подпись

А.В. Зажигалкин

инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU

РОСС RU.MT02.E06906

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:

На табличке изготовителя.

Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "одобрения типа транспортного средства".

2. Место расположения таблички изготовителя:

Под капотом, на коробке воздухопритока, справа.

3. Место расположения идентификационного номера (VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. Под капотом, справа от таблички изготовителя, выбит на коробке воздухопритока.

3.3. В багажном отделении, на днище, посередине.

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	5	2	1	0	?	4	1	?	?	?	?	?	?	?	?

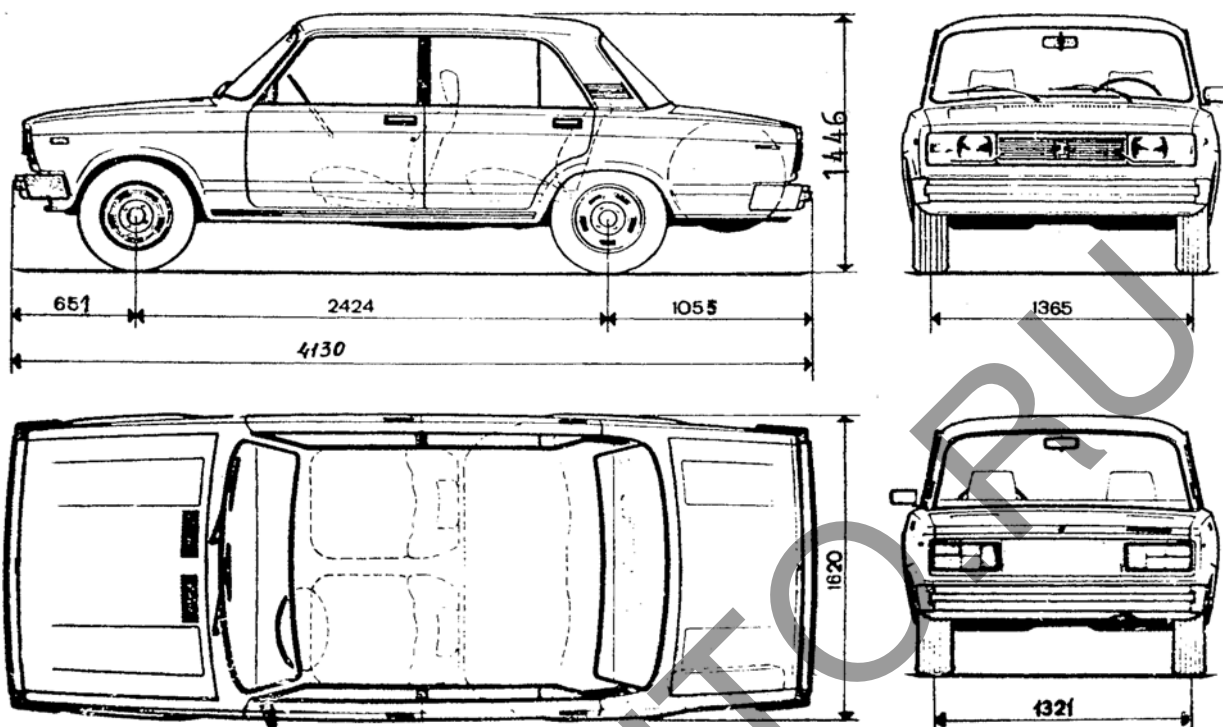
поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
Z95 – ООО "Сервис Моторс", Российская Федерация.

поз. 4 - 9: Обозначение типа и модификации транспортного средства:
210541 – LADA 2105;
210741 – LADA 2107.

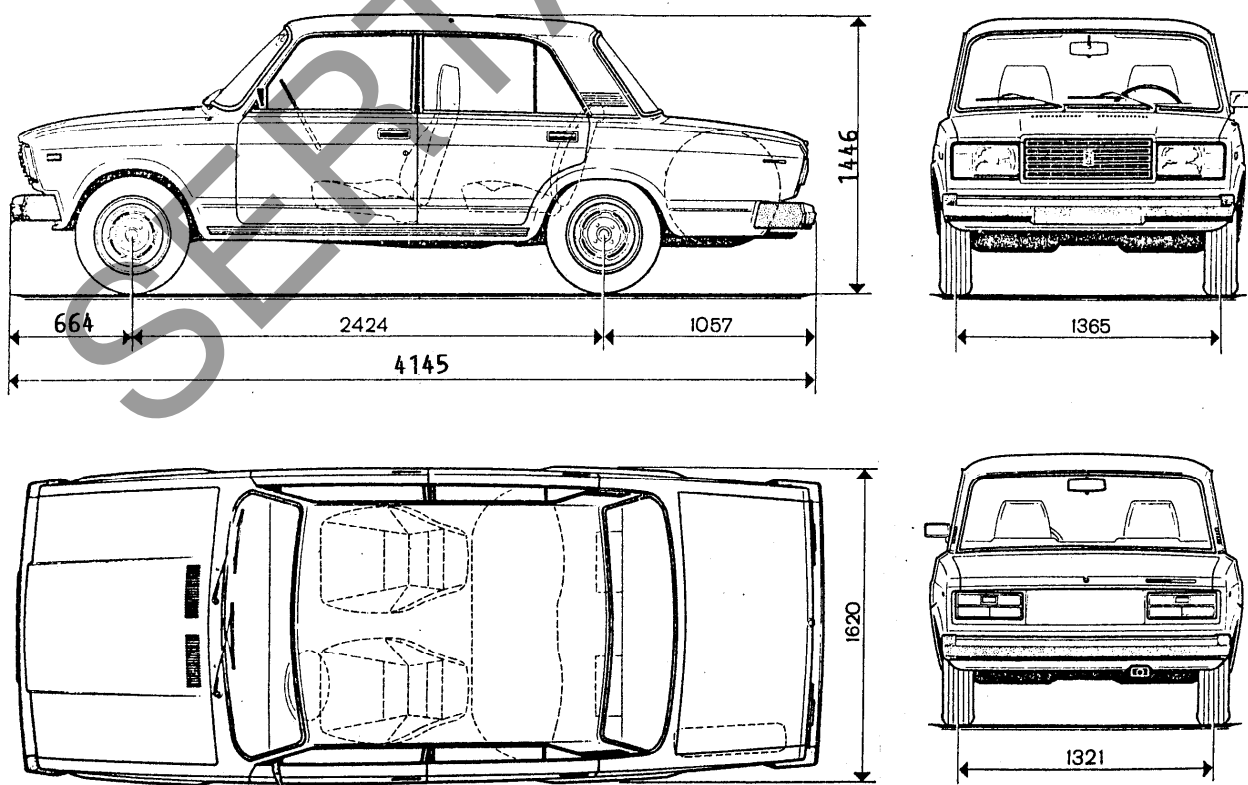
поз. 10: Обозначение года выпуска согласно ГОСТ Р 51980.

поз. 11 - 17: Производственный номер транспортного средства.

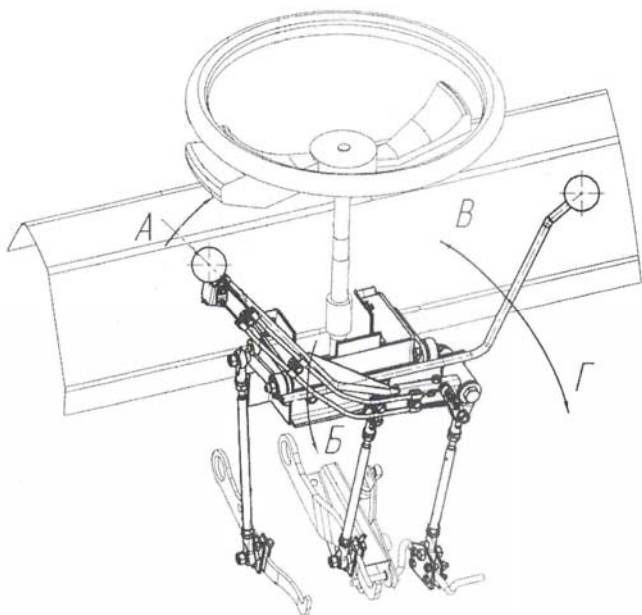
LADA 210541 (LADA 2105)



LADA 210741 (LADA 2107)

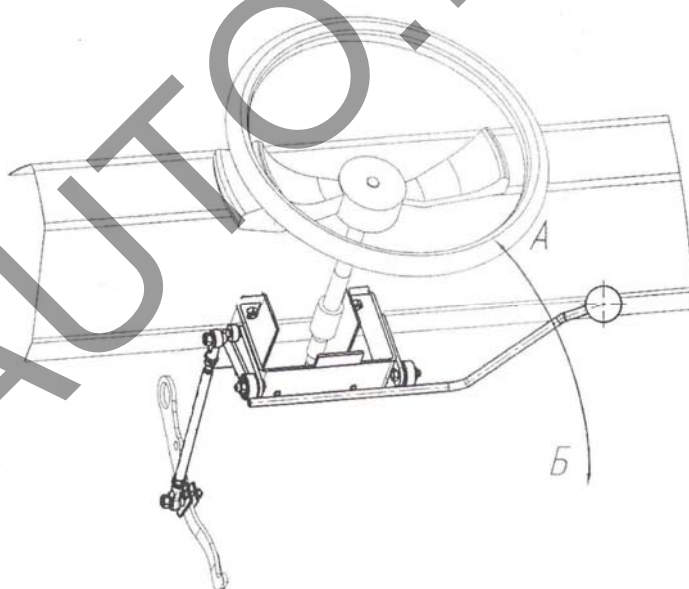


Установка устройств управления для водителей-инвалидов УРУА

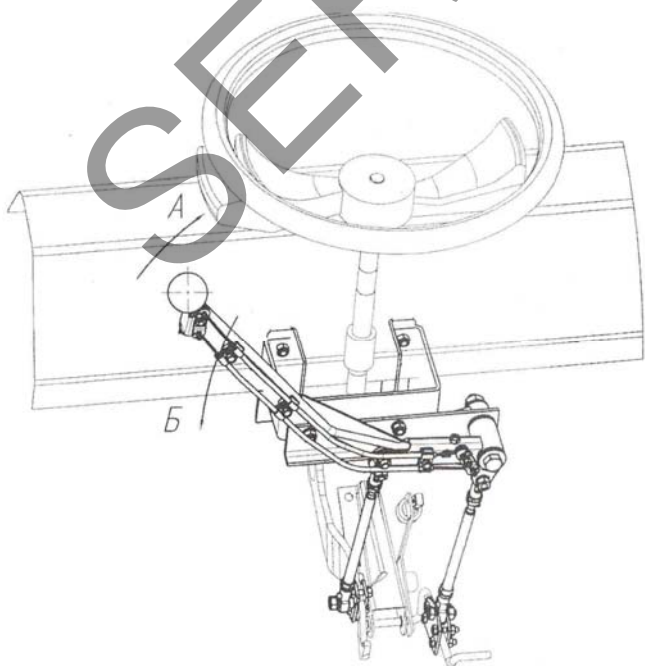


Установка ручного управления сцеплением, тормозом и акселератором – устройство для лиц с нарушением функций обеих ног

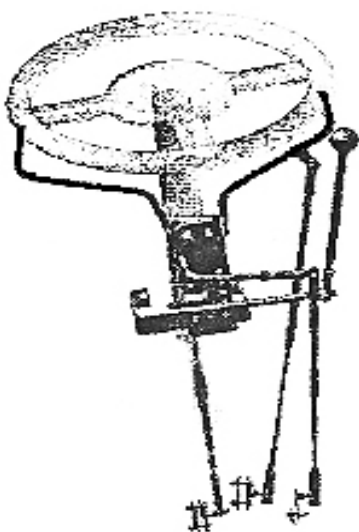
Установка ручного управления сцеплением – устройство для лиц с нарушением функций левой ноги



Установка ручного управления тормозом и акселератором – устройство для лиц с нарушением функций правой ноги

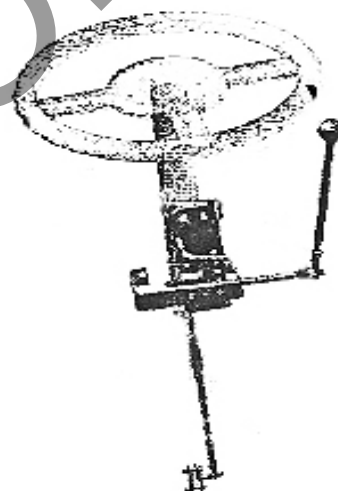


Установка устройств управления для водителей-инвалидов РУ-РУДС



Установка ручного управления сцеплением, тормозом и акселератором – устройство для лиц с нарушением функций обеих ног (рукоятка сцепления может устанавливаться под левую или правую руку)

Установка ручного управления сцеплением – устройство для лиц с нарушением функций левой ноги (может устанавливаться под левую или правую руку)



Установка ручного управления тормозом и акселератором – устройство для лиц с нарушением функций правой ноги

