

ΔURA®

VENOM-D 1.500
ULTRA
VENOM-D 1.800
ULTRA

1-КАНАЛЬНЫЙ УСИЛИТЕЛЬ МОЩНОСТИ
MONOBLOCK POWER AMPLIFIER

ENG

РУС

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ
USER MANUAL



ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАЙТЕ ДАННУЮ ИНСТРУКЦИЮ ПЕРЕД УСТАНОВКОЙ И ЭКСПЛУАТАЦИЕЙ

PLEASE READ CAREFULLY BEFORE USING

ВСТУПЛЕНИЕ

Поздравляем и благодарим за покупку усилителя AurA серии VENOM ULTRA, логичный выбор для проектов любой сложности. Ваш усилитель разработан и спроектирован с использованием компонентов высочайшего уровня, чтобы помочь Вам достичь превосходного качества звучания.

Для достижения оптимальной производительности усилителя, пожалуйста, уделите несколько минут, чтобы прочитать данное руководство пользователя. При необходимости, обратитесь за помощью к авторизованному дилеру.

ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ

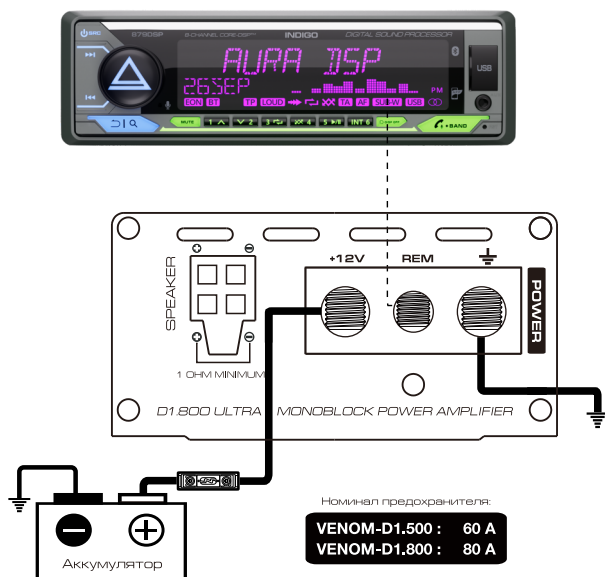
- ♦СТАБИЛЬНАЯ РАБОТА ПРИ НАГРУЗКЕ 1 Ом
- ♦ВЫСОКОСКОРОСТНОЙ MOSFET БЛОК ПИТАНИЯ
- ♦ЭФФЕКТИВНАЯ ЗАЩИТА
- ♦HI-LEVEL ВХОД
- ♦BASS BOOST (0 - 12dB)
- ♦РЕГУЛЯТОР УРОВНЯ (В КОМПЛЕКТЕ)
- ♦12dB/ОСТ ФИЛЬТР НИЗКИХ ЧАСТОТ (LPF)
- ♦МОНИТОРИНГ КЛИПА

ХАРАКТЕРИСТИКИ

РУС

	D1.500 ULTRA	D1.800 ULTRA
Мощность RMS, 4Ω (Вт):	220 x 1	340 x 1
Мощность RMS, 2Ω (Вт):	350 x 1	500 x 1
Мощность RMS, 1Ω (Вт):	500 x 1	800 x 1
Рабочее сопротивление, Ом:	4 / 2 / 1	4 / 2 / 1
Входная чувствительность:	10 - 0.2 В	10 - 0.2 В
LPF (ФНЧ) фильтр:	60 - 220 Гц	60 - 220 Гц
Диапазон частот:	10 - 220 Гц	10 - 220 Гц
Соотношение сигнал/шум:	>100 Дб	>100 Дб
Коэффициент нелинейных искажений:	< 0.05%	< 0.05%
Рабочее напряжение:	9 В - 16 В	9 В - 16 В
Номинал предохранителя:	60 А	80 А
Габариты: (Д x Ш x В), мм	146 x 78 x 40	164 x 78 x 40

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



Питание +12V

Перед установкой усилителей отсоедините минусовой кабель от аккумулятора для защиты Вашей системы от случайного повреждения.

Подсоедините плюсовую кабель питания к терминалу «+12V» колодки «POWER». Все усилители AurA VENOM не оснащены предохранителями, поэтому необходимо использовать внешние предохранители согласно номиналу на схеме выше.

Подсоедините один вывод держателя предохранителя к кабелю питания, идущему к усилителю, а другой вывод к плюсовой клемме аккумуляторной батареи. Это защитит систему и автомобиль от короткого замыкания питающего кабеля на кузов автомобиля.

Минус (GND)

Минусовой кабель должен быть подключен к кузову автомобиля исключительно болтовым соединением. Место подключения должно быть очищено от краски и надежно защищено от коррозии. Неадекватные силовые соединения могут привести к нестабильной работе и неисправности усилителя.

Подключите минусовой кабель к терминалу «⊥» колодки «POWER».

Управляющий провод (REM)

Устройство включается при подаче +12 вольт к терминалу «REM». Этот терминал слаботочный и не требует подключения кабелем того же сечения, как плюсовой или минусовой. Приемлемым будет провод сечением 18-16AWG (0,75-1,5mm²). Стандартный цвет управляющего кабеля - синий.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ RCA-КАБЕЛЕЙ



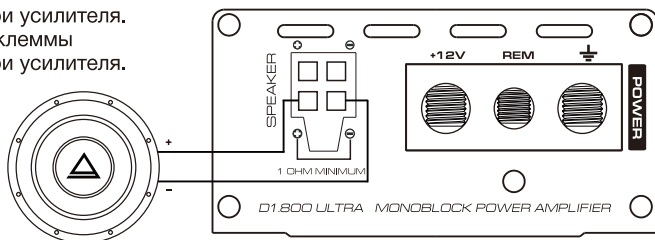
ВАЖНО! Усилители AurA VENOM ULTRA поддерживают прямое подключение выходов динамиков к RCA-входам усилителя без использования дополнительных Hi/Low конвертеров. Для подключения используйте разъемы-адаптеры, входящие в комплект. Входная чувствительность (GAIN) должна быть установлена в минимальное (левое) положение (10V).

PVC

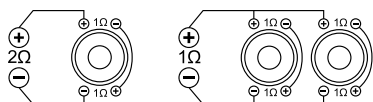
ПОДКЛЮЧЕНИЕ ДИНАМИКОВ

ВАЖНО!

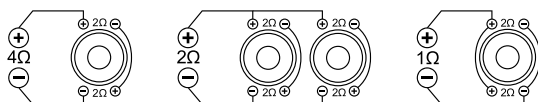
Две плюсовые акустические клеммы соединены между собой внутри усилителя. Две минусовые акустические клеммы соединены между собой внутри усилителя.



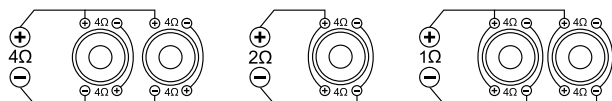
Динамики с катушками 1+1 Ом:



Динамики с катушками 2+2 Ом:



Динамики с катушками 4+4 Ом:





- ◆ Усилители серии AurA VENOM имеют защитные функции для предотвращения любых повреждений от неправильного подключения или использования.
- ◆ В случае перегрева, короткого замыкания акустических проводов или превышения рабочего напряжения, загорится индикатор защиты и система будет немедленно выключена.
- ◆ Чтобы выявить проблему, установите регулятор GAIN в крайнее левое положение и отключите питание. Проверьте корректность подключения всех кабелей и отсутствие короткого замыкания.
- ◆ Если усилитель отключился из-за перегрева, дождитесь падения температуры. Усилитель автоматически включится после того, как остынет.
- ◆ Прежде чем снимать усилитель, ознакомьтесь с приведенным ниже списком и выполните предложенные процедуры.

Нет звука

- ◆ Пожалуйста, проверьте все соединения, прокладку кабелей и напряжение.
- ◆ Пожалуйста, проверьте предохранители. Если они перегорели – замените их на новые.
- ◆ Пожалуйста, проверьте динамики, подключив их к заведомо рабочему усилителю.

Искажения и посторонний шум

- ◆ Отрегулируйте уровень входного сигнала и проверьте динамики на заведомо рабочем усилителе. Замените вышедшие из строя динамики на новые.
- ◆ Проверьте точку заземления магнитолы и усилителей. Она должна быть общей.
- ◆ Проверьте RCA-кабель. Замените вышедший из строя кабель новым.
- ◆ Шум двигателя вызван плохим заземлением усилителей, головного устройства и других компонентов системы, таких как генератор. Проверьте все точки заземления.

INTRODUCTION

Congratulations and thank you for purchasing AurA VENOM series amplifiers, the logical choice in mobile audio amplification. Your amplifiers have been designed and engineered with the highest quality components and top of the line workmanship to help you reach the superior sound you are after.

To achieve optimal performance of your system, please take a few moments to read over this Owner's manual or visit authorized dealer if needed before starting your installation.

FEATURES

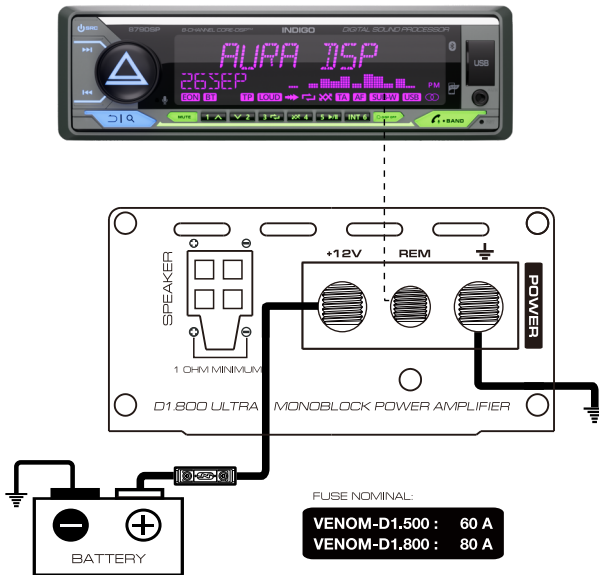
- ◆STABLE INTO 1 OHM LOAD
- ◆HI SPEED MOSFET POWER SUPPLY
- ◆EFFECTIVE PROTECTION
- ◆HI-LEVEL INPUT
- ◆BASS BOOST (0 - 12dB)
- ◆REMOTE GAIN CONTROL (IN SET)
- ◆12dB/OCT VARIABLE LOW PASS FILTER
- ◆CLIP MONITORING

ENG

TECH SPECS

	D1.500 ULTRA	D1.800 ULTRA
RMS Power (4 Ohm)	220 x 1	340 x 1
RMS Power (2 Ohm)	350 x 1	500 x 1
RMS Power (1 Ohm)	500 x 1	800 x 1
Working Impedance	4 / 2 / 1	4 / 2 / 1
Input Sensitivity	10 - 0.2 V	10 - 0.2 V
Low Pass Filter	60 - 220 Hz	60 - 220 Hz
Frequency Response	10 - 220 Hz	10 - 220 Hz
Signal to Noise Ratio	>100 dB	>100 dB
THD	< 0.05%	< 0.05%
Working voltage	9 V - 16 V	9 V - 16 V
Fuse Nominal	60 A	80 A
Dimensions (mm)	146 x 78 x 40	164 x 78 x 40

All features are subject to change in the continuing effort to improve the products without notice.



ENG

BATT (12V POWER)

Before mounting amplifiers, disconnect the negative cable from the battery to protect any accidental damage to your amplifiers and audio system.

Connect the power cables to power terminal **12V**.

All AurA VENOM ULTRA series amplifiers are not equipped with fuses so that external fuses should be used.

Connect one end of fuse holder to the power cable going into the amplifiers and the other end of fuse holder to positive battery. This fuse location will protect the system and the vehicle against the possibility of a short circuit in the power cable.

Be sure to use fuses and fuse holder adequate for the application.

GND (GROUND)

Locate a secure grounding connection as close to amplifier as possible.

Make sure the location is clean and provides a direct electrical connection to the frame of the vehicle. The ground needs to have as low of a resistance as possible.

Connect one end of a short piece of the same size cable as the power cable to the grounding point or to one of your batteries or battery bank. Run the other end of the ground cable to the mounting location of the amplifiers for connection to the amplifiers ground terminals and connect the ground cable to the "⚡" (ground terminal).

REM (REMOTE)

Run a remote turn on cable from the switched 12V source. This may be a toggle switch, a relay, your source unit's remote trigger cables, or power antenna trigger cable.

Connect the remote turn on cable to the **REM** (remote) terminal.

RCA INPUT CONNECTION

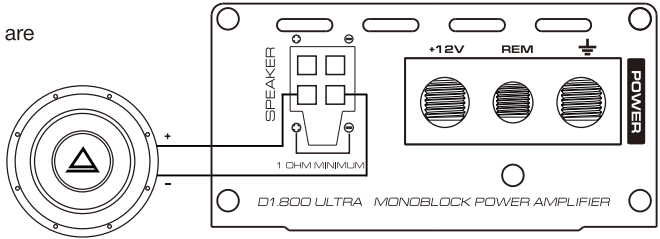


ENG WARNING! AurA VENOM ULTRA amplifiers support direct speakers output connection to the RCA inputs of the amplifier without the use of additional Hi/Low converters. To connect, use the adapter connectors included in the kit. Input sensitivity (GAIN) should be set to the left position (10V).

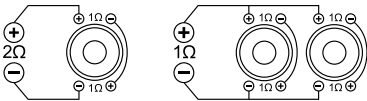
SPEAKER CONNECTION

WARNING!

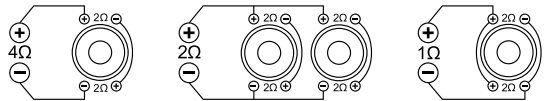
Both positive speaker terminals are wired into amplifier circuit.
Both negative speaker terminals are wired into amplifier circuit.



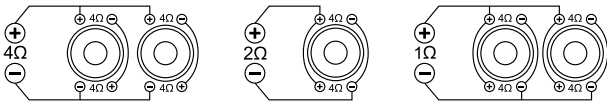
1+1 Ohm speakers:



2+2 Ohm speakers:



4+4 Ohm speakers:





- ◆ AurA VENOM series amplifiers have protection features to prevent any damages from misuse or faulty conditions.
- ◆ If VENOM series amplifiers sense excessive heat, short circuited speakers DC, or voltage the protection indicator will light, and the system will be turned off.
- ◆ In order to check the problem, you should turn all levels down and all power off and carefully check the installation for wiring mistakes or short.
- ◆ If AurA VENOM series amplifiers shuts down due to excessive heat, they will be working later when it is cooled down.
- ◆ Before removing your amplifier, refer to the list below and follow the suggested procedures.

NO SOUND (NO OUTPUT)

- ◆ Please check all connections, cables' routing, short & voltage.
- ◆ Please check the fuses. If they are blown, please replace with new one.
- ◆ Please check whether speakers work well, you can test speakers by connecting to another amplifier.

DISTORTION & NOISE

- ◆ Readjust input level and check the speaker quality at another amplifier. Replace poor quality speakers with good quality ones.
- ◆ Check amplifiers and headunit's ground contact. All grounds should be common.
- ◆ Check RCA cable, then replace with new one or reroute RCA cable.
- ◆ Engine noise is caused by poor grounding of amplifiers, headunit, other components, battery or alternator, so please check all grounding connection.



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Модель Model name	<input type="text"/>
Серийный номер Serial No.	<input type="text"/>
Ф.И.О. покупателя Buyer name	<input type="text"/>
Адрес и телефон Buyer address Phone No.	<input type="text"/>
Дата продажи Sales date	<input type="text"/>
Подпись Signature	<input type="text"/>
Штамп продавца Seller name/stamp	<input type="text"/>

WARRANTY CARD





УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Производитель гарантирует высокое качество и надежность производимой продукции при условии соблюдения технических требований, описанных в инструкции по эксплуатации. Настоящая гарантия выдается сроком на один год с момента приобретения и осуществляется в случае, если товар будет признан неисправным в связи с ненадлежащим качеством материалов или сборки изготовителя.

Обязанности по настоящей гарантии выполняются на территории Российской Федерации изготовителем, продающими организациями — уполномоченными дилерами изготовителя и сервисными центрами, указанными на сайте производителя.

Изделие не подлежит гарантийному ремонту, если имеет следующие признаки:

1. Факт попадания внутрь изделия воды или других жидкостей;
2. Некорректно заполненный гарантийный талон или его отсутствие;
3. Неквалифицированная установка (подключение изделия не соответствующим мощности сечением проводов, размещение в месте, затрудняющем охлаждение изделия).
4. Вмешательство в конструкцию изделия.

При возникновении спорных вопросов по причинам, не вошедшим в вышеуказанный список, решение принимает Авторизованный Сервисный Центр после проведения технической экспертизы.

Действие настоящей гарантии не распространяется на детали, обладающие ограниченным сроком использования (батареи, плавкие вставки и т.д.). Настоящая гарантия не действительна в случае, если товар используется в промышленных целях.

Все условия настоящей гарантии находятся в соответствии с действующим законодательством в области защиты прав потребителей.

Дополнительная информация на сайте www.aurael.ru

CE EAC



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.