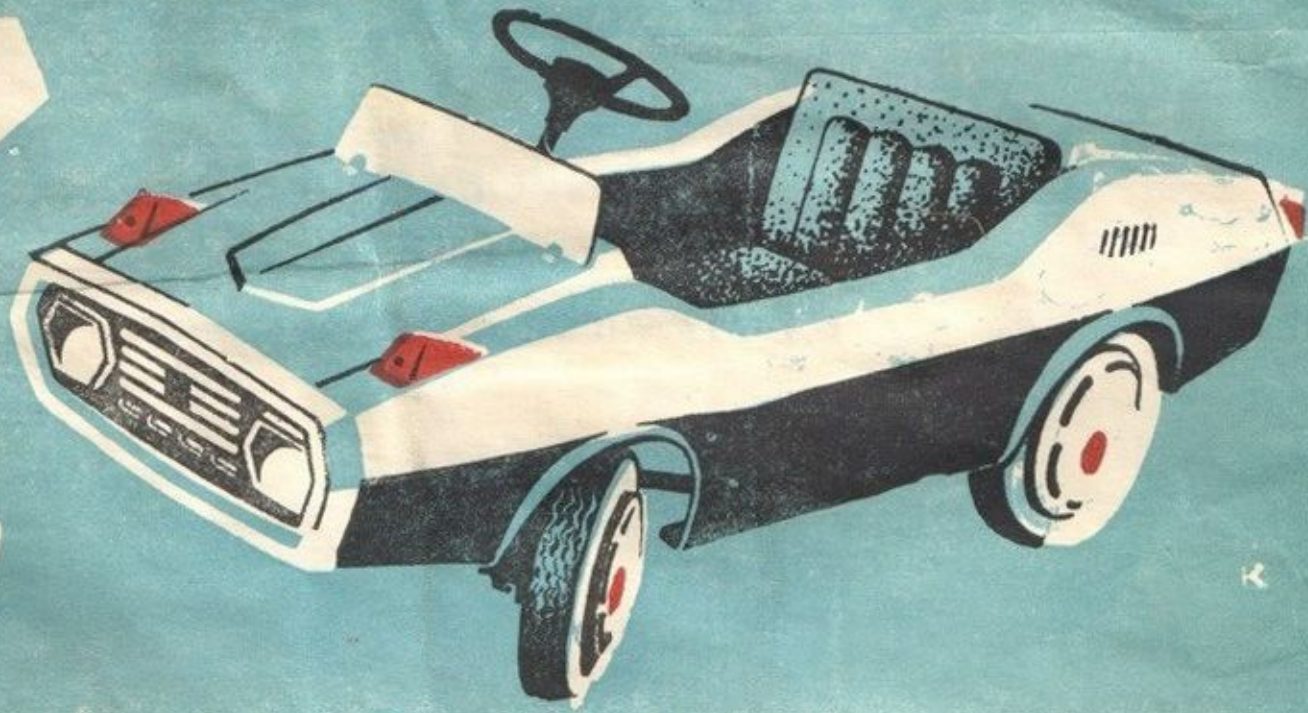


# ПЕДАЛЬНЫЙ АВТОМОБИЛЬ



С С С Р  
МИНИСТЕРСТВО АВТОМОБИЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ  
ордена Октябрьской Революции Челябинский  
кузнечно-прессовый завод

ДЕТСКИЙ ПЕДАЛЬНЫЙ  
АВТОМОБИЛЬ

М2-0100000

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Челябинск—1985 год

## НАЗНАЧЕНИЕ

Автомобиль педальный детский предназначен для катания одного ребенка дошкольного возраста.

Автомобиль следует использовать для езды по асфальтированным или укатанным дорожкам.

Не рекомендуется ездить по песку, грязи и площадкам, имеющим булыжное покрытие или выбоины.

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

(основные размеры и вес автомобиля, округленно)

Длина, мм не более	1200
Ширина, мм не более	500
Наибольшая высота, мм не более	520
Колея передних и задних колес, мм не менее	400
Низшая точка автомобиля (наименьший просвет над поверхностью дороги), мм не менее	30
Вес автомобиля, кг не более	15,8

## ОПИСАНИЕ АВТОМОБИЛЯ И УХОД ЗА НИМ

Автомобиль имеет рамную конструкцию и состоит из штампо-сварного кузова, шасси и сиденья.

Шасси автомобиля состоит из сварной рамы, передних колес, соединенных с рулевым управлением, и задних колес, соединенных с коленчатой осью, подвешанной на пружинных амортизаторах. Заднее левое колесо автомобиля, жестко закрепленное на коленчатой оси, является ведущим и приводится во вращение педалями с помощью тяг.

Остальные три колеса — ведомые, которые свободно вращаются на шарикоподшипниках.

Все колеса снабжены резиновыми шинами. Сиденье автомобиля крепится к раме четырьмя винтами. На каркас сиденья надевается чехол из винилискожи, умягченный поролоном.

В зависимости от роста ребенка предусмотрена возможность перемещения сиденья вдоль продольной оси кузова. Для этого необходимо отвернуть четыре винта, передвинуть в необходимое положение сиденье и вновь завернуть винты.

Для увеличения игрового эффекта на автомобиле установлен звуковой сигнал, который приводится в действие резким нажатием на кнопку, расположенную в центре рулевого колеса.

Автомобиль необходимо содержать в чистоте. Попавшую на машину грязь смыть водой после чего протереть мягкой чистой тряпкой.

Нужно регулярно проверять и подтягивать гайки и винты всех разъемных соединений.

При появлении осевого люфта ведомых колес нужно подтянуть гайки, крепящие колеса. Для этого через отверстия во внутреннем диске колеса необходимо при помощи отвертки отогнуть усики колпака и снять колпак. Вынуть шплинт, стопорящий гайку, подтянуть гайку так, чтобы обеспечивалось свободное вращение колеса без люфта, зашплинтовать ее, надеть колпак и закрепить его, отогнув усики.

Трущиеся поверхности шарнирносоединенных деталей и шарикоподшипников регулярно (через 10—15 часов катания) смазывать машинным маслом с помощью капельной масленки.

Смазку подшипников ведомых колес производить с внутренней стороны, положив автомобиль поочередно на правый и левый бок.

## Г А Р А Н Т И Я

Завод гарантирует исправную работу автомобиля в течение 12 месяцев со дня его приобретения при условии соблюдения правил эксплуатации, изложенных в данной инструкции. Детали, вышедшие из строя в течение гарантийного срока из-за недоброкачественных материалов, неудовлетворительной обработки или сборки, заменяются заводом бесплатно.

Для замены необходимо прислать на завод по адресу: 454012, г. Челябинск, п-о 12, ЧКПЗ вышедшую из строя деталь и гарантийный талон, в котором должна быть отметка магазина о дате продажи автомобиля.

Без представления вышеуказанного претензии не принимаются. Претензии по деталям, вышедшим из строя по вине покупателя или подвергшимся у него ремонту, не удовлетворяются.

## В Н И М А Н И Е!

Для эксплуатации автомобиля после покупки следует привести его в рабочее положение. Для этого необходимо следующее:

1. Отвязать от капота и сиденья рулевую колонку и распаковать ее.
2. Отвинтить от панели приборов 4 винта, продвинуть панель вдоль рулевой колонки ближе к рулевому колесу и наложить ее на капот.

При этом необходимо следить, чтобы торец капота вошел в желобок панели приборов (см. рисунок № 1), а отверстия капота совместились с отверстиями панели приборов.

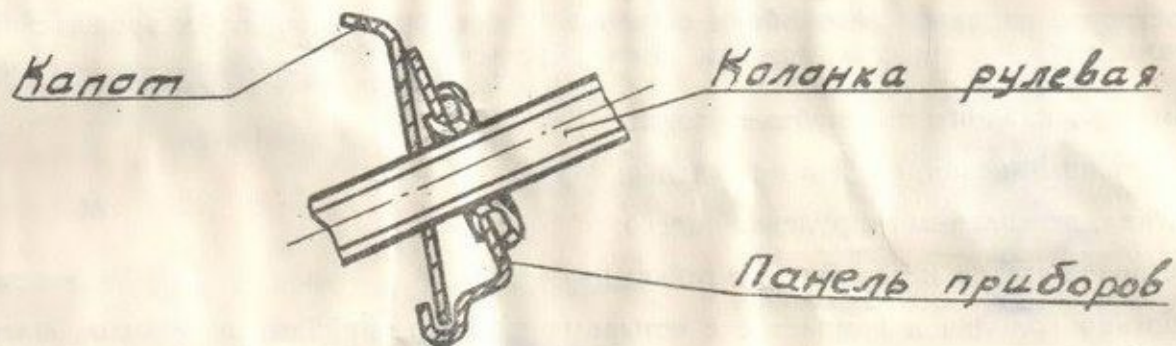


Рис. 1.

3. Совместив отверстия, закрепить панель четырьмя винтами.
4. Нижний, выступающий конец рулевой колонки вставить в отверстие поперечины, а палец подвижной планки вставить в паз водила. На конец колонки, вставленный в отверстие поперечины, надеть шайбу, вставить шплинт и развести его концы (см. рисунок № 2).

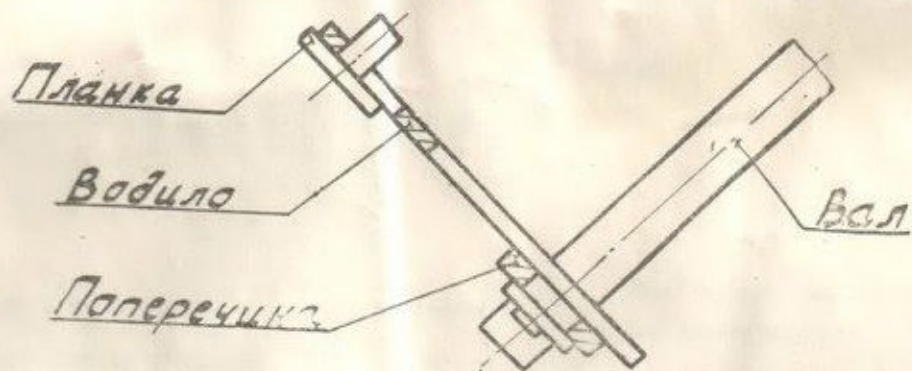


Рис. 2.

5. Поставить на капот автомобиля стекло ветровое, прикрепив его к кронштейнам двумя винтами, головки которых должны быть обращены в сторону фар.

В комплект каждого автомобиля входит:

1. Умягченный чехол, одетый на сиденье;
2. Сигнал, вставленный в рулевое колесо;
3. Ветровое стекло и два винта с гайками;
4. Рулевая колонка в комплекте с четырьмя винтами, шайбами и гайками, шплинтом с шайбой;
5. Паспорт-инструкция.

ПАСПОРТ

ДЕТСКИЙ ПЕДАЛЬНЫЙ АВТОМОБИЛЬ

M2-0100000

№ . . . . .

Соответствует ОСТ 17-296-75 и ТО 17-37-690-84

Дата выпуска . . . . .

Штамп ОТК . . . . .

Цена 31 руб.

ГАРАНТИЙНЫЙ

ТАЛОН

20940

ДЕТСКИЙ ПЕДАЛЬНЫЙ  
АВТОМОБИЛЬ M2-0100000

Дата выпуска . . . . .

Штамп ОТК . . . . .

Дата продажи автомобиля мага-  
зином . . . . .

Подпись продавца и штамп мага-  
зина . . . . .



Изготовитель гарантирует нормальную работу автомобиля  
в течение двенадцати месяцев со дня продажи магазином.

Без штампа магазина и даты продажи  
талон недействителен.