

Дитяче захисне автокрісло QBORN

Модель QQ666

Інструкція з експлуатації

Перед використанням товару уважно прочитайте цю інструкцію та зберігайте її в безпечному місці



Технічні характеристики

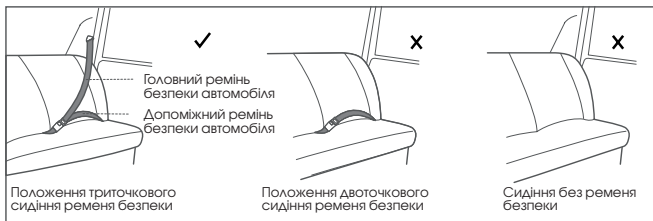
Серійний номер	Група	Можливий вік	Можлива вага	Спосіб установки	Сертифікація безпеки		Виробник
QQ666	Група 1	9 місяців – 4 роки	9 -18 кг	ISOFIX + підтягуючий ремінь	Стандарт Європи ECE R44/04	Стандарт КНР GB 27887-2011	Китай
	Група 2/3	3 роки – 12 років	15-36 кг	Триточкове кріплення ременя безпеки автомобіля Триточковий ремінь безпеки автомобіля + установка та фіксація FIX			

Ілюстрації, використані в цьому описі, призначені для ілюстрації способу роботи та структури виробу. Якщо між фактичним продуктом та ілюстрацією є невеликі відмінності, фактичний продукт має перевагу.

Зміст

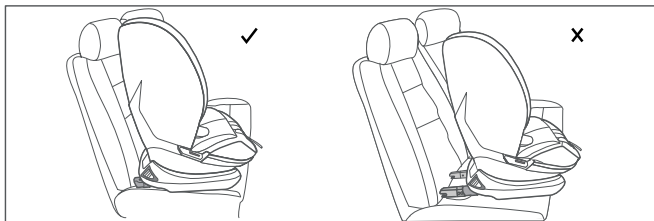
Інструкція з безпеки.....	6
Найменування компонентів.....	8
Поради щодо використання.....	12
Інструкція з установки	17
Установка дитячого автокрісла групи 1	18
Установка триточкового ременя безпеки групи 2/3	22
Установка триточкового ременя безпеки групи 2/3 + FIX.....	26
Регулювання висоти підголівника	28
Розбирання автокрісла	29
Чищення та догляд автокрісла.....	30
Найчастіші питання	31
УВАГА.....	32
Інформація про безпеку	36
Інформація щодо адаптованості транспортного засобу	37
Гарантійний талон	47

Інструкція з безпеки



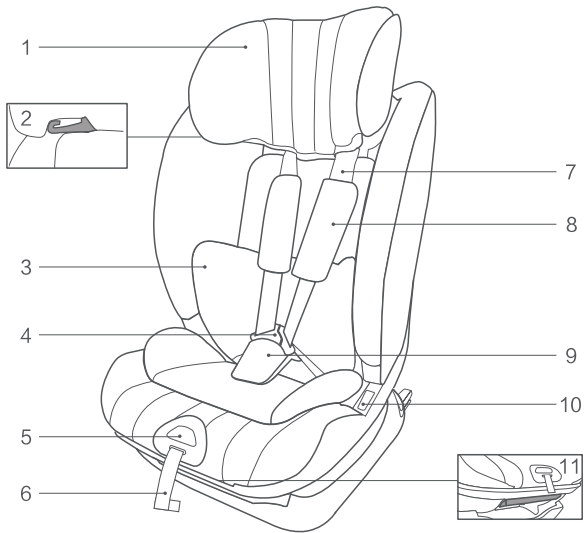
⚠ УВАГА

Сидіння безпеки повинно бути встановлене лицем вперед на автомобільному сидінні з триточковим ремнем безпеки.



Важлива примітка

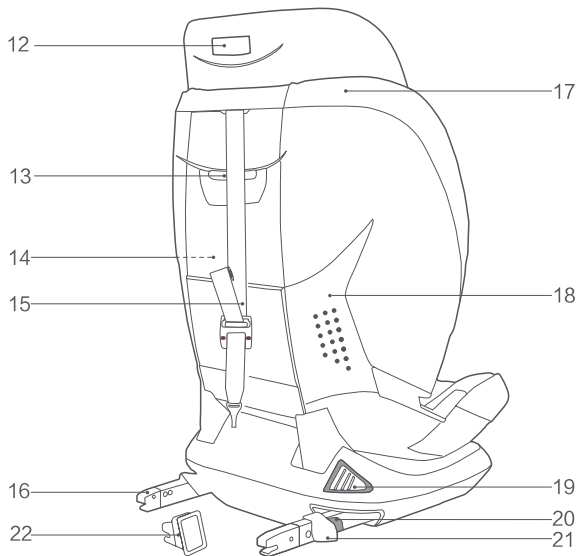
Нижня поверхня захисного сидіння та нижня поверхня автомобільного сидіння мають максимально прилягати, а задня поверхня максимально прилягає до спинки автомобільного сидіння.



Найменування компонентів

Лицьова сторона

1. Підголівник
2. Направляюча втулка верхнього ременя безпеки
3. Підкладка для сидіння автокрісла
4. П'ятиточковий замок ременів
5. Кнопка для регулювання ременя безпеки
6. Пасок для регулювання ременя безпеки
7. Ремінь безпеки для плечей
8. Накладки для захисту плечей
9. Накладка для захисту пахової частини тіла
10. Направляюча втулка нижнього ременя безпеки
11. Ручка для регулювання нахилу автокрісла



Задня сторона

12. Кнопка регулювання висоти підголівника
13. Кнопка для закриття коробки
14. Коробка для зберігання інструкції
15. Підтягуючий ремінь TOP TETHER
16. Фіксатор автокрісла ISOFIX
17. Спинка сидіння
18. Дошка для захисту покриття
19. Кнопка відпускання фіксатора ISOFIX
20. Дві кнопки для розблокування фіксаторів ISOFIX
21. Ручка розблокування ISOFIX
22. Направляюча втулка

Поради щодо використання

1. Список обмежень на використання дитячого автокрісла

Встановіть та зафіксуйте ISOFIX відповідно до типу системи безпеки дітей та типу кріплення.

Тип	Група	Спосіб установки	Можливий вік	Можлива вага
Універсальна система безпеки для дітей ISOFIX	Група 1	ISOFIX + підтягуючий ремінь	9 місяців – 4 роки	9-18 кг
Універсальна система захисту дітей	Група 2/3	Триточкове кріплення ременя безпеки автомобіля	3 роки – 12 років	15-36 кг
Напівуніверсальна система утримання дітей	Група 2/3	Триточковий ремінь безпеки автомобіля + установка та фіксація FIX		

1. Це «універсальна» система захисту дітей, яка відповідає стандарту GB 27887-2011. Будучи універсальною системою захисту дітей, вона підходить для більшості автомобільних сидінь, але не для всіх.
2. Якщо виробник автомобіля в інструкції зазначає, що можна використовувати «універсальну» систему безпеки для дітей, яка підходить для відповідної вікової групи, то тоді буде легше досягти правильної відповідності.
3. Система захисту дітей ISOFIX відповідає стандарту GB27887-2011 для транспортних засобів, що оснащені ISOFIX.
4. Система встановлює нерухомі положення ISOFIX (як описано в інструкції до транспортного засобу) відповідно до типу системи безпеки дітей та типу кріплення.
5. Категорії розмірів ISOFIX, які призначені для встановлення системи безпеки дітей ISOFIX, є: 1 група, B1.
6. Застосовується лише в тому випадку, якщо модель оснащена ременем безпеки, який має триточковий ремінь безпеки, підтверджений GB14166 або ECE R16.
7. Якщо дорослий ремінь безпеки заважає системі захисту для дітей, тоді не використовуйте його.

2. Заходи безпеки щодо використання транспортних засобів

УВАГА: Ні в якому разі не використовувати це дитяче захисне крісло на автомобільному сидінні, де були активовані подушки безпеки (подушки безпеки можуть спричинити смертельну травму для дітей).

Прочитайте інструкції щодо правильного використання дитячого захисного крісла.

Група 2/3, яка встановлюється та фіксується триточковим ременем безпеки та фіксацією FIX, є напівуніверсальною системою захисту дітей. Ця система відповідає «обмежений/напівуніверсальний» тип використання і підходить для встановлення в наступних положеннях автомобільного сидіння:

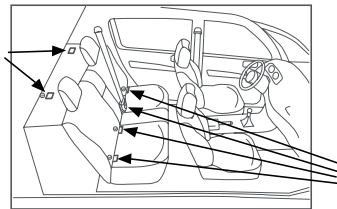
Номер машини	Передній ряд	Задній ряд	
		Внутрішня сторона	Середина
(Дивіться інформацію про транспортний засіб)	Ні	Так	Ні
		Інші позиції автомобільного сидіння також можуть бути придатними для цієї системи безпеки для дітей. Якщо з'явилися питання, зверніться до виробника або продавця системи безпеки дітей.	

3. Кріпильний пристрій ISOFIX для автокрісла

Перш ніж використовувати натяжні ремені ISOFIX та TOP TETHER, перевірте наступні два пункти:

- 1). Чи автомобільне сидіння обладнано точкою кріплення ISOFIX та точкою кріплення підтягувального ремінця TOP TETHER?
- 2). Чи відповідає точка кріплення ISOFIX на автомобільному сидінні категорії розміру ISOFIX дитячого захисного сидіння.

TOP TETHER
Точки кріплення
автомобільного
сидіння



ISOFIX
Точки кріплення
автомобільного
сидіння



Ця основа ISOFIX застосовна до категорій розмірів:
B1. Категорія B1 відповідає групі 1.

Таблиця відповідності категорії розмірів ISOFIX	
B1	ISO/F2X

Спочатку прочитайте інструкцію з експлуатації автомобіля, щоб перевірити, чи обладнано сидіння автомобіля ISOFIX кріпильними точками та чи відповідає рекомендована категорія системи обмежень ISOFIX нашій категорії розмірів ISOFIX.

Інструкція з установки

Установка ISOFIX
+ підтягуючий ремінь
Можлива вага: 9-18 кг
(Вік від 9-ти місяців
до 4-х років)

Установка триточково-
кріплення ременя
безпеки автомобіля
Можлива вага: 15-36 кг
(Вік від 3-х до 12-ти років)

Установка триточково-
кріплення ременя
безпеки автомобіля +
установка фіксації FIX
Можлива вага: 15-36 кг
(Вік від 3-х до 12-ти років)



Група 1
стр. 18 - 21 інструкції



Група 2/3
стр. 22 - 25 інструкції



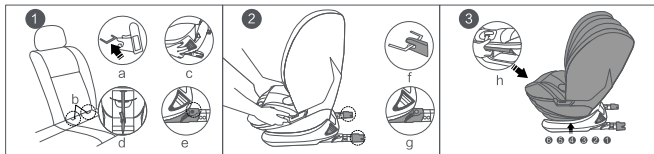
Група 2/3
стр. 22 - 26 інструкції



← Слідкуйте за сторінкою
Перегляньте інструкцію

Установка дитячого захисного авто крісла групи 1

Можлива вага: 9-18 кг (вік: 9 місяців – 4 роки), установка ISOFIX + підтягуючий ремень, належить до універсальної системи захисту дітей.



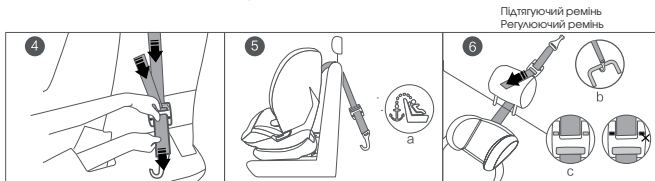
Установка дитячого захисного авто крісла групи 1

Можлива вага: 9-18 кг (вік: 9 місяців – 4 роки), установка ISOFIX + підтягуючий ремень, належить до універсальної системи захисту дітей.

1. Прикріпіть втулку (рис. 1а) до точки кріплення ISOFIX (рис. 1б) автомобіля і натисніть кнопку відпускання фіксатора ISOFIX (мал. 1с) з обох боків, щоб звільнити два фіксатора ISOFIX. Переконайтесь, що натяжний ремінь знаходиться позаду перекривальної кришки сидіння (мал. 1d), і переконайтесь, що кнопки розблокування ISOFIX з обох сторін червоні (мал. 1е).

2. Вставте фіксатор ISOFIX, що знаходиться в сидінні, в направляючу втулку, і вставте сидіння в точку фіксації ISOFIX автомобіля (мал. 2f). Коли ви почуєте чіткий звук «клацання», кнопка розмикання буде зеленою (рис. 2g).

3. Нахил спинки сидіння можна відрегулювати за шістьма позиціями, які можна регулювати за допомогою ручки регулювання нахилу сидіння (рис. 3h). Виберіть правильний нахил сидіння, а потім натисніть кнопку звільнення фіксатора ISOFIX з обох боків, одночасно притискаючи сидіння до задньої частини автомобільного сидіння, щоб нижня поверхня захисного сидіння та нижня поверхня автомобільного сидіння максимально щільно прилягали.

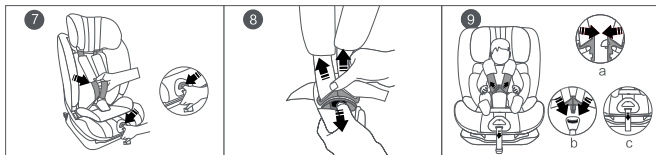


4. Натисніть та утримуйте кнопку регулювання підтягуючого ремня TOP TETHER, наприклад (рис.4), щоб відрегулювати довжину ремінця, який підтягується.

5. Зверніться до інструкції автомобіля, щоб знайти знак (рис. 5а) та закріпити кріпильний гачок для підтягування ремінця до точки кріплення ремінця автомобільного сидіння (рис. 6б).

6. Затягніть пасок регулювання підтягуючого ремня TOP TETHER до появи зеленого індикатора (мал. 6в).

Увага! Забороняється використовувати гачки замість кріплення підтягуючого ремня.



7. Натисніть кнопку регулювання ремня безпеки на головній передній частині однією рукою, обхопіть однією рукою два плечових ремені (не тягніть зверху або за плечову кришку) та потягніть їх до передньої частини сидіння (рис. 7).

8. Відкрийте п'ятиточкову запобіжну застібку (рис. 8), натисніть червону кнопку п'ятиточкової запобіжної застібки, і фікса-

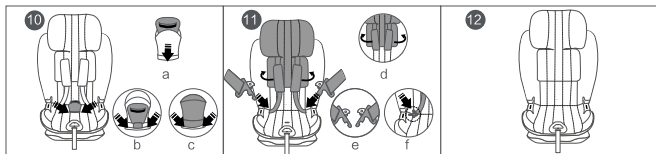
тор автоматично вискочить.

9. Помістіть дитину у сидіння, вставте лівий та правий ремінь разом (рис. 9a) у пряжку (рис. 9b). Ви почуєте звук «клацання», він вкаже, що ремінь застебнутий (рис. 9). Відповідно до форми тіла дитини, зафіксуйте пасок регулювання ременя безпеки, як показано стрілкою (рис. 9c), затягніть його до передньої частини сидіння і відрегулюйте ремінь безпеки.

УВАГА! Регулювання п'ятиточкового ременя безпеки відіграє важливу роль у захисті безпеки дітей. Відстань між ременем безпеки та тілом дитини не повинна перевищувати ширини одного пальця. Якщо дитина старше 3-х років або важить більше 13 кг, рекомендується зняти сидіння.

Установка дитячого захисного авто крісла групи 2/3

Можлива вага: 15-36 кг (вік близько 3-12 років)



Сховайте п'ятиточковий ремінь безпеки групи 2/3

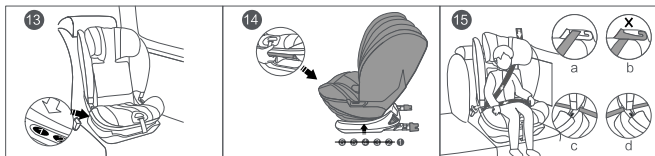
1. Відрегулюйте п'ятиточковий ремінь безпеки в найбільш вільне положення (стр. 10, рис. 7).
2. Відпустіть п'ятиточкову запобіжну пряжку, потягніть запобіжну застібку накладки для захисту пахової частини тіла як показано стрілкою (рис. 10a), помістіть її під середній отвір тканевого покриття сидіння (рис. 10b) та поверніть донизу, розмістіть її на запобіжній пряжці через середній отвір (рис. 10c).
3. Підніміть середню кришку тканини спинки і покладіть

ремінь безпеки та плечову кришку в спинку відповідно до напрямку, вказаного стрілкою (рис. 11d). Розправте плечовий ремінь вниз, підніміть кришку сидіння і поставте ліву і праву вставки (рис. 11e) у ліве і праве зарезервоване положення (рис. 11f). Покладіть тканинну кришку назад і випряміть її (рис. 12).

УВАГА! Під час використання автокрісла групи 2/3 заборонено використовувати будь-який передній захисний корпус, будь ласка, використовуйте крісло суворо відповідно до інструкцій.

Установка три точкового ремня безпеки на автокріслі групи 2/3

Можлива вага: 15-36 кг (вік близько 3-12 років), можна встановити автомобільний триточковий ремінь безпеки, який є універсальною системою захисту дітей.

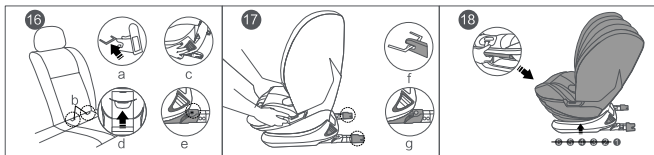


1. Переконайтесь, що п'ятиточковий ремінь безпеки вже схований.
2. Поставте захисне сидіння поруч з автомобільним сидінням (рис. 13) і відрегулюйте підголівник на відповідну висоту. Нахил захисного сидіння можна регулювати у 6 положеннях. Зверніть увагу, що при використанні груп 2/3 нахил захисного сидіння може використовувати лише перше положення (рис. 14). Категорично забороняється використовувати підтягувальні ремні TOP TETHER у групах 2/3.

3. Після того, як дитина сіла, відрегулюйте ремінь безпеки автомобіля до найдовшого стану та притисніть основний захисний ремінь до направляючої втулки ременя безпеки (рис. 15а) у напрямку, показаному стрілкою (рис. 15). Допоміжний ремінь безпеки автомобіля проходить через нижню направляючу втулку ременя безпеки автомобіля (рис. 15с-d) і кріпиться до гнізда автомобільного ременя безпеки. Відповідно до розміру дитини, відрегулюйте ремінь безпеки на відповідну щільність, щоб сидіння не рухалося. Також не має виникнути жодних проблеми щодо скручування та обертання ременів безпеки.

Установка триточкового ременя безпеки на автокріслі групи 2/3 + установка FIX

Можлива вага: 15-36 кг (вік близько 3-12 років), можна встановити автомобільний триточковий ремінь безпеки + фіксацію FIX, яка є напівуніверсальною системою захисту дітей.

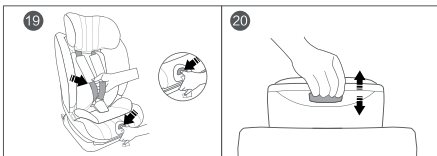


1. Переконайтесь, що п'ятиточковий ремінь безпеки вже схований.
2. Прикріпіть направляючу втулку (рис. 16а) до точки кріплення ISOFIX автомобіля (рис. 16b) та натисніть кнопку фіксатора рукоятки ISOFIX (рис. 16с) з обох боків, щоб звільнити два фіксатора ISOFIX. Переконайтесь, що підтягувальні ремінці розміщені усередині кришці коробки для зберігання сидінь (рис. 16d) та переконайтесь, що кнопки розмикання ISOFIX з обох сторін відображаються червоним кольором (рис. 16е).

3. Вставте фіксатор ISOFIX, що виходить з сидіння, в направляючу втулку, і вставте сидіння в точку фіксації ISOFIX автомобіля (рис. 17f). Коли ви почуєте чіткий звук «клацання», кнопка розблокування буде зеленою (рис. 17g).

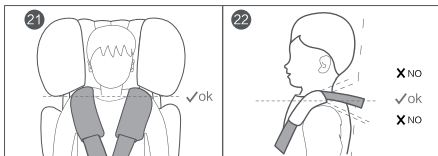
4. Нахил захисного сидіння можна відрегулювати по 6 позиціях. Зверніть увагу, що нахил захисного сидіння можна використовувати лише в першому положенні при використанні 2/3 груп. Категорично забороняється використовувати підтягуючий ремінь TOP TETHER у групі 2/3.

Регулювання висоти підголівника



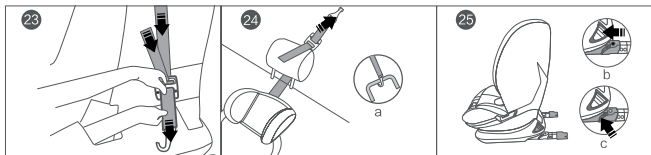
Перш ніж використовувати, відрегулюйте висоту підголівника у відповідному положенні для вашої дитини.

1. Перш ніж регулювати підголівник, слід послабити п'ятиточковий ремінь безпеки (рис. 19).
2. Натисніть та утримуйте кнопку регулювання підголівника сидіння для регулювання висоти вгору та вниз (рис. 20).



Переконайтесь, що нижня частина підголівника знаходиться врівень або трохи вище плеча дитини (рис. 21) та (рис. 22).

Розбирання авто крісла



1. Натисніть та утримуйте пальцями кнопку розмикання підтягувальної стрічки TOP TETHER (рис. 23), відпустіть ремінь для регулювання підтягуючого паска та вийміть гачок для підтягування ремінця з точки кріплення TOP TETHER (рис. 24a).

2. Утримуючи ліву і праву кнопки розмикання фіксатора (рис. 25b), витягніть захисне сидіння, а потім натисніть кнопку двох фіксаторів ISOFIX (рис. 25c), потягніть ручку розмикання ISOFIX назад і розблокуйте ліву і праву сторони Коли кнопка для розблокування стане червоною, сидіння можна зняти.

Чищення та догляд автокрісла

Чищення тканевого покриття

1. Не використовуйте автокрісло після зняття тканевого покриття.
2. Під час чищення тканевого покриття, обережно вимийте його з милом і теплою водою. Не використовуйте миючий засіб, розчинник або міцне мило.
3. Не розбирайте, не переміщайте та не змінюйте будь-яку структуру або компонент системи автомобільного сидіння або ременів безпеки; не додавайте в систему тканинного сидіння або ременів безпеки жодні мастила та інші хімічні речовини; під час чищення накладки на пахову частину тіла, будь ласка, вимийте її вручну при температурі води 40°C або менше і висушіть.
4. Не користуватися сухою чисткою і тримайте подалі від сильного прямого світла.



Ручне прання
Максимальна температура прання 40°



Не відбілювати



Рівно просушити



Не використовувати оборотну сушку



Не прасувати



Не користуватися сухою чисткою

Найчастіші питання

1. Що робити, якщо ремінь безпеки автомобіля занадто короткий?

- a) Спробуйте використати його на іншому сидінні.
- b) Відрегулюйте сидіння автомобіля назад.
- c) Якщо ваш ремінь можна відрегулювати, то розтягніть його до найдовшого положення.
- г) Вирівняйте ремінь за допомогою регульовального паску.
- е) Якщо ви виявите, що авто крісло не розташовано рівно під час користування, спробуйте розмістити його в іншому положенні в автомобілі.

2. Регулярно оглядаю деталі на предмет зносу чи пошкоджень. Чи можу я використовувати їх, якщо виявлю пошкоджені частини?

- a) Будь ласка, не використовуйте.

3. Що робити, якщо їжа, напої та інше сміття залишилися в пряжці?

- a) Будь ласка, помийте пряжку теплою водою, якщо застібка функціонує нормально, то ви зможете почути звук «клацання», коли він заблокований.

4. Як почистити ремені безпеки та стільці?

- a) Промийте теплою водою та звичайним милом.



УВАГА

Аби гарантувати вашій дитині найбільш можливий ступінь безпеки, уважно прочитайте наступні інструкції:

1. Ні в якому разі не встановлюйте дитячі захисні крісла на авто сидіння з подушками безпеки.
2. Перш ніж встановлювати це крісло, ознайомтеся з інструкцією кріпильного пристрою ISOFIX в інструкції автомобіля, наданою виробником автомобіля для встановлення.
3. Ремінь безпеки системи безпеки дитини не можна змінювати або замінювати. Ремінь, що стримує дитину, слід регулювати відповідно до тіла дитини. Стрічка не повинна бути скрученою, тому обов'язково використовуйте та встановлюйте її відповідно до інструкцій виробника.
4. Під час подорожі з дитиною обов'язково перевірте плечовий ремінь і пояс для попереку, щоб переконатися, що поясний пояс може стримати таз дитини.
5. Жорстка частина і пластикові частини системи безпеки дітей повинні бути розміщені та встановлені відповідно до інструкцій, щоб гарантувати, що система безпеки дитини не зачепить рухоме сидіння або двері в машині.
6. Продукція без сертифікації та модифікована продукція є

небезпечною, а також небезпечно, якщо на аксесуарах немає інструкцій щодо встановлення, передбачених виробником.

7. Дуже важливо, щоб система ISOFIX була правильно зафіксована і заблокована, тому обов'язково перевірте крісло перед тим, як переїхати з дитиною.
8. Будь ласка, не залишайте дітей у дитячих кріслах без нагляду.
9. Коли автомобіль припаркований під жарким сонцем, температура всередині автомобіля може піднятися, тому рекомендується прикривати машину сукном, коли не користуєтесь нею, аби не нашкодити дитині.
10. У разі ДТП дуже важливо швидко перенести дитину з машини. Це означає, що запобіжна застібка повинна бути справною, її не можна блокувати чи пошкоджувати. Тому слід регулярно перевіряти запобіжну застібку.
11. Кожен раз, коли ви використовуєте сидіння, перевіряйте ремінь безпеки. Рясні або відірвані ремені безпеки небезпечні.
12. Якщо у машині наявний багаж або відносно гострі та тверді предмети, їх слід закріпити, пухкі предмети можуть травмувати інших у випадку ДТП.
13. Якщо дитина не користується захисним кріслом, рекомендується закріпити захисне крісло, щоб уникнути викиду у випадку ДТП.

14. В надзвичайній ситуації натисніть червону кнопку на запобіжному паску, щоб звільнити ремінь безпеки та винести дитину назовні.
 15. Якщо не використовуєте захисне крісло, поставте його у належне місце, не ставте на високе місце, не накривайте важкими предметами та не притуляйте до корозійних речовин.
 16. Захищені дитячі крісла забороняється використовувати без чохла для сидінь, чохол крісла не може бути виготовлений з матеріалів, ніж ті, які рекомендує виробник. Матеріал чохла впливає на загальну ефективність системи безпеки для дітей.
 17. Якщо автомобільне крісло вашої дитини пошкоджено в аварії, забороняється його використовувати знову, ви повинні замінити його на нове.
 18. Не користуйтеся старим дитячим автокріслом, інакше це спричинить небезпеку.
 19. **УВАГА!** Не використовуйте жодних силових точок, окрім тих, що зазначені.
-
1. Якщо ви довго їдете, будь ласка, зупиніться у належному місці, так як діти легко втомлюються. Будь ласка, тримайте дітей у безпечному дитячому сидінні автомобіля під час подорожі.
 2. Якщо дитина розстібнула ремінь безпеки дитячого

захисного крісла автомобіля, негайно зупиніть автомобіль у безпечному місці та зафіксуйте ремень безпеки перед початком руху автомобіля.

3. Не залишайте запобіжну застібку в напівблокованому стані.
4. Переконайтесь, що еластичність ремня безпеки дитини та положення захисної колодки повністю відповідають вимогам інструкцій.
5. Кожен раз, коли ви використовуєте захисне сидіння, переконайтесь, що захисне крісло встановлено міцно.
6. Не змінюйте та не додайте деталі до сидіння, інакше це може серйозно вплинути на його безпеку та функціонування.
7. Батьки повинні мати правильну концепцію безпеки під час подорожі та показувати особистий приклад у тому як пристебнути реміні безпеки. Не порушуйте принципи безпеки руху, тільки тому що діти плачуть.

Інформація про безпеку

Цей продукт пройшов європейську сертифікацію ЄС та загальнодержавну китайську виробничу сертифікацію ЗС, товар виробляється сузово відповідно до стандарту системи управління якістю ISO 9001: 2015.

Інформація щодо основних розмірів

Назва виробу: дитяче захисне автокрісло

Серійний номер: QQ666

Розмір: 470x440x640 мм

Вага: 12,5 кг

Сертифікація: GB 27887-2011

Вид: ISOFIX дитяче захисне автокрісло

Спосіб установки: вперед

Можливий вік: приблизно 9 місяців – 12 років

Можлива вага: 9-36 кг

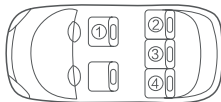
Інформація щодо адаптованості транспортного засобу

Якщо ваш автомобіль знаходиться в цьому списку, встановіть дитяче захисне крісло у відповідне сидіння автомобіля.

Увага!

Цей список призначений лише для підтвердження місця встановлення дитячого захисного сидіння QBORN. Будь ласка, підтвердьте спосіб установки автомобіля відповідно до інструкцій. Якщо ваш автомобіль невеликий, наприклад кабриолет або інший нестандартний вид машини, цей товар може не повністю використовуватися.

Ми періодично оновлюємо список автомобілів для довідки.



Бренд	Рік виробництва	Положення автокрісла
Audi	2014	2,4
серія А3	2016	2,4
серія А4	2016	2,4
серія А5	2016	2,4
серія А7	2016	2,4
серія А8	2016	2,4
Q3	2015	2,4
Q5	2015	2,4
BMW		
серія 3	2013+	2,4
серія 5	2014	2,4
серія 6	2003+	2,4
серія 7	2003+	2,4
X1	2015	2,4
X3	2014+	2,4
X4	2014+	2,4

X5	2014+	2,4
X6	2014+	2,4
Chevrolet		
Aveo	2011+	2,4
Cruze	2015+	2,4
Epica	2013+	2,4
Spark	2013+	2
Malibu	2014	2,4
Sail	2015	2,4
Tracker	2014	2,4
Epica	2013	2,4
Citroën		
C2	2013+	2,4
C3	2004+	2,4
C4	2004+	2,4
C4 Aircross	2012+	2,4
C4 Cactus	2014+	2,4
C4 Grand Picasso	2015	2,4

C4 Picasso	2015	2,4
C5	2014+	2,4
C6	2017	2,4
DS4	2012	2,4
DS5	2015	2,4
Fiat		
500L	2012+	4
Viaggio	2013+	2,4
Freemont	2013+	2,4
Ottimo	2014	2,4
Ford		
Focus	2013+	2,4
Mondeo	2013+	2,4
EDGE	2016	
Carnival	2013+	2,4
ESCORT	2015	2,4
Maverick	2013	2,4
EcoSport	2013	2,4

Honda		
Accord	2014	2,4
Accord Tourer	2007	2,4
CR-V	2015+	2,4
Odyssey	2014+	2,4
Fit / Jazz	2014	2,4
VezeL	2015	2,4
Accord Crosstour	2012+	2,4
JADE	2013+	2,4
EVERUS	2014	2,4
CRIDER	2013+	2,4
SPIRIOR	2015	2,4
CIVIC	2013+	2,4
City	2012	2,4
Hyundai		
SONATA	2015	2,4
Elantra	2014	2,4

MISTRA	2014	2,4
Verna	2014+	2,4
Celesta	2015	2,4
Elantra	2016	2,4
Jaguar		
S-Type	2004+	2,4
X-Type	2004+	2,4
XF	2012+	2,4
XJ	2014	2,4
Jeep		
Cherokee	2014	2,4
KIA		
SportageR	2014+	2,4
KIA K3	2015	2,4
KIA K4	2014	2,4
KIA K5	2014	2,4
Sorento	2015	2,4
Lexus		

CT200h	2012+	2,4
GS	2000	2,4
IS	2009+	2,4
LS	2013+	2,4
NX	2015+	2,4
RX	2013+	2,4
Mazda		
Mazda2	2012+	2,4
Mazda3	2014+	2,4
Mazda5	2013+	2,4
Mazda6	2015+	2,4
Mercedes-Benz		
A-Class	2001+	2,4
B-Class	2005+	2,4
C-Class	2001+	2,4
E-Class	2002+	2,4
G-Class	2006+	2,4
GL-Class	2006+	2,4

GLA	2014+	2,4
GLK	2008+	2,4
S-Class	2002+	2,4
Mini		
Cooper	2011+	2,4
Mitsubishi		
Lancer	2012+	2,4
Outlander	2016+	2,4
Pajero	2013+	2,4
Nissan		
X-TRAIL	2014	2,4
TENNA	2013+	2,4
SYLPHY	2014+	2,4
SUNNY	2014+	2,4
LIVINA	2013+	2,4
BLUEBIRD SYLPHY	2016	2,4
TIIDA	2015	2,4
MAXIMA	2016	2,4

Peugeot		
301	2014	2,4
307	2006+	2,4
308	2007+	2,4
4008	2012+	2,4
508	2010+	2,4
Renault		
LATITUDE	2013	2,4
FLUENCE	2015	2,4
Skoda		
Fabia	2015	2,4
Rapid	2015	2,4
Superb	2016	2,4
Yeti	2009+	2,4
Octavia	2010+	2,4
Subaru		
Forester III	2008+	2,4
Toyota		

Corolla	2014+	2,4
RAV4	2016	2,4
YARIS L	2016	2,4
CELICA CAMRY	2013	2,4
LEVIN	2016	2,4
COROLLA	2013	2,4
CROWN	2012	2,4
VIOS	2014+	2,4
VERSO	2014+	2,4
Volvo		
C30	2006+	2,4
S60	2000+	2,4
S80L	2000+	2,4
V40	2000-2011	2,4
V60	2010+	2,4
XC90	2015	2,4
VW		
Golf	2016+	2,4

Polo	2010	2,4
LAVIDA	2013+	2,4
BEETLE	2013+	2,4
PHAETON	2013	2,4
BAOJUN		
630	2013+	2,4
730	2014+	2,4
BYD		
G6	2013	2,4
F3	2014+	2,4
F7	2014	2,4
S6	2015	2,4
S7	2015	2,4
Surui	2015	2,4
Qin	2014+	2,4
Great Wall		
Hover H6	2015+	2,4
H2	2016+	2,4

H5	2014+	2,4
H7	2016+	2,4
H8	2013+	2,4
Hover C30	2015+	2,4
C50	2011+	2,4
HAIMA		
M3	2014+	2,4
M5	2014+	2,4
S5	2014+	2,4
H7	2014+	2,4
Family	2014+	2,4
HAPPAN	2012	2,4
MG Motor		
MG3	2016	2,4
MG5	2015	2,4
GT серия	2016	2,4
Luxgen Motor		
U6 SUV	2014	2,4

U7 SUV	2014	2,4
5 Sedan	2014+	2,4
Chery		
Tiggo 3	2016	2,4
Tiggo 5	2014	2,4
Tiggo 7	2016	2,4
Chery E3	2013	2,4
Chery A3	2012	2,4
Roewe		
Roewe 350	2014	2,4
Roewe 550	2014	2,4
Roewe 950	2012	2,4
CMC		
H230	2012	2,4
H530	2014	2,4
V3	2015	2,4
V5	2014	2,4
Trumpchi		

GA5 PHEV	2016	2,4
GA3	2013+	2,4
GA3 S Vision	2016	
GA5	2013+	2,4
GA6	2015+	2,4
GA8	2016	2,4
GS8	2017	2,4
GS4	2015+	2,4
GS5	2012+	2,4
GS5 Super	2016	2,4
CHANA		
CS75	2014+	2,4
CS35	2015+	2,4
CS15	2016+	2,4
EADO	2016+	2,4
NONG	2015	2,4
ALSVIN V7	2015+	2,4
RAETON	2013+	2,4

BUICK		
ENVISION	2017	2,4
GB8	2014+	2,4
EXCELLE	2016+	2,4
ENCLAVE	2014+	2,4
LACROSSE	2016+	2,4
ENCORE	2016+	2,4
VERANO	2017	2,4
REGAL	2015+	2,4
JAC MOTORS		
HEYUE	2014+	2,4
REFINE	2017	2,4
JAC IEV5	2015+	2,4
JAC IVE4	2015+	2,4
HEYUE A30	2016+	2,4
GEELY EMGRAND		
Geely GS	2016+	Hi

Geely LG-1	2015+	2,4
EMGRAND ec 7	2013+	2,4
EMGRAND ec 8	2015+	2,4
Geely Vision	2016+	2,4
Geely TURBO GT	2015+	2,4
Geely ec9	2014+	2,4
Geely GL	2016+	2,4
Geely TURBO	2016+	2,4
Geely GLEAGLE	2012+	2,4
Tesla		
Tesla Model X	2016+	2,4

ГАРАНТІЙНИЙ ТАЛОН

Дата продажу: _____

Найменування виробу: _____

IMEI/SN: _____

Підпис продавця/М.П.: _____

Найменування та адреса торговельної організації: _____

ПІБ/підпис клієнта: _____

ОБЛІК РОБІТ З ТЕХНІЧНОГО ОБСЛУГОВУВАННЯ ТА ГАРАНТІЙНОГО РЕМОНТУ

Дата	Опис не-доліків	Зміст виконаної роботи, найменування і тип заміненних комплектуючих виробів, складових частин	Кількість днів у ремонті	Підпис виконавця, номер пломбіатора

Гарантійний термін експлуатації подовжено на _____ днів

_____ Підпис та печатка виконавця

Гарантійний термін експлуатації подовжено на _____ днів

_____ Підпис та печатка виконавця

Гарантійний термін експлуатації подовжено на _____ днів

_____ Підпис та печатка виконавця

ДОПОВНЕННЯ ДО ІНСТРУКЦІЇ ПО ЕКСПЛУАТАЦІЇ

Під час купівлі виробу переконливо просимо Вас уважно вивчити основну інструкцію з експлуатації та перевірити правильність заповнення гарантійного талону. При цьому серійний номер / IMEI та найменування моделі придбаного Вами виробу повинні бути ідентичні записам у гарантійному талоні. Не допускається внесення в талон будь-яких змін чи виправлень. У випадку неправильного чи неповного заповнення гарантійного талона негайно зверніться до продавця. Цей виріб є технічно складним пристроєм побутового призначення. У разі дбайливого та уважного ставлення він буде надійно служити Вам довгі роки. Під час експлуатації не допускайте будь-яких механічних ушкоджень, потрапляння всередину сторонніх предметів, рідин, комах. Протягом усього строку служби стежте за збереженням маркувальної наклейки з позначенням найменування моделі та серійного номеру виробу. Пошкодження маркувальної наклейки тягне за собою припинення гарантійних зобов'язань виробника.

1. УМОВИ ГАРАНТІЇ

Гарантія передбачає безкоштовний ремонт або заміну виробу, комплектуючих впродовж гарантійного терміну. Гарантійне обслуговування здійснюється за наявності вірно заповненого талону.

1.1 Гарантійний термін на продукцію становить 12 місяців.

1.2 Виробник встановлює строк служби для всіх типів основних пристроїв — 3 роки.

1.3 Гарантійне обслуговування проводиться виключно в авторизованих сервісних центрах, розташованих на території України, докладний список на останній сторінці. Перелік сервісних центрів може бути змінений. За довідками звертайтеся до підприємства (підприємця), яке(ий) зазначено(ий) у виданому розрахунковому документі (чеку) та/або яке (ий) зазначено (ий) у «кутку споживача» за місцем придбання товару

1.4 Після закінчення строку служби, зверніться в Авторизований сервісний центр для проведення профілактичних робіт та отримання рекомендацій для подальшої експлуатації виробу. Для запобігання можливих непорозумінь, зберігайте протягом строку служби документи, які додаються до товару при його продажу (товарний або касовий чеки, інструкцію з експлуатації, гарантійний талон).

1.5 Оновлення програмного забезпечення є технічним обслуговуванням товару і не вважається ремонтом та не може бути підставою для заміни товару або повернення сплачених за нього

1.6 Періодичне обслуговування виробу (заміна елементів живлення, будь-яке чищення, та інше) здійснюється за бажанням споживача за додаткову плату.

2. ГАРАНТІЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ НЕ ПОШИРЮЮТЬСЯ НА ВИРОБИ, НЕДОЛІКИ ЯКИХ ВИНИКЛИ ВНАСЛІДОК:

2.1. Порушення споживачем правил експлуатації, зберігання чи транспортування товару (або дії третіх осіб):

- будь-які механічні ушкодження, що виникли після передачі товару споживачеві;
- попадання всередину під час експлуатації сторонніх предметів, рідин, комах та ін.;
- експлуатація в умовах з дуже високою або низькою температурою, з високою вологістю, високим вмістом пилу;
- неправильна установка і підключення товару;
- ремонт чи внесення несанкціонованих виробником конструктивних, схемотехнічних або програмних змін не рекомендованих компанією виробником, а також які були здійснені не вповноваженими особами;
- відхилення від Державних Технічних Стандартів України (ДСТУ) або/ї кабельних мереж та інших подібних зовнішніх факторів.

2.2 Дії непереборної сили (стихійні явища, пожежа, блискавка тощо)

3. ВИРОБНИК НЕ НЕСЕ ГАРАНТІЙНІЙ ЗОБОВ'ЯЗАНЬ У ТАКИХ ВИПАДКАХ:

3.1 Ні за яких обставин виробник та уповноважені ним організації не несуть відповідальності за особливий, випадковий, прямиий або непрямиий збиток (або збитки) виключаючи але не обмежуючи упушену вигоду, втрату або неможливість використання інформації або даних, витрати з відновлення інформації або даних, збитки викликані переривами в комерційній, виробничій або ж іншій діяльності, що виникли у зв'язку з використанням або неможливістю використання виробу.

3.2 Витратні частини або аксесуари (запобіжники, батареї, фільтри, з'єднувальні кабелі, антени, навушники, мікрофони, гарнітури «вільні руки», заглушки, елементи фурнітури, носії інформації різних типів, чохла, ремені, шнури для перенесення), документацію, що додається до виробу та інше.

3.3 Якщо дефект виник внаслідок природнього зносу частин у випадках перевищення вказаних норм нормальної експлуатації, а також корпусних елементів переносних виробів.

3.4 Якщо потрібне оновлення програмного забезпечення для поліпшення заявлених при продажі характеристик.

4. ГАРАНТІЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ НЕ ПОШИРЮЮТЬСЯ НА ТЕХНІЧНІ НЕДОЛІКИ:

4.1 Будь-які механічні пошкодження, що виникли після передачі товару покупцю (споживачу).

4.2 Ушкодження, спричинені недбалим, неохайним використанням і недотриманням правил догляду за виробом та будь-які косметичні пошкодження, що виникли після передачі товару покупцю. У тому числі пошкодження, викликані дією чистячих, полірувальних та інших речовин.

4.3 Використанням нестандартних і (або) неякісних витратних матеріалів, приладдя, запасних частин, елементів живлення, електронних носіїв інформації різних типів(включаючи, але не обмежуючи, аудіо- та відеокасети, оптичні диски, карти пам'яті) програмних продуктів, що не були поставленні або рекомендовані виробником

4.4 Дією програм-вірусів, установкою паролів, кодів або інших блокувань пристрою.

4.5 Випадки, коли число битих пікселів не перевищує 0,0005% від загальної кількості пікселів, що відповідає вимогам ISO 9241-303

4.6. Якщо на пристрої стерті, або пошкоджені серійні номери та/або інші ідентифікатори (в т.ч. електронні).

АВТОРИЗОВАНІ СЕРВІСИ УКРАЇНИ



ТОВ «РОБИМ ГУД»
13150, м. Київ, вул. В. Васильківська, 72а
(ТЦ «Олімпійський»)
(044) 383-97-57, (050) 423-87-57
(067) 383-87-57, (073) 383-87-57
код ЄДРПОУ 38014308
robimgood.com.ua



ТОВ «Гратіс, ЛТД»
02100, м. Київ, вул. Бажова, 15/20
(044) 296-35-72
(095) 273-09-81
(068) 201-93-30
код ЄДРПОУ 23159341
gratis.com.ua



ТОВ «МТІ-СЕРВІС»
04050, м. Київ, вул. Білоруська, 26
(044) 483-03-89
(044) 483-86-53
(044) 489-38-88
код ЄДРПОУ 39554115
mti-service.com.ua

