

ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАЙТЕ ДАННУЮ ИНСТРУКЦИЮ ПЕРЕД УСТАНОВКОЙ И ЭКСПЛУАТАЦИЕЙ
PLEASE READ CAREFULLY BEFORE USING



www.aurael.ru



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

© AURA Electronics Inc. Все права защищены.

301W MAX

AURA®

VENOM-CL 10

10" (25.4cm) САБВУФЕРНЫЙ ДИНАМИК
10" (25.4cm) SUBWOOFER SPEAKER

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ
USER MANUAL

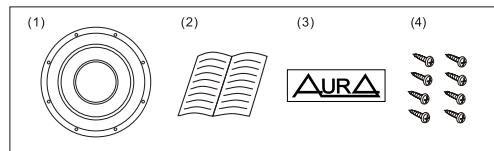


Благодарим Вас за выбор сабвуферного динамика Aura!
Уверены, что Вы получите ожидаемый уровень качества и технических характеристик!
Пожалуйста, внимательно прочтайте данную инструкцию перед установкой динамика!

Комплектация:

Проверьте комплектацию сабвуфера и убедитесь, что в упаковке находятся:

1. Сабвуфер
2. Инструкция, гарантитный талон
3. Наклейка на автомобиль
4. Крепеж



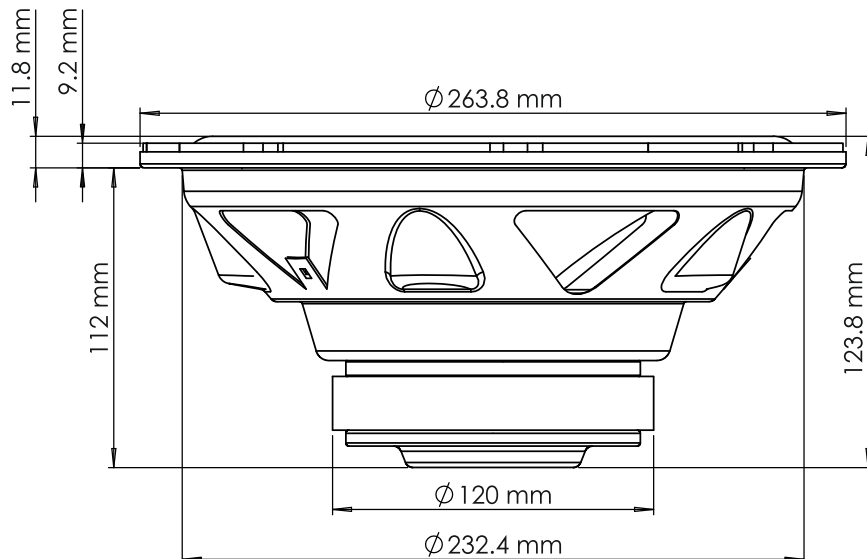
Комплектация устройства может изменяться без дополнительного уведомления.

Меры предосторожности:

Данное руководство пользователя содержит важные рекомендации по безопасности и информацию о правильной эксплуатации устройства. Пожалуйста, внимательно следуйте всем инструкциям, приведенным в данном руководстве.

1. При установке устройства, избегайте мест с высокой температурой, влажностью, или мест, где много пыли.
2. Следите за тем, чтобы устройство и, в особенности, его аксессуары для установки, были недоступны детям.
3. Нероняйте устройство и следите за тем, чтобы оно не подвергалось ударам, так как это может привести к его повреждению.
4. Не разбирайте устройство самостоятельно. Это может привести к аннулированию гарантии.
5. Не используйте спирт, растворители или бензин для очистки деталей устройства. Для чистки используйте только сухую мягкую ткань.

Установочные размеры:



Технические характеристики:

Диаметр:	10" (25.4 см)
Мощность RMS / MAX:	151 / 301 Вт
Частотный диапазон:	25-500 Гц
Чувствительность:	87,2 дБ
Сопротивление:	4 Ом
Диаметр звуковой катушки:	1,5" (38,6 мм)
Вес магнитной системы:	30 Oz (850 г)

Параметры Тиля - Смолла

Electrical Parameters

Re	3.70	Ohm	electrical voice coil resistance at DC
Le	1.369	mH	frequency independent part of voice coil inductance
L2	2.266	mH	para-inductance of voice coil
R2	18.28	Ohm	electrical resistance due to eddy current losses
Cmes	704.30	MF	electrical capacitance representing moving mass
Lces	35.31	mH	electrical inductance representing driver compliance
Res	48.58	Ohm	resistance due to mechanical losses
fs	31	Hz	driver resonance frequency

Mechanical Parameters (using laser)

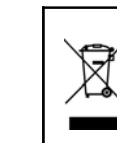
Mms	79.427	g	mechanical mass of driver diaphragm assembly including air load and voice coil
Mmd (Sd)	72.143	g	mechanical mass of voice coil and diaphragm without air load
Rms	2.321	kg/s	mechanical resistance of total-driver losses
Cms	0.313	mm/N	mechanical compliance of driver suspension
Kms	3.19	N/mm	mechanical stiffness of driver suspension
Bl	11	N/A	force factor (Bl product)
Lambda s	0.019		suspension creep factor

Loss factors

Qtp	0.489		total Q-factor considering all losses
Qrms	6.861		mechanical Q-factor of driver in free air considering Rms only
Qes	0.525		electrical Q-factor of driver in free air considering Re only
Qts	0.488		total Q-factor considering Re and Rms only

Other Parameters

Vas	53.16	I	equivalent air volume of suspension
n0	0.316	%	reference efficiency (2 pi-radiation using Re)
Lm	87.00	dB	characteristic sound pressure level (SPL at 1m for 1W @ Re)
Lnom	87.20	dB	nominal sensitivity (SPL at 1m for 1W @ Zn)
rmse Z	4.98	%	root-mean-square fitting error of driver impedance Z(f)
rmse Hx	3.16	%	root-mean-square fitting error of transfer function Hx (f)
Series resistor	0.00		Ohm
Sd	346.36	cm ²	resistance of series resistor
			diaphragm area



Директива WEEE 2012/19/EU об отходах электрического и электронного оборудования

Отслужившее свой срок электрическое оборудование не следует выбрасывать вместе с остальными бытовыми отходами. Пожалуйста, сдавайте его во вторичную переработку. Для получения необходимой информации обратитесь в местные органы власти.