



# Інструкція користувача

## Акустична система JBL Club 64SQ

**УВАГА!** Наполегливо радимо, аби монтаж акустичних систем здійснювали досвідчені спеціалісти в призначених для цього інсталяційних центрах.

## **Правила та умови ефективного і безпечноного використання**

Використовуйте пристрій тільки за прямим призначенням відповідно до наданої інструкції.

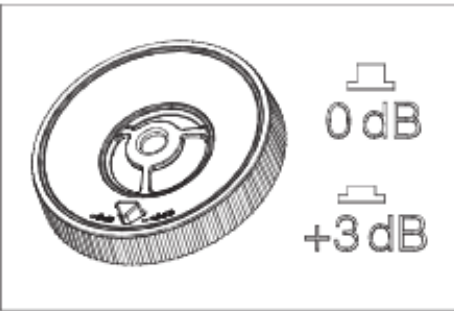
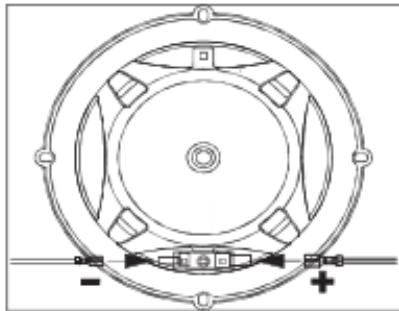
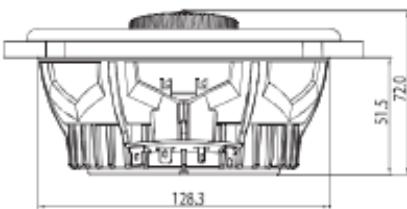
Не намагайтесь самостійно розкривати корпус товару і здійснювати ремонт. У разі виявлення недоліків або дефектів звертайтеся за гарантійним обслуговуванням відповідно до інформації з гарантійного талона.

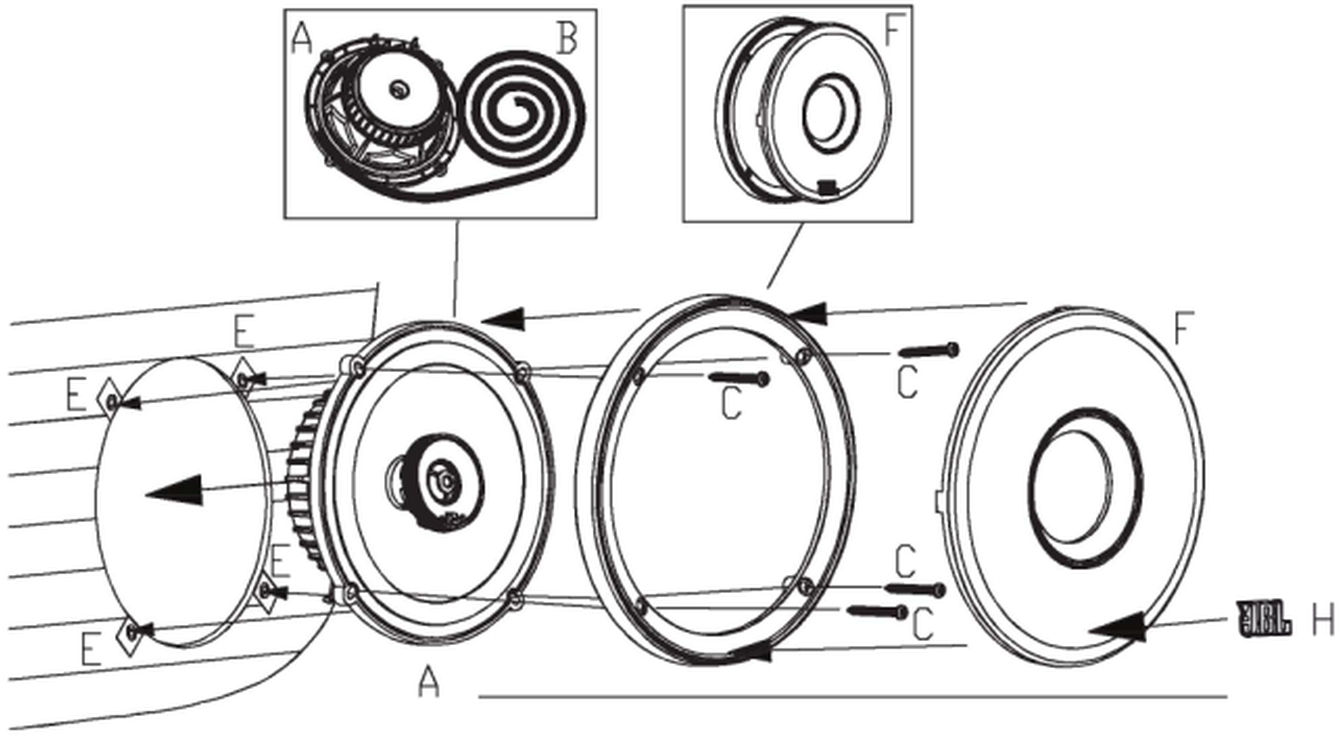
Умови зберігання: Зберігати в сухому, захищенному від прямих сонячних променів, місці. Оберігати від падінь та ударів. Уникати впливу сильних електромагнітних полів, екстремальних температур, довгострокового впливу вологи.

**УВАГА!** Наполегливо радимо, аби монтаж акустичних систем та підсилювачів здійснювали досвідчені спеціалісти в призначених для цього інсталяційних центрах.

Пристрій не слід викидати із іншими побутовими відходами, а здавати в місця призначенні для збору відходів, перелік ліцензованих компаній є на сайті Міністерства екології [menr.gov.ua](http://menr.gov.ua)

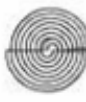
# Club 64SQ



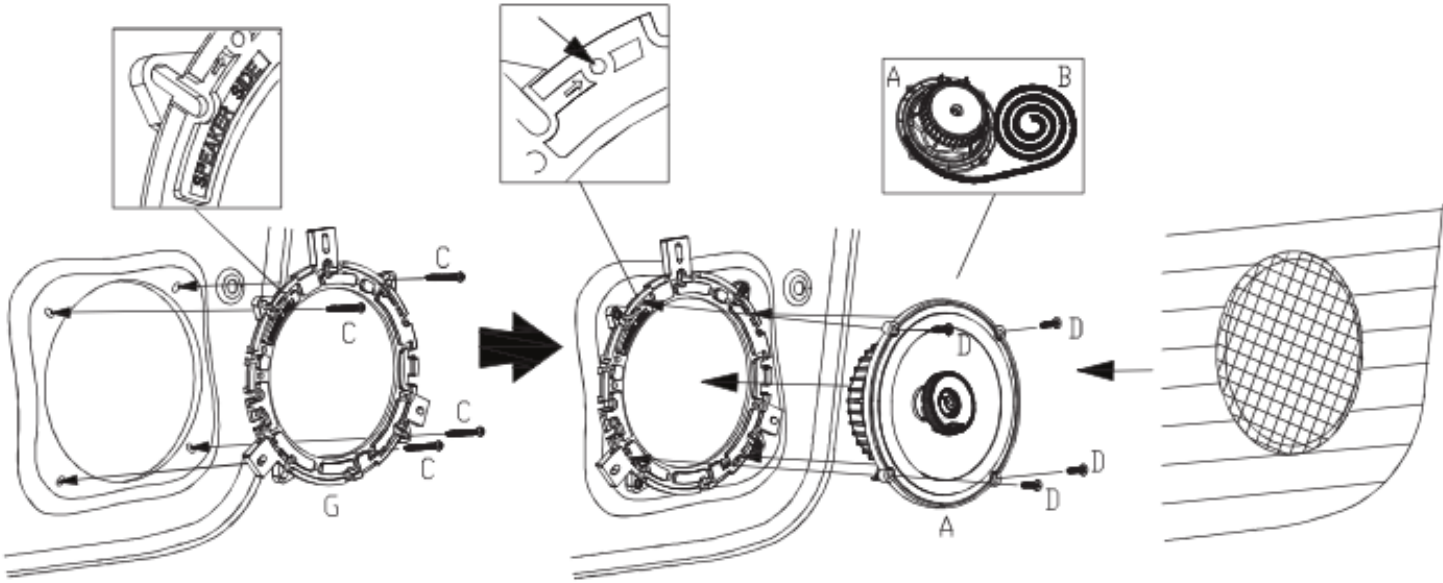


## Комплектація

- A - Динамік - 2 шт.,
  - B - Стрічка-прокладка силіконова на клеючій основі,
  - C - Саморіз довгий - 8 шт.,
  - D - Саморіз короткий - 8 шт.,
  - E - Пластина-шайба підпружинена для саморізу - 8 шт.,
  - F - Гриль (захисна сітка) та кільце для гриля - 2 шт.,
  - G - Проставочне кільце - 2 шт.,
  - H - Налипка з логотипом JBL - 2 шт.,
- Інструкція англійською мовою

							
2x	1x	8x	8x	8x	2x	2x	2x





## Технічні характеристики

- Тип: 160 мм 2-смугова коаксіальна акустична система для автомобіля, розроблена для передачі звуку чудової якості
- Потужність: 75 Вт RMS (номінальна), 225 Вт (максимальна)
- Чутливість (при 2,83 В/м): 93 дБ
- Частотний діапазон:  
48 Гц - 21 кГц
- Номінальний опір: 3 Ом

## Параметри Тіля-Смолла

- BL (Tm): 3.748
- DCR (ohms): 2.12
- Mms (g): 12.273
- Sd (cm<sup>2</sup>): 132.73
- Cms ( $\mu\text{m}/\text{N}$ ): 0.530
- Vas (l): 13.2162
- Fs (Hz): 62.4
- Qes: 0.724
- Qms: 9.037
- Qt: 0.671
- Crossover Point: 5 kHz

