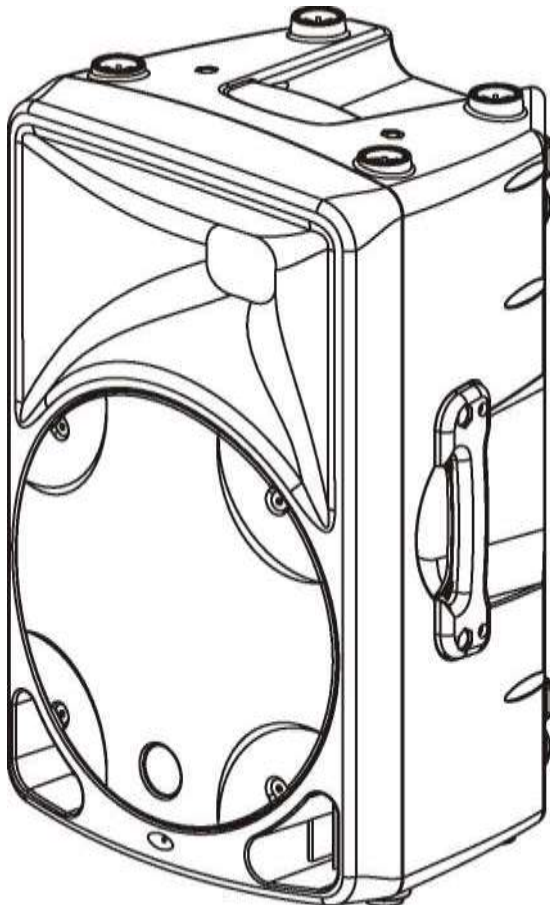




Руководство пользователя

*Активные акустические системы
EVO15A / EVO-15WBA*



USB



Bluetooth®

Предупреждения

1.1 общие сведения значений символов и предупреждений:

ОПАСНОСТЬ!

В сочетании с символом предупреждает и указывает на непосредственную опасную ситуацию, которая к смерти или тяжелым травмам, если ее не предотвратить.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

В сочетании с символом указывает на потенциально опасную ситуацию, которая может привести к смерти или тяжелым травмам, если ее не предотвратить.

ОСТОРОЖНО!

В сочетании с символом указывает на потенциально опасную ситуацию, которая может привести к незначительным или легким травмам, если ее не предотвратить.

ПРИМЕЧАНИЕ!

В сочетании с символом указывает на потенциально опасную ситуацию, в отношении имущества и окружающей среды, которая может привести к повреждениям, если ее не предотвратить.



Предупреждение об опасности.



Предупреждение о высоком напряжении.



Предупреждение о заземлении.



Общий знак предупреждений.



Перед тем как выдернуть сетевую вилку.

1.2 Указания по технике безопасности:

Эта информация содержит важные указания по безопасной эксплуатации прибора.

Убедитесь в том, что эти сведения доступны всем, кто использует данное устройство.

Пожалуйста, прочтите внимательно все предупреждения и инструкции по эксплуатации перед испытанием этого светового прибора. Сохраняйте это руководство на протяжении всего времени эксплуатации, избегая вопросов. Пожалуйста, следуйте всем указаниям в данном руководстве.

ОПАСНОСТЬ!



Поражение электрическим током вследствие высокого напряжения внутрь устройства.

Для работы устройства используется высокое напряжение. Не вносите никаких изменений и никогда не снимайте крышки. Внутри устройства нет компонентов, обслуживаемых пользователем. Несоблюдение может привести к поражению электрическим током, пожара, что опасно для жизни.



Сетевая вилка является основным разделяющим элементом с розеткой. Отсоедините кабель питания от розетки, чтобы отключить прибор полностью от электричества.

Условия эксплуатации.

Данное изделие предназначено для использования исключительно в помещениях.

Во избежание повреждений не подвергайте устройство воздействию жидкостей или влаги. Если есть подозрение, что жидкость проникла в устройство, то устройство должно быть отсоединенено от сети сразу. Это также применимо, если устройство подверглось воздействию высокой влажности, после этого прибор даже если и работает, казалось бы, он должен быть проверен квалифицированным специалистом. Повреждение изоляции корпуса может вызвать поражение электрическим током. Избегайте прямых солнечных лучей, сильных загрязнений и сильной вибрации.

Оглавление

ВВЕДЕНИЕ	3
БЫСТРЫЙ СТАРТ.....	4
ПОДВЕС	5
ОПИСАНИЕ ПАНЕЛИ	6
ЧАСТОТНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА.....	7
ПОДКЛЮЧЕНИЕ	8
ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ	9

ВВЕДЕНИЕ

Спасибо, что выбрали INVOTONE. Модели EV015A / EVO-15WBA могут использоваться в конференц-центрах, дискотеках, барах и там, где действительно необходим качественный звук. НЧ-динамик и неодимовый драйвер обеспечивают отличную производительность. Наши профессиональные аудио продукты разработаны и протестированы высококвалифицированной командой инженеров с опытом работы более 20 лет.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УСТАНОВКЕ:

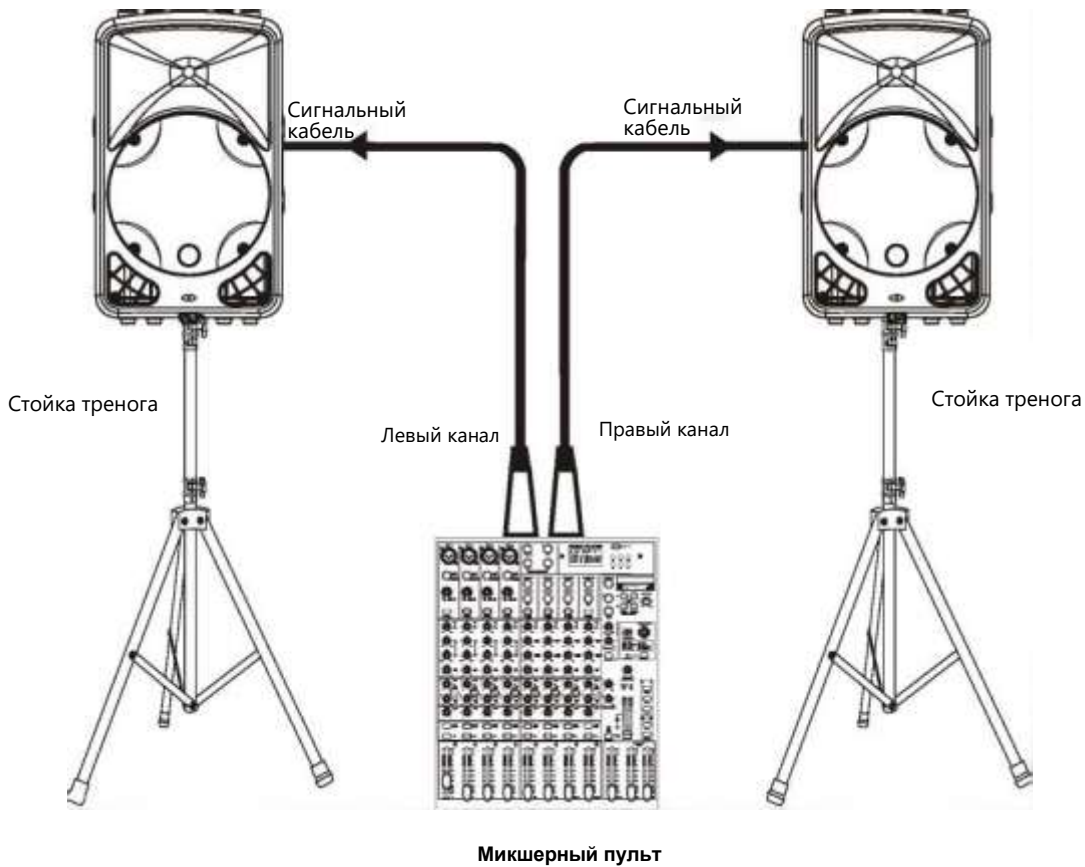
- Динамики должны устанавливаться в положении обеспечивающем беспрепятственное проецирование звука. В случаях, когда акустические системы необходимо поднять для достижения максимальной дисперсии, рассмотрите подставку для громкоговорителей INVOTONE или эквивалентную для поднятия громкоговорителей.
- Использование качественных кабелей обеспечивает наилучшее звучание. Попробуйте использовать кабели INVOTONE.
- Страйтесь не направлять микрофон непосредственно на акустические системы - это может вызвать обратную связь с повреждением компонентов акустических систем или вашего слуха.

Наслаждайтесь звуком!

БЫСТРЫЙ СТАРТ

Выполните все начальные подключения при выключенном оборудовании и убедитесь, что все основные регуляторы громкости полностью выключены.

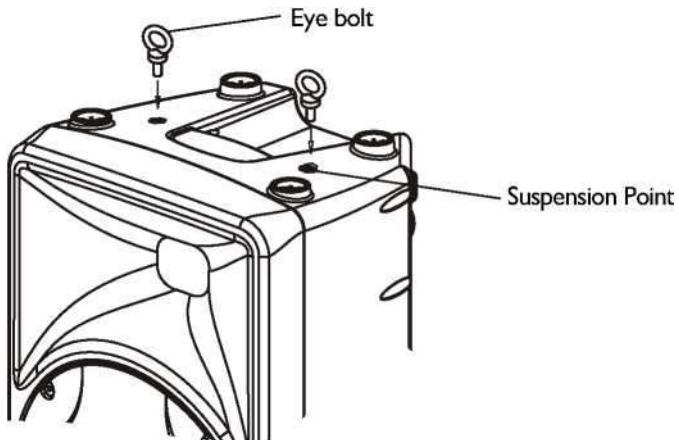
- 1) Подключите одну сторону сигнального кабеля вашего аудио микшера к выходу левого / правого канала (с помощью стереофонического разъема JACK или XLR) другой разъем кабеля подключите в линейный вход Stereo-Jack вашей активной акустической системы.
- 2) Подключите шнур питания
- 3) Включите питание микшерного пульта, затем активной акустической системы.
- 4) Увеличьте уровень громкости активных акустических систем.
- 5) Используйте функцию PFL микшерного пульта, чтобы получить правильный уровень входного сигнала для микшера, затем отрегулируйте регулятор уровня основного микса, чтобы управлять уровнем выходного сигнала.
- 1) После использования выключите сначала акустические системы, потом микшер.



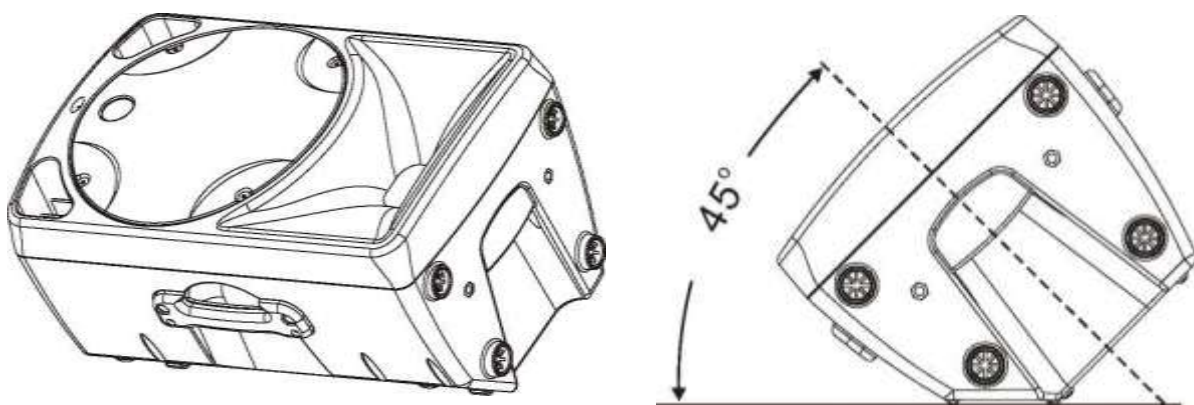
ПОДВЕС

Акустические системы EV015A / EVO-1 5WVA имеют точки подвеса:
(ДЛИНА М10x1,5РН: 30 мм).

Для получения более подробной информации, пожалуйста, обратитесь к правильной иллюстрации (ОПЦИОНАЛЬНАЯ ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ)



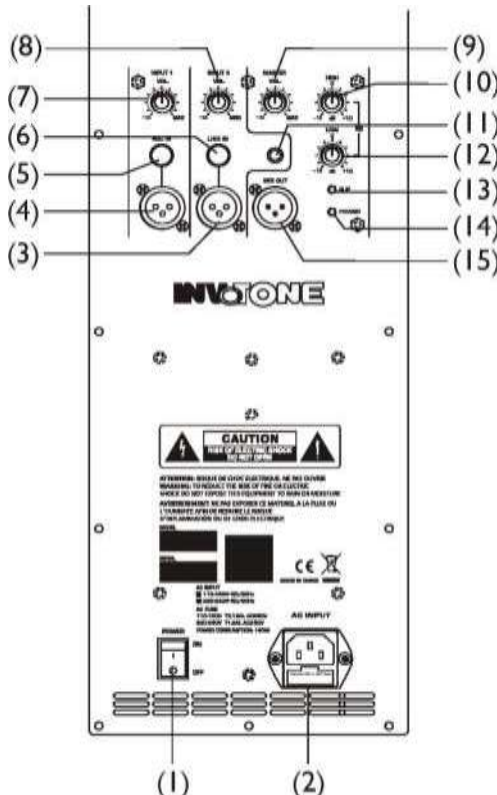
При использовании акустических систем в качестве монитора, угол составляет 45 °



ОПИСАНИЕ ЗАДНЕЙ ПАНЕЛИ

EV015A/ EVO-15WBA

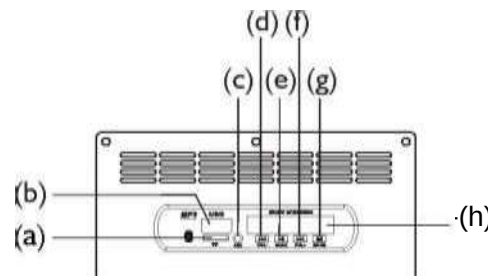
- (1) Кнопка включения питания
- (2) Разъем подключения питания
- (3) Линейный вход на разъеме XLR
- (4) Микрофонный вход на разъеме XLR
- (5) Микрофонный вход на разъеме 1/4 JACK
- (6) Линейный вход на разъеме 1/4 JACK
- (7) Регулятор уровня громкости микр.входа
- (8) Регулятор уровня громкости лин.входа
- (9) Регулятор уровня громкости Мастера
- (10) Регулятор уровня громкости ВЧ
- (11) Линейный вход AUX
- (12) Регулятор уровня громкости НЧ
- (13) Индикатор перегрузки (красный)
- (14) Индикатор питания
(зеленый)
- (15) Параллельный выход на XLR



USB плеер для EV015A

- (a) Стандартная карта microSD
- (b) Aux вход
- (c) Воспроизведение последней песни
или уменьшение громкости

после нажатия более 2 секунд



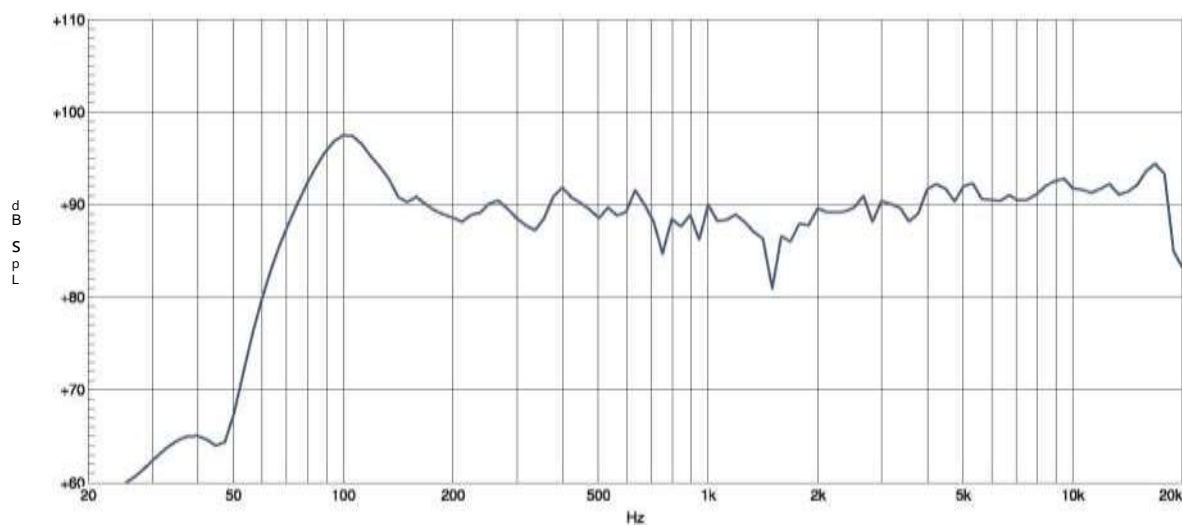
- (d) Нажмите эту клавишу, чтобы начать воспроизведение, или нажмите эту клавишу, чтобы приостановить
- (e) Воспроизведите следующую песню или увеличьте громкость после нажатия более 2 секунд.

(f) РЕЖИМЫ ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ:

В состоянии воспроизведения нажмите эту клавишу, чтобы выбрать три режима по порядку: Линия: проигрыватель воспроизводит введенные вами файлы. Метка на экране - «ЛИНИЯ». Bluetooth: проигрыватель воспроизводит файлы с вашего устройства Bluetooth. На экране символы «BT». На странице настроек вашего устройства Bluetooth включите режим Bluetooth и выберите «VIRE BT» в качестве устройства. USB: проигрыватель воспроизводит файлы на стандартном USB-накопителе. Метка на экране «USB»

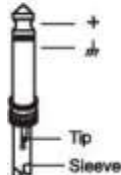
ДИАГРАММА АЧХ

EV015A/ EVO-15WBA

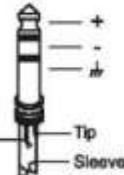


КАБЕЛЬНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ

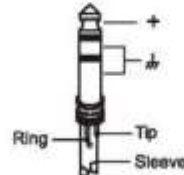
Два типа разъема, XLR или TRS, могут быть подключены в балансном или небаланском виде, в зависимости от необходимости режима работы. Ниже приведены примеры того, как эти разъемы могут быть подключены:



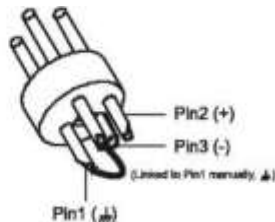
TS Type Unbalanced



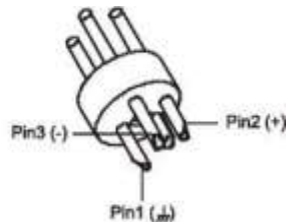
TRS Type Balanced



TRS Type Unbalanced



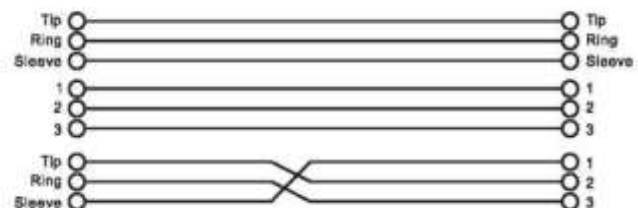
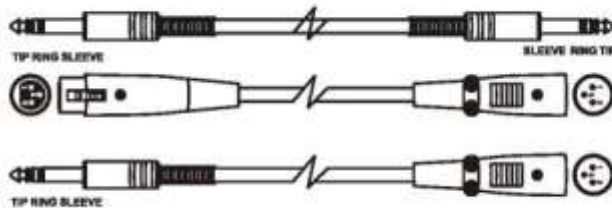
XLR Type Unbalanced



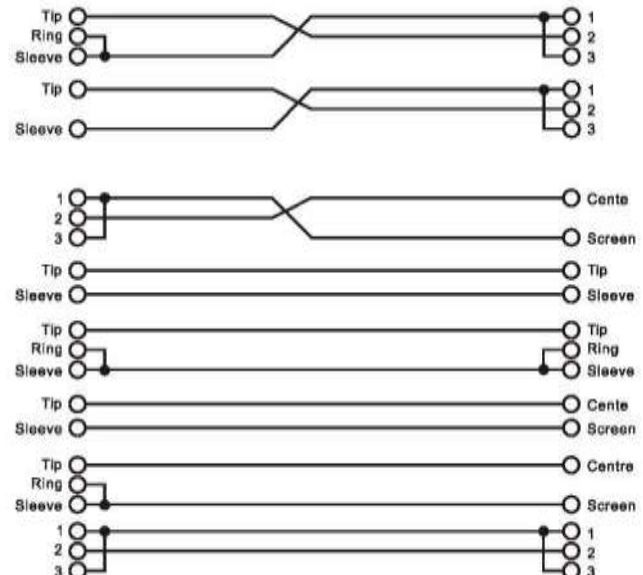
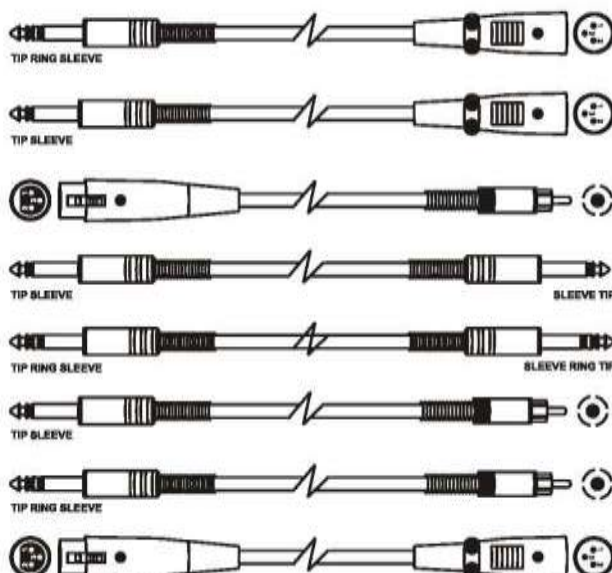
XLR Type Balanced

Для активных акустических систем:

- Балансное



- Небалансное



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

Модель	EV015A
Тип	2-х полосная активная акустическая система
НЧ вуфер	15" вуфер с 2" звуковой катушкой
ВЧ драйвер	1" неодимовый драйвер с 1" звуковой катушкой
Угол раскрытия горна Г' x В'	90° x 45°
Частотный диапазон (-6dB)	55Гц-20КГц
Частота кроссовера	2.5 КГц
Макс. SPL	117dB
Мощность	Класс D SMPS (Bi-AMP , LF 90W/RMS + HF 30W/RMS), Общая мощность 120W RMS, 250W Программная
USB плеер	USB&Mirco SD CARD, Bluetooth
Разъемы	INPUT1 –микр. XLR*1 & 6.3 Jack*1/ INPUT2-линейный XLR*1 & 6.3Jack*1 &3.5Jack*1
Внешнее управление	Input 1 & 2 / 2-х полосный эквалайзер – ВЧ и НЧ / Питание с зеленым LED индикатором / перегрузка с красным LED индикатором
Электронная защита	Перегрев/Перегрузка/Аналоговый лимитер/Компрессор
Питание	110-120 /220—240В—50 /60Гц (переключаемое)
Тип кабинета	Пластиковый кабинет, трапециевидный. Металлическая решетка. Резиновые ножки, 3* ручки для переноски
Крепления	36ММ адаптер для установки АС на стойку / Точки подвеса M10*4 шт(Опционально)
Размеры	632*386*366 мм
Вес нетто	14.37(кг)

Модель	EVO-15WBA
Тип	2-х полосная активная акустическая система
НЧ вуфер	15" вуфер с 2" звуковой катушкой
ВЧ драйвер	1" неодимовый драйвер с 1" звуковой катушкой
Угол раскрытия горна Г' x В'	90° x 45°
Частотный диапазон (-6dB)	55Гц-20КГц
Частота кроссовера	2.5 КГц
Макс. SPL	117dB
Мощность	Класс D SMPS (Bi-AMP , LF 90W/RMS + HF 30W/RMS), Общая мощность 120W RMS, 250W Программная
Разъемы	INPUT1 –микр. XLR*1 & 6.3 Jack*1/ INPUT2-линейный XLR*1 & 6.3Jack*1 &3.5Jack*1
Внешнее управление	Input 1 & 2 / 2-х полосный эквалайзер – ВЧ и НЧ / Питание с зеленым LED индикатором / перегрузка с красным LED индикатором
Электронная защита	Перегрев/Перегрузка/Аналоговый лимитер/Компрессор
Питание	110-120 /220—240В—50 /60Гц (переключаемое)
Тип кабинета	Пластиковый кабинет, трапециевидный. Металлическая решетка. Резиновые ножки, 3* ручки для переноски
Крепления	36ММ адаптер для установки АС на стойку / Точки подвеса M10*4 шт(Опционально)
Размеры	632*386*366 мм
Вес нетто	14.37(кг)