

Технические характеристики:

Система / System Количество полос / Number of ways Диаметр / Diameter Номинальная мощность / Nominal power Пиковая мощность / Peak power Номинальное сопротивление / Nominal impedance Диапазон воспроизводимых частот / Frequency response Чувствительность / Sensitivity (SPL/1W/1m)

Мидвуфер / Midwoofer

Материал корзины / Frame material Материал диффузора / Cone material Пылезащитный колпачок / Dust cup material Материал подвеса / Surround material Материал демпфера / Spider (damper) material Материал магнита / Magnet Вес магнита / Magnet weight Материал звуковой катушки / VC frame material Диаметр звуковой катушки / VC diameter Терминалы подключения / Terminals

ВЧ драйвер / Tweeter

Конструкция / Design Материал купола / Dome material Материал корпуса / Housing material Материал магнита / Magnet material Провод звуковой катушки / VC wire material Диаметр звуковой катушки / VC diameter Система охлаждения / Cooling system Установочный комплект / Mounting set

Кроссовер / Crossover

Количество полос / number of wavs Крутизна среза / Crossover slope

Компонентная / Component

Стекловолокно / Glass fiber ΠBX / PVC Нитрил бутадиновый каучук / NBR Поли хлопок / poly cotton 13 Oz (368g) Каптон / Kapton

Купольный / Dome Шёлк / Silk АБС пластик / ABS plastic Heодим / Neodymium Омедненный алюминий / CCAW 25.4 mm Феррожидкостная / Ferrofluid Заподлицо, под углом / Surface, angle mount

-12 dB/oct

SIGNATURE EDITION

Изготовлено по техническому заданию и под контролем AurA Sound Equipment

С Уважением, технический директор Лысенко А.В.



6.5" (16cm) 90 w 280 w 4 Ohm 50 Hz-20 kHz 87.5 dB

Штампованная стальная / Stamped steel Феррит / Ferrite

> 1" (25.5mm) Ножевые / Blade type

SIGNATURE **EDITION**



6.5" (16cм) KOMПОНЕНТНАЯ СИСТЕМА 6.5" (16cm) COMPONENT SYSTEM

> РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ **USER MANUAL**



В связи с непрерывной доработкой и улучшением продукта все технические характеристики, а так же внешний вид, могут быть изменены без предварительного уведомления.



Благодарим Вас за приобретение автомобильных акустических систем AurA INDIGO.

Этот продукт был разработан, бережно изготовлен и прошел тщательную проверку для обеспечения надежной и бесперебойной работы.

Если у Вас возникнут какие-либо вопросы относительно установки или функционирования Ваших динамиков - свяжитесь с ближайшим дилером AurA.

Актуальный список дилеров на сайте www.aurael.ru

Меры предосторожности и рекомендации по эксплуатации.

Во избежание перекоса корзины динамик следует крепить на ровную поверхность.

Чтобы избежать влияния посторонних шумов на качество звучания, убедитесь, что все акустические провода, идущие от динамика, находятся на достаточном расстоянии от двигателя, высоковольтных проводов и других возможных источников шума.

Оберегайте Вашу акустическую систему от перегрева и прямого воздействия солнечных лучей.

Включая Вашу автомобильную акустическую систему при низких температурах, не рекомендуется использовать высокие уровни мощности до прогрева автомобиля.

Во избежание короткого замыкания убедитесь в том, что все провода находятся на безопасном расстоянии от движущихся деталей и острых металлических краев.

При установке динамика в дверь автомобиля не допускайте попадания влаги на внутренние детали динамика.

Не допускается присоединение минусового провода динамика к массе автомобиля во избежание выхода из строя акустической системы.

Установка и подключение кроссовера.

При установке акустической системы используйте только оригинальный кроссовер AurA, входящий в комплект системы.

Использование любого другого кроссовера может привести к выходу из строя компонентов Вашей акустической системы.

Возможные места установки кроссовера:

- под приборной панелью;
- в двери автомобиля;

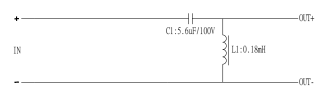
Устанавливайте кроссоверы ближе к усилителю, чем к динамикам.

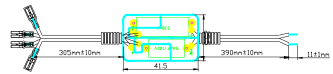
Внимание!!! Во избежание выхода из строя Вашей акустической системы убедитесь в том, что места установки кроссоверов исключают попадание в них влаги (например, в негерметичной двери Вашего автомобиля).

Схема кроссовера электрическая

Внимание! Использование кроссовера обязательно!

При подключении без кроссовера звучание системы ухудшится, а ВЧ-динамик может быть поврежден.





Варианты установки ВЧ-динамика

