

# D.

DEFINITIVE TECHNOLOGY®

## UIW Reference Series



Definitive Technology – один из всемирно признанных производителей акустических систем, который постоянно заставляет удивляться международных аудио специалистов, создавая инновационные продукты для стерео и домашнего кинотеатра.

Компания Definitive Technology была основана одним из самых ярких представителей современной аудио индустрии – Сэнди Гроссом (Sandy Gross). Сэнди хотел осуществить свою мечту – разрабатывать лучшие в мире акустические системы. В 1988 году он начал разрабатывать модельный ряд общедоступных по всему миру колонок, которые должны были иметь отличный внешний вид, использовать новейшие технологии, отличаться высококачественным звуком и надежностью конструкции.

Definitive Technology была основана в 1990 году. Сразу с рождения компания бросила вызов принятым в то время неписанным аудио-законам, выпустив невероятные биполярные акустические системы со встроенным активным сабвуфером. Сообщество аудио экспертов дало этой модели восторженные оценки и Definitive заложила новые стандарты высокого качества.

# D.

DEFINITIVE TECHNOLOGY®

## UIW Reference Series

### UIW RLS II / RLS III



Модель UIW RLS (Reference Line Source) – это встраиваемая в стену трехполосная акустическая система референсного уровня, которая по своим характеристикам не уступает обычным корпусным напольным колонкам.

Тыльная часть акустики закрыта боксом, выполненным из специального композитного материала Medite, представляющего собой прочную уплотненную (прессованную) древесину, пропитанную смолами. В отличие от встраиваемой акустики с открытым корпусом, звучание которой зависит от материала и особенностей конструкции стен, колонка UIW RLS III всегда обеспечивает высокие характеристики.

Модель имеет поворотные фиксирующие зажимы-«лапы», помогающие быстро и надежно закрепить ее в стене. Корпус-бокс прекрасно демпфирован и отличается превосходной устойчивостью к резонансам.

Расположение динамиков соответствует конфигурации D'Appolito, что дает возможность расширить диаграмму направленности в горизонтальной плоскости и получить более равномерную АЧХ.

Акустика располагает двумя 5,25" (UIW RLS III) / 6.5" (UIW RLS II) СЧ/НЧ-драйверами. Рядом с каждым драйвером установлен пассивный басовый радиатор аналогичного размера, благодаря которому удастся получить глубокие и плотные низкие частоты. Между СЧ/НЧ-драйверами расположен 1" твитер с купольной алюминиевой мембраной.

Допускается покраска внешнего фланца и съемного сетчатого гриля в соответствии с цветовым дизайном интерьера.

Это влагостойкая акустика, поэтому ее можно устанавливать в ванной комнате или в помещении с бассейном.

Данные АС используются в качестве центрального, фронтальных или тыловых/боковых каналов домашнего кинотеатра.

UIW RLS также вполне подойдет для построения обычной стереосистемы. По качеству звучания UIW RLSII конкурируют с напольниками аудиофильского класса. Натуральные средние частоты, ровные открытые ВЧ, хорошо проработанный и достаточно глубокий бас – характерные особенности саунда данной акустики.

# D.

DEFINITIVE TECHNOLOGY®

## UIW Reference Series

### UIW RLS II / RLS III



Акустические системы Definitive Technology UIW RCS II / UIW RCS III предназначены для встраивания в потолок озвучиваемого помещения. Однако в отличие от многих других моделей аналогичного класса данные АС рассчитаны на озвучивание трех фронтальных каналов системы домашнего кинотеатра, или работе в составе стерео комплектов. Таким образом, аудиосистему в комнате прослушивания можно сделать практически полностью невидимой, так как потолочная акустика гораздо меньше заметна, чем встраиваемая в стену.

Для того, чтобы АС могла создавать фронтальную звуковую картину перед слушателями, ее излучатели смонтированы на наклонной панели.

Definitive Technology UIW RCS оснащены парой 4,5" (UIW RCS III) / 5.25" (UIW RCS II) НЧ-динамиков, смонтированных на литых шасси между которыми установлен одно-дюймовая пищалка с алюминиевым куполом. Колонка имеет закрытый корпус, а нагрузкой ее низкочастотных излучателей служат два пассивных басовых радиатора с плоскими диафрагмами. Они также смонтированы на наклонной панели, и расположены под углом к основным динамикам.

Такая конструкция акустической системы позволяет сформировать широкую и сфокусированную звуковую сцену, например, непосредственно перед экраном домашнего кинотеатра.

Монтаж осуществляется шестью поворотных фиксаторами. Монтажная глубина составляет 150 мм, поэтому найти место для установки АС будет не сложно.

# D.

DEFINITIVE TECHNOLOGY®

## UIW Reference Series

### UIW RSS II / RSS III



Встраиваемые биполярные акустические системы Definitive Technology UIW RSS являются отличным решением для использования в составе домашнего кинотеатра в любой комнате вашего дома или квартиры. Они предназначены для установки в стены позади слушателя в качестве тыловых колонок, а также в потолок.

Данные АС имеет угловую биполярную конструкцию, идеально подходящую для звуковых дорожек кино и многоканальных музыкальных записей, т.к. она сочетает прямое излучение – для локализации с отраженным окружающим - для улучшенной пространственности. RSS II создает уникальный эффект окружения звуком, полностью погружающий зрителей в 360-градусную панораму. При установке в стену панель можно повернуть на 90 градусов чтобы оптимизировать звучание в зависимости от расположения слушателей.

### UIW SUB 10



Definitive Technology UIW SUB 10 – это встраиваемый сабвуфер в цельном закрытом корпусе, предназначенный для использования в современной аудио системе или домашнем кинотеатре.

Фирменная конструкция позволяет сабвуферу стать практически невидимым, сливаясь со стеной. Защитная решетка может быть легко покрашена в нужный Вам цвет.

Внутри UIW SUB 10 – хитроумные технологии, позаимствованные у корпусных не встраиваемых моделей Definitive Technology, обеспечивающие сотрясающий воздух бас вплоть до 16 Гц.



## Технические характеристики

### UIW RLS II

Акустическая система эталонного линейного источника с цельным закрытым корпусом

- 1 купольный ВЧ-динамик диаметром 25 мм;
  - 2 мидбасовых динамика диаметром 165 мм с литыми корзинами;
  - 2 пассивных НЧ-излучателя диаметром 165 мм;
  - Внешний фланец: 207 (Ш) x 756 (В) мм;
- вырез: 1795 (Ш) x 724 (В) мм;  
глубина: 97 мм.

### UIW RCS II

Потолочный акустическая система Reference с цельным закрытым корпусом

- 1 купольный ВЧ-динамик диаметром 25 мм;
  - 2 мидбасовых динамика диаметром 133 мм с литыми корзинами;
  - 2 пассивных НЧ-излучателя диаметром 165 мм;
  - Внешний фланец: 396 (Ш) x 396 (В) мм;
- вырез: 365 (Ш) x 365 (В) мм;  
глубина: 149 мм.

### UIW RSS II

Потолочный акустическая система Reference с цельным закрытым корпусом

- 2 купольных ВЧ-динамика диаметром 25 мм;
  - 2 мидбасовых динамика диаметром 114 мм с литыми корзинами;
  - 2 пассивных НЧ-излучателя диаметром 114 мм;
  - Внешний фланец: 279 (Ш) x 324 (В) мм;
- вырез: 251 (Ш) x 295 (В) мм; глубина: 99 мм.

### UIW Sub 10/10

10-дюймовый стенной сабвуфер в цельном закрытом корпусе

- 1 НЧ-динамик диаметром 254 мм;
  - 1 пассивный НЧ-излучатель диаметром 254 мм;
  - Соответствует стандартному 406-мм соосному отсеку для шпильки;
  - Внешний фланец: 394 (Ш) x 5335 (В) мм;
- вырез: 365 (Ш) x 505 (В) мм; глубина: 97 мм.

### UIW RLS III

Акустическая система эталонного линейного источника с цельным закрытым корпусом

- 1 купольный ВЧ-динамик диаметром 25 мм;
  - 2 мидбасовых динамика диаметром 133 мм с литыми корзинами;
  - 2 пассивных НЧ-излучателя диаметром 133 мм;
  - Внешний фланец: 179 (Ш) x 635 (В) мм;
- вырез: 149 (Ш) x 603 (В) мм;  
глубина: 97 мм.

### UIW RCS III

Потолочный акустическая система Reference с цельным закрытым корпусом

- 1 купольный ВЧ-динамик диаметром 25 мм;
  - 2 мидбасовых динамика диаметром 108 мм с литыми корзинами;
  - 2 пассивных НЧ-излучателя диаметром 133 мм;
  - Внешний фланец: 292 (Ш) x 292 (В) мм;
- вырез: 264 (Ш) x 264 (В) мм;  
глубина: 149 мм.

### UIW RSS III

Потолочный акустическая система Reference с цельным закрытым корпусом

- 2 купольных ВЧ-динамика диаметром 25 мм;
  - 2 мидбасовых динамика диаметром 89 мм с литыми корзинами;
  - 2 пассивных НЧ-излучателя диаметром 89 мм;
  - Внешний фланец: 240 (Ш) x 279 (В) мм;
- вырез: 211 (Ш) x 251 (В) мм; глубина: 99 мм.