

СЕРІЯ ATS АВТОМОБІЛЬНИХ АКУСТИЧНИХ СИСТЕМ АУТОТЕК ПОВНОГО ДІАПАЗОНУ

Вітаємо Вас із придбанням нової акустичної системи Autotek серії ATS. Серія ATS акустичних систем Autotek пропонує чудову точність звучання, інтенсивний високоякісний звук, виготовлення з нових сучасних матеріалів та чудовий зовнішній вигляд.

- Ударостійкі елементи твітера
- Лавсановий (Neo-Mylar) купольний твітер
- Обладнання для встановлення в комплекті
- Сріблясті Alpha-целюлозні дифузори
- Лопаткові термінали гучномовців
- Вологостійкий гумовий підвіс
- Вражаючі середні та низькі частоти
- Антирезонансний штампований сталевий кошик
- Широкий діапазон номінальної потужності

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

Якщо ви вирішили встановити акустичні системи самостійно, прочитайте всю інструкцію дуже уважно.

Інструкція користувача

АКУСТИЧНІ СИСТЕМИ аутотек

МОДЕЛІ

**ATS35CX / ATS4CX / ATS46CX
ATS525CX / ATS5768CX / ATS65CXС
ATS653 / ATS65С / ATS693**

ПОРАДИ ЩОДО РОЗТАШУВАННЯ АКУСТИЧНИХ СИСТЕМ ТА ЇХ МОНТАЖУ

ПЕРШИЙ КРОК ЦЕ РЕТЕЛЬНЕ ПЛАНУВАННЯ ПЕРЕД ПОЧАТКОМ ВСТАНОВЛЕННЯ. КОНФІГУРАЦІЯ МОНТАЖНИХ ОТВОРІВ ДЛЯ ГВИНТІВ ДИНАМІКА СУМІСНА З БІЛЬШІСТЮ ВІТЧИЗНЯНИХ ТА ІНОЗЕМНИХ АВТОМОБІЛІВ. **УВАЖНО ДОТРИМУЙТЕСЯ ЦІЄЇ ІНСТРУКЦІЇ, ЩОБ ЗАБЕЗПЕЧИТИ ПРАВИЛЬНЕ ЗВУЧАННЯ ТА МАКСИМАЛЬНУ ЯКІСТЬ ЗВУКУ АКУСТИЧНИХ СИСТЕМ**

Заміна та встановлення акустичних систем в заводські штатні місця

1. Перед початком встановлення (монтажу), переконайтесь у відповідності габаритів динаміків (виробу) штатним місцям, призначеним для їх установки в автомобілі (Див. сторінку з розмірами динаміків).
2. Якщо ви використовуєте дроти динаміка, що входять до комплекту, обов'язково прокладіть дроти через заводську втулку дверей, як показано на схемі кріплення динаміка.
3. Перед закріпленням динаміка, під'єднайте червоний та чорний аудіодроти до відповідних "+" та "-" лопаткових клем динаміка.

Індивідуальне розташування та встановлення акустичних систем

1. Виконайте кроки 1-3, що вказані вище.
2. Використовуйте схеми кріплення динаміка та розміри вирізу отвору для динаміка на наступних сторінках.
3. Завжди встановлюйте лівий і правий динаміки на одній площині.

Це означає, що кожен динамік має бути на одній висоті від підлоги та на одній відстані від перегородки, що відділяє салон від двигуна. Не монтуйте один динамік вище, нижче, попереду або позаду за іншим.

Комплектація

Комплектація ATS35CX, ATS4CX, ATS46CX, ATS5768CX:
Динамик - 2 шт, Дріт - 2шт, Кріплення, Інструкція англійською мовою

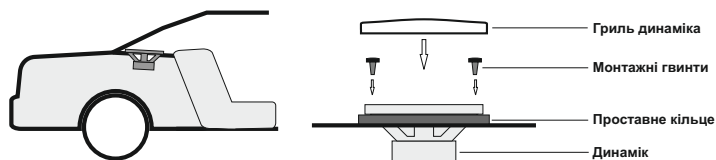
Комплектація ATS525CX, ATS65CXС, ATS653, ATS693:
Динамик - 2 шт, Гриль - 2шт, Дріт - 2шт, Кріплення, Інструкція англійською мовою

Комплектація ATS65С:

Динамик - 2 шт, Гриль - 2шт, Твітери - 2шт, Проставочні кільця, Кросовери - 2шт, Кріплення, Інструкція англійською мовою

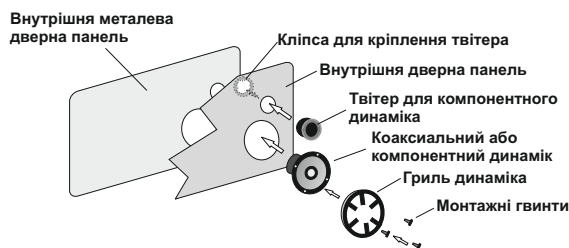
ПРОЦЕДУРИ МОНТАЖУ ТА ПІДКЛЮЧЕННЯ КОАКСІАЛЬНОГО ТА 3-ПОЛОСНОГО ДИНАМІКА

Кріплення на задній полиці

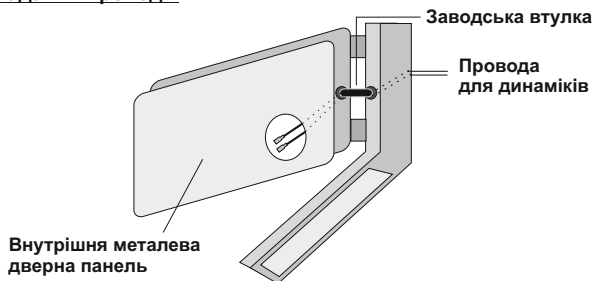


ПРОЦЕДУРИ МОНТАЖУ ТА ПІДКЛЮЧЕННЯ КОАКСІАЛЬНОГО ТА КОМПОНЕНТНОГО ДИНАМІКА

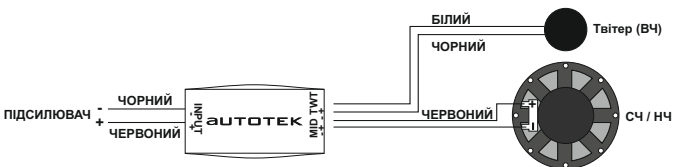
Монтаж на двері



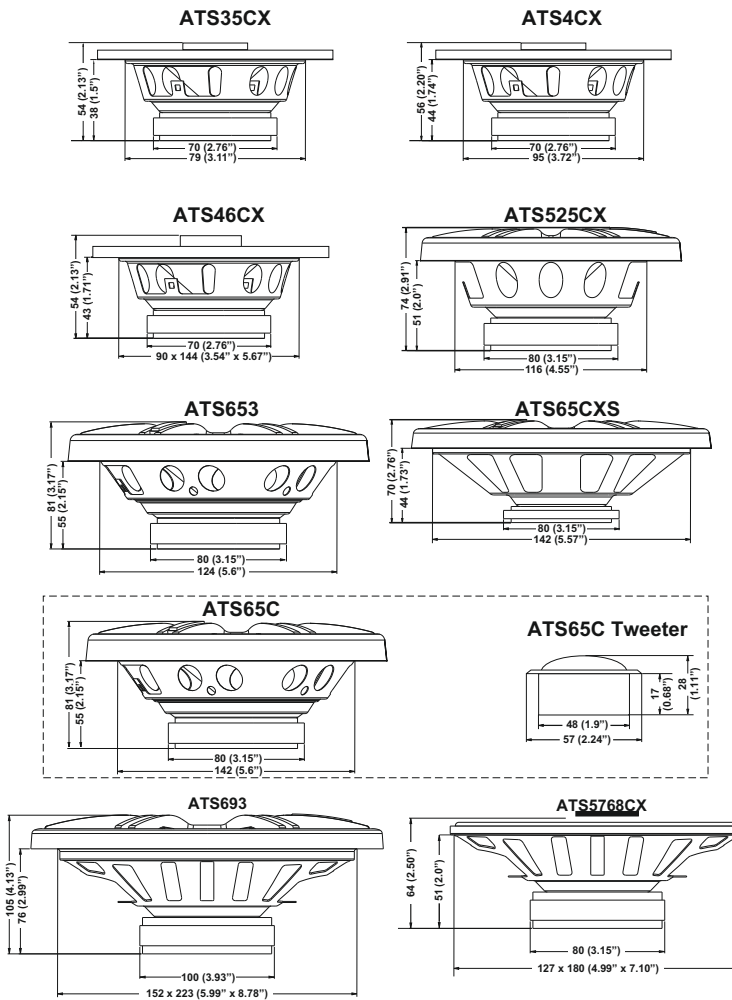
Прокладання проводів



Підключення компонентного динаміка



РОЗМІРИ ДИНАМІКІВ



ПРАВИЛА ТА УМОВИ ЕФЕКТИВНОГО І БЕЗПЕЧНОГО ВИКОРИСТАННЯ

Використовуйте пристрій тільки за прямим призначенням відповідно до наданої інструкції.

Не намагайтеся 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, захищеному від прямих сонячних променів, місці. Обережати від падінь та ударів. Уникати впливу сильних електромагнітних полів, екстремальних температур, довгострокового впливу вологості.

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 призначені для збору відходів, перелік ліцензованих компаній є на сайті Міністерства екології menr.gov.ua

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технічні характеристики	ATS35CX	ATS4CX	ATS46CX	ATS525CX	ATS5768CX
Розмір / Тип	3.5" Коаксимальний	4" Коаксимальний	4 x 6" Коаксимальний	5.25" Коаксимальний	5 x 7" Коаксимальний
Імпеданс	4 Ом	4 Ом	4 Ом	4 Ом	4 Ом
Частотний діапазон	64 Гц - 19 кГц	64 Гц - 19 кГц	58 Гц - 20 кГц	60 Гц - 20 кГц	60 Гц - 20 кГц
Чутливість / SPL	88 дБ	88 дБ	89 дБ	89 дБ	89 дБ
Глибина монтажу	38 (1.50")	44 (1.74")	43 (1.71")	51 (2.0")	51 (2.0")
Максимальна потужність	150 Вт	200 Вт	250 Вт	250 Вт	250 Вт
Сер. - квад. потужність	30 Вт	40 Вт	50 Вт	50 Вт	50 Вт

Технічні характеристики	ATS65CXs	ATS65C	ATS653	ATS693
Розмір / Тип	6.5" Коакс. неглибокий	6.5" Компонентний	6.5" 3-полосний	6 x 9" 3-полосний
Імпеданс	4 Ом	4 Ом	4 Ом	4 Ом
Частотний діапазон	58 Гц - 20 кГц	59 Гц - 21 кГц	58 Гц - 20 кГц	46 Гц - 20 кГц
Чутливість / SPL	88 дБ	90 дБ	90 дБ	89 дБ
Глибина монтажу	44 (1.73")	55 (2.15")	55 (2.15")	76 (2.99")
Максимальна потужність	300 Вт	300 Вт	300 Вт	400 Вт
Сер. - квад. потужність	60 Вт	60 Вт	60 Вт	75 Вт

ПРИМІТКА. Усі дані можуть бути змінені без попередження

ГАРАНТІЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ

Виробник товару гарантує надійну якість роботи товару протягом гарантійного терміну за умов дотримання умов використання та технічних вимог, що зазначені в інструкції на товар. Продавець даного товару підтверджує прийняття на себе гарантійних зобов'язань по задоволенню вимог споживача, що встановлені діючим законодавством України «Про захист прав споживачів». Щоб уникнути непорозумінь, переконливо просимо уважно вивчити інструкцію з експлуатації на товар.

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

Протягом гарантійного терміну, 1 рік із моменту придбання товару, у разі виявлення недоліку (відхилення від параметрів та характеристик, що зазначені в інструкції з експлуатації на товар) споживач має право на безоплатне технічне сервісне обслуговування та усунення недоліку в товарі. Гарантійний термін починається з дати придбання товару кінцевим споживачем. Виробник гарантує можливість використання товару за призначенням протягом зазначеного терміну служби.

ГАРАНТІЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ НЕ ПОШИРЮЮТЬСЯ НА: звичайний знос товару у процесі експлуатації (косметичні недоліки, зміни зовнішнього вигляду, подряпани, відколи, зміна кольору, і т. п.); випадок, коли гарантійний талон неповно або нерозбірливо заповнений, або присутні виправлення; випадок, коли не можливо ідентифікувати товар (відсутнє зовнішнє маркування товару або воно нерозбірливе); Недоліки чи пошкодження товару, що виникли в результаті забруднення; налаштування інших пристроїв для сумісної роботи з виробом; використання виробу в режимах, які не вказано виробником.

Усі недоліки товару, що не підлягають усуненню за умовами даних гарантійних зобов'язань, мають усуватися за рахунок споживача. У випадку порушення умов експлуатації товару уповноважений сервісний центр вправі відмовити споживачу в платному сервісному обслуговуванні товару.

Виробником не передбачено нанесення серійного номера на сам виріб, просимо зберігати пакування протягом всього гарантійного терміну та обов'язково переконатися в наявності оригінального стікера українською мовою, наклеєного на пакування. В цьому випадку стікер визначає гарантійність пристрою. При відсутності повного комплексу виробу, включно з пакуванням товару (оригінальна заводська упаковка) (на підставі п.30 ПКМУ від 11.04.2002 №506), гарантійні зобов'язання на товар не поширюються.

УВАГА! Не рекомендовано використання виробу на максимальній гучності тривалий час, це призводить до спотворення звуку та підвищує ймовірність виходу виробу з ладу.