



Type D9
Type F16

o12



Side Protection

FC39RU

Благодарим вас за приобретение детского кресла для детей возрастных групп 0-1-2. Если вы желаете изменить какую-либо из его деталей или вам требуется консультация по данному изделию, обратитесь в отдел обслуживания потребителей.

ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Перед установкой кресла внимательно ознакомьтесь с приведенными ниже инструкциями, при неправильной установке кресла здоровье вашего ребенка может подвергнуться опасности. **НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ ДАННОЕ ДЕТСКОЕ КРЕСЛО НА ПЕРЕДНЕМ СИДЕНЬЕ АВТОМОБИЛЯ, ОБОРУДОВАННОМ ПОДУШКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ.**

Кресло можно устанавливать лицом или спиной по ходу движения на сиденье автомобиля, оборудованного трехточечным ремнем безопасности в соответствии с правилами ЕЭК ООН № 16 и другими эквивалентными стандартами. Не устанавливайте кресло на сиденья, расположенные боком или спиной по ходу движения. Не забывайте правильно регулировать и фиксировать ремни безопасности детского кресла, а также проверять, что кресло надежно пристегнуто к заднему сиденью автомобиля так, как указано в данном руководстве. Убедитесь, что ремни безопасности детского кресла отрегулированы в соответствии с ростом ребенка. Ремни безопасности детского кресла имеют четыре регулировочных значения высоты и должны быть расположены на максимально близком расстоянии от плеч ребенка (2).

• Два нижних значения высоты предназначены **ТОЛЬКО** для детей группы 0 весом от 0 до младенческого до 10 кг при установке кресла спиной по ходу движения. Если при установке кресла спиной по ходу движения уровень плеч выше уровня головы, то это обеспечит максимальную защиту ребенка. Ознакомьтесь со способами установки детского кресла, описанными в данном руководстве. Запрещается изменение конструкции детского кресла и добавление в нее каких-либо компонентов. Следите за тем, чтобы детское кресло, если оно подверглось сильному удару или сотрясению в автомобильной аварии или износилось, регулярно проверять, чтобы ремни безопасности детского кресла на предмет износа; особенно внимание следует уделять точкам крепления ремня, его швам и регулировочным узлам. Никогда не оставляйте ребенка в детском кресле без присмотра. Убедитесь, что никакие части детского кресла не защемлены дверью или складным сиденьем автомобиля. Если автомобиль оборудован отъемным задним сиденьем, убедитесь, что оно закреплено в вертикальном положении. Под воздействием прямых солнечных лучей температура в салоне автомобиля возрастает. Протяните концы ремней безопасности детского кресла через отверстия в корпусе и чехле, расположенные на одинаковом уровне, в соответствии со следующими требованиями:

• При установке кресла спиной по ходу движения (для детей группы 0 весом от младенческого до 10 кг) ремни безопасности детского кресла необходимо пропустить через одну из двух нижних пар отверстий, а затем через третью снизу пару отверстий, чтобы их можно было закрепить на корпусе (4) (5). Убедитесь, что металлическое крепление расположено правильно, а концы ремней безопасности детского кресла не перекрученны.

ВАЖНО! Независимо от того, какая из двух нижних пар отверстий используется, убедитесь, что оба металлических крепления ремней безопасности детского кресла надежно зафиксированы в трехых снизу отверстиях корпуса.

• При установке кресла лицом по ходу движения (для детей группы 1 весом от 9 до 18 кг) ремни безопасности детского кресла необходимо пропустить через одну из верхних пар отверстий и закрепить на спинке кресла прямо из выбранными отверстиями (6) (7). Убедитесь, что металлическое крепление расположено правильно, а концы ремней безопасности детского кресла не перекрученны.

Детское кресло для детей возрастных групп 0-1-2 (1)
Данное детское кресло предназначено для детей групп 0-1-2 весом от младенческого до 25 кг.

1. Корпус с чехлом.

2. Ремни безопасности детского кресла с плечевыми подкладками (x2)

3. Элемент регулировки (x2)

4. Лента регулировки (x2)

5. Фиксатор ремней безопасности детского кресла

6. База

7. Синий блокирующий зажим (только при расположении детского кресла спиной по ходу движения)

8. Подушка для уменьшения высоты (если предусмотрена для данной модели)

9. Подушка (если предусмотрена для данной модели)

10. Направляющие для диагональной части ремня (x2 — только при расположении детского кресла спиной по ходу движения)

11. Красный блокирующий зажим диагональной части ремня (x2 — только при расположении детского кресла лицом по ходу движения)

12. Направляющие поясной части ремня (x2 — только при расположении детского кресла лицом по ходу движения)

13. Направляющие поясной части ремня (x2 — только при расположении детского кресла спиной по ходу движения)

14. Блокиратор наклона спинки детского кресла

Установка кресла спиной по ходу движения (для детей весом 0-10 кг)

НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ ДАННОЕ ДЕТСКОЕ КРЕСЛО НА ПЕРЕДНЕМ СИДЕНЬЕ АВТОМОБИЛЯ, ОБОРУДОВАННОМ ПОДУШКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ. При расположении детского кресла спиной по ходу движения спинка кресла должна быть максимально откинута. Полностью выпните диагональную и поясную части ремня безопасности автомобиля и пропустите их между корпусом и базой. Пристегните ремень безопасности автомобиля и пропустите поясную часть ремня через направляющие в передней части базы (8). Пропустите диагональную часть ремня через две верхние направляющие в задней части корпуса кресла (9). Затяните ремень безопасности автомобиля, потянув сначала за поясную, затем за диагональную часть ремня (10). Убедитесь, что ремень безопасности автомобиля не перекручен. Зафиксируйте обе части ремня безопасности с помощью синего блокирующего зажима. Зажим должен быть расположен за замком ремня безопасности автомобиля (11).

Не используйте красный блокирующий зажим ремня при установке детского кресла спиной по ходу движения!

9. Подушка для уменьшения высоты выполнить те же самые действия, только в обратном порядке.

Установка по ходу автомобиля (группа 2 // от 15 до 25 кг)

Перед установкой кресла убедитесь, что ремень безопасности снят. Чтобы снять ремень крепления ребенка, следуйте инструкциям в разделе "Как снять ремень".

Сиденье автомобиля должно находиться в самой высокой позиции спинки.

Поместите автомобильное сиденье на заднее пассажирское сиденье и посадить в него ребенка. Выньте ремень безопасности из под ходу автомобилей на свободную длину. Протяните ремень через выемки сбоку корпуса и чехла кресла (26). Потянуть за ремень и протянуть его через выемку, расположенную сбоку корпуса (27). Застегните ремень (28). На стороне, расположенной ближе к натяжному устройству ремня, пропустите диагональную часть ремня через выемку, расположенную сбоку корпуса (29). Проверить, чтобы ремень не был перекручен, и затянуть его как можно крепче (30). Проверить, чтобы диагональная часть проходила поперек плеча ребенка, не задевая шеи.

Регулировка ремней безопасности детского кресла

Перед установкой кресла в автомобиль убедитесь, что ремни безопасности детского кресла отрегулированы в соответствии с ростом ребенка. Ремни безопасности детского кресла имеют четыре регулировочных значения высоты и должны быть расположены на максимально близком расстоянии от плеч ребенка (2).

• Для нижних значений высоты предназначены **ТОЛЬКО** для детей группы 0 весом от 0 до младенческого до 10 кг при установке кресла спиной по ходу движения. Если при установке кресла спиной по ходу движения уровень плеч выше уровня головы, то это обеспечит максимальную защиту ребенка. Ознакомьтесь со способами установки детского кресла, описанными в данном руководстве. Запрещается изменение конструкции детского кресла и добавление в нее каких-либо компонентов. Следите за тем, чтобы детское кресло, если оно подверглось сильному удару или сотрясению в автомобильной аварии или износилось, регулярно проверять, чтобы ремни безопасности детского кресла на предмет износа; особенно внимание следует уделять точкам крепления ремня, его швам и регулировочным узлам. Никогда не оставляйте ребенка в детском кресле без присмотра. Убедитесь, что никакие части детского кресла не защемлены дверью или складным сиденьем автомобиля. Если автомобиль оборудован отъемным задним сиденьем, убедитесь, что оно закреплено в вертикальном положении. Под воздействием прямых солнечных лучей температура в салоне автомобиля возрастает. Протяните концы ремней безопасности детского кресла через отверстия в корпусе и чехле, расположенные на одинаковом уровне, в соответствии со следующими требованиями:

• При установке кресла спиной по ходу движения (для детей группы 0 весом от младенческого до 10 кг) ремни безопасности детского кресла необходимо пропустить через одну из двух нижних пар отверстий, а затем через третью снизу пару отверстий, чтобы их можно было закрепить на корпусе (4) (5). Убедитесь, что металлическое крепление расположено правильно, а концы ремней безопасности детского кресла не перекрученны.

ВАЖНО! Независимо от того, какая из двух нижних пар отверстий используется, убедитесь, что оба металлических крепления ремней безопасности детского кресла надежно зафиксированы в трехых снизу отверстиях корпуса.

• При установке кресла лицом по ходу движения (для детей группы 1 весом от 9 до 18 кг) ремни безопасности детского кресла необходимо пропустить через одну из верхних пар отверстий и закрепить на спинке кресла прямо из выбранными отверстиями (6) (7). Убедитесь, что металлическое крепление расположено правильно, а концы ремней безопасности детского кресла не перекрученны.

Фиксатор ремней безопасности детского кресла

Чтобы закрепить ремни безопасности детского кресла, свяжите вместе два плечевых ремня (16) (17) и вставьте их в фиксатор за щечку (18). Чтобы рассстегнуть ремни безопасности детского кресла, нажмите на красную кнопку фиксатора (19).

Регулировка наклона спинки детского кресла

Поверните вперед рычаг регулировки, расположенный под передней частью детского кресла, затем нажмите на базу или потяните ее на себя (31).

Хранение руководства пользователя (32)

Советы по обслуживанию

Все матерчатые компоненты можно снимать. Плотно удалите влажной губкой, смоченной в мыльной воде, либо отстирайте вручную при температуре воды не выше 30 °C. Тканевые части не следует отбеливать, гладить, стирать в машинке и сушить в барабане.

ВНИМАНИЕ!

• Данное детское кресло является универсальной системой безопасности для детей. Оно соответствует стандарту безопасности R44/04, предназначено для обиходного использования в автомобилях и совместимо с большинством автомобильных сидений (за редким исключением).

• Если изготовителем заявлено, что автомобиль подходит для использования универсальной системы безопасности, то данное детское кресло будет идеально совместимо с автомобильным сидением.

• Данная система безопасности для детей была классифицирована как "универсальная" в соответствии с классификацией.

• Это устройство можно использовать в автомобилях, оборудованных ремнем безопасности утвержденного типа (трехточечным стяжным или с автомобильным натяжителем с устройством блокировки) в соответствии с правилами ЕЭК ООН № 16 и другими эквивалентными стандартами.

• В случае возникновения каких-либо сомнений обратитесь к изготовителю или продавцу данного детского кресла.

• Соедините обе части ремня и защелкните в пряжке, чтобы соединить ремень и стропу между ног в комплект (22).

• Это позволит удобнее хранить ремень для будущего использования.

Снять верхнюю часть одного из ремней, повернув металлический держатель, расположенный сзади спинки, а затем противу конец ремня через отверстия в корпусе и чехле (23). Повторить эти действия на другом ремне.

Снять нижнюю часть одного из ремней, повернув металлический держатель под базой, а затем противу конец ремня через отверстия в корпусе и чехле (24). Повторить эти действия на другом ремне. Снять стропу между ног, повернув металлический держатель и противу конец ремня через отверстия в корпусе и чехле (25). Для повтор-

Детское кресло для детей возрастных групп 0-1-2 (1)

Данное детское кресло предназначено для детей групп 0-1-2 весом от младенческого до 25 кг.

1. Корпус с чехлом.

2. Ремни безопасности детского кресла с плечевыми подкладками (x2)

3. Элемент регулировки (x2)

4. Лента регулировки (x2)

5. Фиксатор ремней безопасности детского кресла

6. База

7. Синий блокирующий зажим (только при расположении детского кресла спиной по ходу движения)

8. Синий блокирующий зажим (только при расположении детского кресла спиной по ходу движения)

9. Подушка для уменьшения высоты (если предусмотрена для данной модели)

10. Подушка (если предусмотрена для данной модели)

11. Направляющие для диагональной части ремня (x2 — только при расположении детского кресла спиной по ходу движения)

12. Направляющие поясной части ремня (x2 — только при расположении детского кресла спиной по ходу движения)

13. Направляющие поясной части ремня (x2 — только при расположении детского кресла спиной по ходу движения)

14. Блокиратор наклона спинки детского кресла

15. Синий блокирующий зажим (только при расположении детского кресла спиной по ходу движения)

16. Синий блокирующий зажим (только при расположении детского кресла спиной по ходу движения)

17. Синий блокирующий зажим (только при расположении детского кресла спиной по ходу движения)

18. Синий блокирующий зажим (только при расположении детского кресла спиной по ходу движения)

19. Синий блокирующий зажим (только при расположении детского кресла спиной по ходу движения)

20. Синий блокирующий зажим (только при расположении детского кресла спиной по ходу движения)

21. Синий блокирующий зажим (только при расположении детского кресла спиной по ходу движения)

22. Синий блокирующий зажим (только при расположении детского кресла спиной по ходу движения)

23. Синий блокирующий зажим (только при расположении детского кресла спиной по ходу движения)

24. Синий блокирующий зажим (только при расположении детского кресла спиной по ходу движения)

25. Синий блокирующий зажим (только при расположении детского кресла спиной по ходу движения)