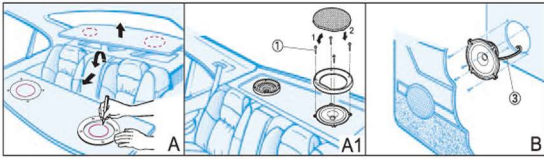


# ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ: TS-G1010F, TS-G1020F, TS-G1310F, TS-G1320F, TS-G1710F, TS-G1720F, TS-G1730F.

## ● ЯК ПІДКЛЮЧИТИ

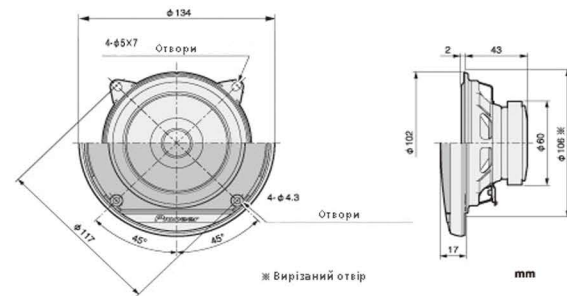


## TS-G1010F

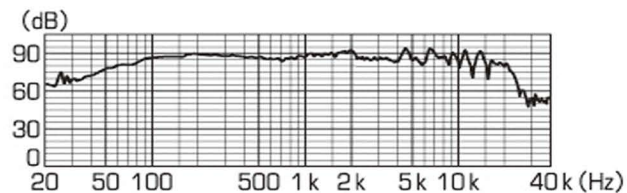
### ● ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Система відтворення.....Широкопasmовий динамік
- Технічні характеристики динаміка  
Розмір.....  $\varnothing 102$  мм  
Магніт 110 г
- Ноmінальний опір.....4 ом
- Чутливість.....89дБ (+1,5 дБ)
- Частотна характеристика.....44Гц до 25 кГц (-20 дБ)
- Максимальна музична потужність.....190 ватт
- Ноmінальна потужність.....30 ватт
- Матеріал решітки.....Сталева сітка, теплостійкий каучук
- Вага (один динамік, включаючи приладдя)..... 0,34 кг
- Вага брутто (2 динаміка, включаючи упаковку).....0,81 кг

### ● РОЗМІР



### ● ЧАСТОТНА ХАРАКТЕРИСТИКА ВИХІДНОГО ЗВУКОВОГО ТИСКУ. ВХІДНА НАПРУГА 2В.

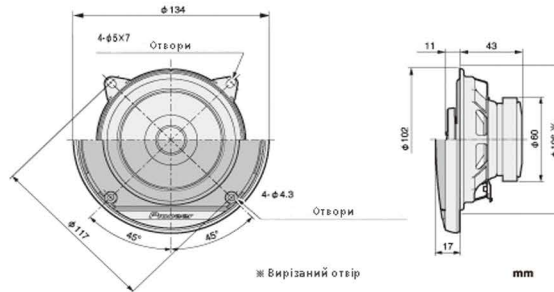


## TS-G1020F

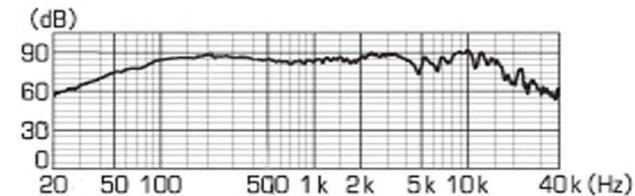
### ● ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Система відтворення.....Коаксіальна 2-смугова система
- Технічні характеристики динаміка  
НЧ-динамік.....  $\varnothing 102$  мм  
Магніт 110 г
- ВЧ-динамік.....  $\varnothing 30$  мм Збалансований купол
- Ноmінальний опір.....4 ом
- Чутливість.....87дБ (+1,5 дБ)
- Частотна характеристика.....35Гц до 27 кГц (-20 дБ)
- Максимальна музична потужність.....210 ватт
- Ноmінальна потужність.....30 ватт
- Матеріал решітки.....Сталева сітка, теплостійкий каучук
- Вага (один динамік, включаючи приладдя)..... 0,35 кг
- Вага брутто (2 динаміка, включаючи упаковку).....0,83 кг

### ● РОЗМІР



### ● ЧАСТОТНА ХАРАКТЕРИСТИКА ВИХІДНОГО ЗВУКОВОГО ТИСКУ. ВХІДНА НАПРУГА 2В.

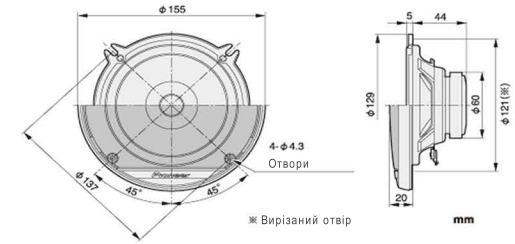


## TS-G1310F

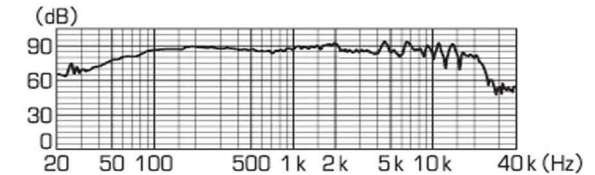
### ● ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Система відтворення.....Широкопasmовий динамік
- Технічні характеристики динаміка  
Розмір.....  $\varnothing 129$  мм  
Магніт 110 г
- Ноmінальний опір.....4 ом
- Чутливість.....89дБ (+1,5 дБ)
- Частотна характеристика.....25Гц до 22 кГц (-20 дБ)
- Максимальна музична потужність.....230 ватт
- Ноmінальна потужність.....35 ватт
- Матеріал решітки.....Сталева сітка, теплостійкий каучук
- Вага (один динамік, включаючи приладдя)..... 0,39 кг
- Вага брутто (2 динаміка, включаючи упаковку).....0,93 кг

### ● РОЗМІР



### ● ЧАСТОТНА ХАРАКТЕРИСТИКА ВИХІДНОГО ЗВУКОВОГО ТИСКУ. ВХІДНА НАПРУГА 2В.

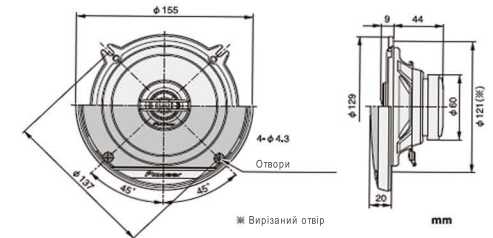


## TS-G1320F

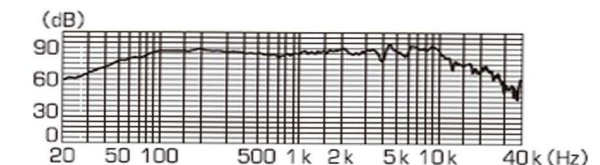
### ● ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Система відтворення.....Коаксіальна 2-смугова система
- Технічні характеристики динаміка  
НЧ-динамік.....  $\varnothing 129$  мм  
Магніт 110 г
- ВЧ-динамік.....  $\varnothing 30$  мм Збалансований купол
- Ноmінальний опір.....4 ом
- Чутливість.....88дБ (+1,5 дБ)
- Частотна характеристика.....33Гц до 24 кГц (-20 дБ)
- Максимальна музична потужність.....250 ватт
- Ноmінальна потужність.....35 ватт
- Матеріал решітки.....Сталева сітка, теплостійкий каучук
- Вага (один динамік, включаючи приладдя)..... 0,40 кг
- Вага брутто (2 динаміка, включаючи упаковку).....0,95 кг

### ● РОЗМІР



### ● ЧАСТОТНА ХАРАКТЕРИСТИКА ВИХІДНОГО ЗВУКОВОГО ТИСКУ. ВХІДНА НАПРУГА 2В.

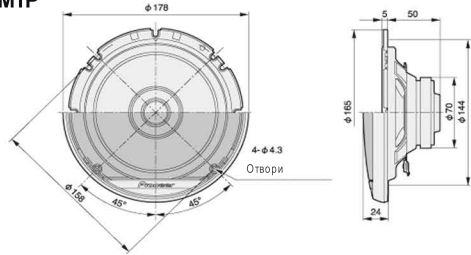


# TS-G1710F

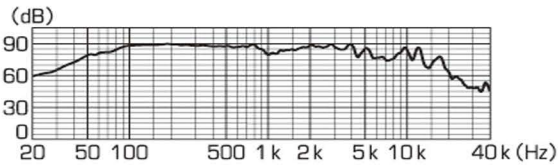
## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Система відтворення.....Широкозмуговий динамік
- Технічні характеристики динаміка  
Розмір.....  $\varnothing 165$  мм  
Магніт 152 г
- Номинальний опір.....4 ом
- Чутливість.....89дБ (+-1,5 дБ)
- Частотна характеристика.....34Гц до 16 кГц (-20 дБ)
- Максимальна музична потужність.....280 ватт
- Номинальна потужність.....40 ватт
- Матеріал решітки.....Сталева сітка, теплостійкий каучук
- Вага (один динамік, включаючи приладдя)..... 0,57 кг
- Вага брутто (2 динаміка, включаючи упаковку).....1,35 кг

## РОЗМІР



## ЧАСТОТНА ХАРАКТЕРИСТИКА ВИХІДНОГО ЗВУКОВОГО ТИСКУ. ВХІДНА НАПРУГА 2В.

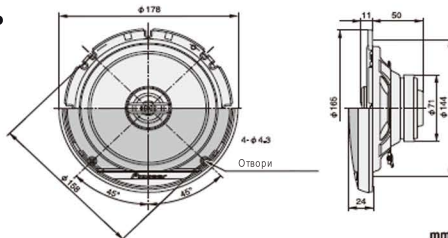


# TS-G1720F

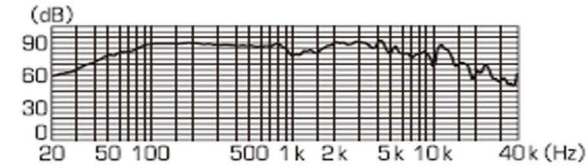
## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Система відтворення.....Коаксіальна 2-змугова система
- Технічні характеристики динаміка  
НЧ-динамік.....  $\varnothing 165$  мм  
Магніт 157 г  
ВЧ-динамік.....  $\varnothing 30$  мм Збалансований купол
- Номинальний опір.....4 ом
- Чутливість.....90дБ (+-1,5 дБ)
- Частотна характеристика.....36Гц до 18 кГц (-20 дБ)
- Максимальна музична потужність.....300 ватт
- Номинальна потужність.....40 ватт
- Матеріал решітки.....Сталева сітка, теплостійкий каучук
- Вага (один динамік, включаючи приладдя)..... 0,59 кг
- Вага брутто (2 динаміка, включаючи упаковку).....1,39 кг

## РОЗМІР



## ЧАСТОТНА ХАРАКТЕРИСТИКА ВИХІДНОГО ЗВУКОВОГО ТИСКУ. ВХІДНА НАПРУГА 2В.

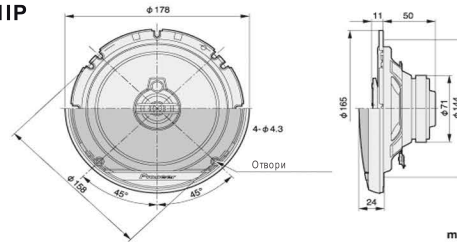


# TS-G1730F

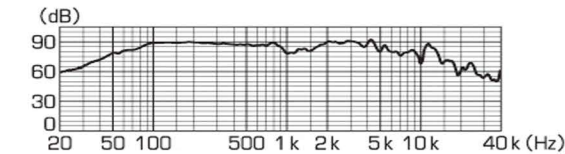
## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Система відтворення.....Коаксіальна 3-змугова система
- Технічні характеристики динаміка  
НЧ-динамік.....  $\varnothing 165$  мм  
Магніт 157 г  
СЧ-динамік.....  $\varnothing 30$  мм Збалансований купол  
ВЧ-динамік.....  $\varnothing 10$  мм купол
- Номинальний опір.....4 ом
- Чутливість.....90дБ (+-1,5 дБ)
- Частотна характеристика.....36Гц до 18 кГц (-20 дБ)
- Максимальна музична потужність.....300 ватт
- Номинальна потужність.....40 ватт
- Матеріал решітки.....Сталева сітка, теплостійкий каучук
- Вага (один динамік, включаючи приладдя)..... 0,59 кг
- Вага брутто (2 динаміка, включаючи упаковку).....1,39 кг

## РОЗМІР

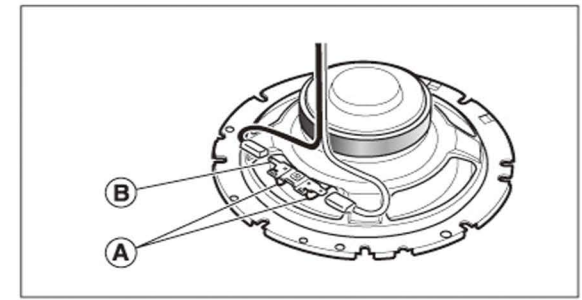
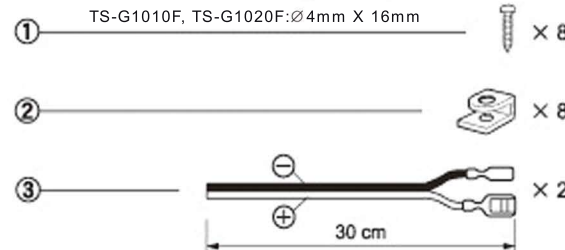


## ЧАСТОТНА ХАРАКТЕРИСТИКА ВИХІДНОГО ЗВУКОВОГО ТИСКУ. ВХІДНА НАПРУГА 2В.



## КОМПЛЕКТАЦІЯ

TS-G1310F, TS-G1320F, TS-G1710F, TS-G1720F, TS-G1730F:  $\varnothing 4$ mm X 20mm



## ОБЕРЕЖНО

1. Не чіпайте гнучкий дріт А динаміка.
2. Не змінюйте напрям підключення електроконтактів динаміка В.
3. Переконайтеся, що проводка та електроконтакти динаміка не стикаються с металом.
4. При підключенні звертайтеся також до керівництва з експлуатації автомобільної системи



Якщо ви бажаєте утилізувати даний пристрій, не викидуйте його разом зі звичайним сміттям. Існує окрема система збору використаних електронних пристроїв у відповідності із законодавством, яка пропонує відповідне відношення, повернення й переробку.

Приватні клієнти в країнах-членах ЄС, в Швейцарії та Норвегії можуть безкоштовно повертати використані електронні пристрої до відповідних пунктів збору чи дилера (при покупці східного нового пристрою).

В країнах, не зазначених вище, для отримання інформації о прийнятних способах утилізації звертайтеся до відповідного закладу.

Поступаючи таким чином, ви можете бути впевненими в тому, що утилізований продукт буде відповідним чином оброблений, переданий до відповідного пункту та перепрацьований без можливих негативних наслідків для навколишнього середовища і здоров'я людей.

