



marine

HERTZ
The Sound Experience



ДИЗАЙН HERTZ ВДОХНОВЛЕН ЖИЗНЬЮ НА МОРСКОМ ПОБЕРЕЖЬЕ ИТАЛИИ

Ривьера Конеро (Riviera del Conero),
Регион Марке, всего в 10 милях
от штаб-квартиры Hertz

HERTZ

МУЗЫКА ВАШИХ ПРИКЛЮЧЕНИЙ

**HERTZ MARINE — ЭТО ГОЛОВНЫЕ
УСТРОЙСТВА, АКУСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ
И УСИЛИТЕЛИ, ПРИСПОСОБЛЕННЫЕ
К РАБОТЕ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ
И ПРИЗВАННЫЕ ДАРИТЬ ЖИВЫЕ
ЭМОЦИИ ЧЕРЕЗ МУЗЫКУ НА ЛОДКЕ,
КАТЕРЕ ИЛИ ЯХТЕ**

С 1998 года Hertz разрабатывает в Италии акустические системы, усилители и процессоры высочайшего уровня для аудиосистем. В захватывающем по красоте мире высококачественного звука тесно переплетены сильные эмоциональные ощущения и передовые технические достижения. Бесконечное восхищение музыкой объединяет нашу выдающуюся команду талантливых и увлеченных инженеров и является для нас важной движущей силой, заставляющей постоянно внедрять инновационные решения и использовать самые передовые технологии.

Hertz получил несколько наград EISA и других ведущих организаций за выдающиеся характеристики уникальных продуктов. Они хорошо известны и высоко оценены более чем в 60 странах мира.

Чтобы поддержать своих поклонников и любителей морских приключений, в 2014 году Hertz запустил «морскую» программу Marine Audio и перенес концепцию Hertz Sound Experience на открытую воду.



marine

СДЕЛАЙТЕ СВОЙ ОТДЫХ НЕЗАБЫВАЕМЫМ ВМЕСТЕ С HERTZ MARINE



HERTZ

МОРСКИЕ ГОЛОВНЫЕ УСТРОЙСТВА

Морские головные устройства Hertz Marine имеют эксклюзивный дизайн, разработанный для того, чтобы Вы могли получать максимальное удовольствие от управления аудиосистемой. Это идеальные источники сигнала для морских аудиосистем с отличным звуком, широкими возможностями подключения и удобным управлением.

АКУСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ

Акустические системы Hertz Marine подарят Вам непередаваемые эмоции и будут радовать сезон за сезоном. Выберите свой вариант дизайна из широчайшего ассортимента грилей, цветов и размеров и не забудьте про сабвуферы, которые сделают звучание еще более насыщенным, мощным и основательным.

КОРПУСНЫЕ АКУСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ ПРЕМИУМ-КЛАССА

Корпусные акустические системы Hertz Marine Towers были разработаны специально для музыкального сопровождения водных видов спорта и активного отдыха. Они не только подарят Вам прекрасный звук и непередаваемые музыкальные эмоции, но и сделают Ваши мероприятия и вечеринки неповторимыми, освещая их новыми цветами благодаря встроенной подсветке.

УСИЛИТЕЛИ МОЩНОСТИ

Усилители Hertz Marine максимально приспособлены к сложным условиям эксплуатации, они надежно защищены и имеют невероятную для своих размеров мощность. Для самых сложных морских аудиосистем премиального уровня предназначены многозонные усилители Hertz Marine DSP со встроенным аудиопроцессором и безграничными возможностями настройки.

POWER FOR THE WAVES PURE MARINE CERTIFIED PRODUCT



ПРОДУКТЫ HERTZ MARINE ПОЛНОСТЬЮ ГОТОВЫ К МОРСКИМ ПРИКЛЮЧЕНИЯМ. ОНИ СПОСОБНЫ ВЫДЕРЖИВАТЬ ЛЮБЫЕ НАГРУЗКИ И ИСПЫТАНЫ В САМЫХ ЖЕСТКИХ УСЛОВИЯХ, КОТОРЫЕ ТОЛЬКО МОГУТ ВСТРЕЧАТЬСЯ НА ОТКРЫТОЙ ВОДЕ. ПРИ ИХ СОЗДАНИИ КОМАНДА РАЗРАБОТЧИКОВ ИСПОЛЬЗОВАЛА СВОЕ СОБСТВЕННОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И МЕТОДИКИ ИСПЫТАНИЙ КАЧЕСТВА И НАДЕЖНОСТИ, СООТВЕТСТВУЮЩИЕ ОТРАСЛЕВЫМ СТАНДАРТАМ.



WATER JET
RESISTANT

ЗАЩИТА ОТ ВОДЫ

Все продукты Hertz Marine полностью защищены от воздействия воды и сертифицированы для применения в морских условиях: усилители имеют степень защиты IP64, динамики – IP65, а головные устройства – IP66.



UV
RESISTANT

ЗАЩИТА ОТ УЛЬТРАФИОЛЕТОВОГО ИЗЛУЧЕНИЯ

В соответствии со строгими стандартами ASTM-D4329, все материалы, используемые в продуктах Hertz Marine, устойчивы к ультрафиолетовому излучению: они могут долго и надежно эксплуатироваться при воздействии прямых солнечных лучей во время морских путешествий без выцветания.



THERMAL
SHOCK
RESISTANT

ПРОТЕСТИРОВАНО ПРИ ВЫСОКИХ ТЕМПЕРАТУРАХ

Благодаря высококачественному пластику ASA, полипропилену и сантопрену, надежная работа продуктов Hertz Marine в широком диапазоне температур гарантирована.



SALT FOG
PROOF

ЗАЩИТА ОТ ВОЗДЕЙСТВИЯ СОЛИ

Для соответствия стандартам ASTM-B117 все продукты Hertz Marine тестируются в соляном тумане, что дает полную уверенность в их коррозионной стойкости, так как именно этот фактор является одной из главных причин возникновения коррозии.



INTRUSION
RESISTANT

ЗАЩИТА ОТ ПРОНИКНОВЕНИЯ ПЫЛИ

Защита от пыли является важнейшим условием для долгой и надежной работы продуктов Hertz Marine во время всего срока их службы. Все наши устройства полностью защищены от проникновения внутрь твердых частиц.



VIBRATION
PROOF

УСТОЙЧИВОСТЬ К ВИБРАЦИЯМ

«Вы не можете пересечь море, просто стоя и глядя на воду». — Рабиндранат Тагор. Мы свято верим в данное изречение, поэтому мы подвергаем продукцию Marine суровым вибрационным испытаниям, имитирующим самые неблагоприятные условия — и каждый раз гарантируем полную работоспособность продукции.



HUMIDITY
RESISTANT

ЗАЩИТА ОТ ВЫСОКОЙ ВЛАЖНОСТИ

Высокая влажность является обычным условием эксплуатации морской электроники и громкоговорителей. Для предупреждения механических и электронных поломок все продукты Hertz Marine подвергаются в процессе разработки стресс-тестам, способным выявить предел их коррозионной защиты и затем повысить его.



STAINLESS
HARDWARE

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬНАЯ ФУРНИТУРА

Благодаря стойкой к коррозии фурнитуре из нержавеющей стали продукты Hertz Marine невосприимчивы к самым неблагоприятным условиям эксплуатации.



CORROSION
RESISTANT

ЗАЩИТА ОТ КОРРОЗИИ

Использование печатных плат на основе поликарбоната и специальные эпоксидные покрытия исключают коррозию электронных компонентов и разрушение плат во влажной среде.



FULL DA HD

СЛЕДУЮЩИЙ ШАГ К АУДИО НИРВАНЕ



ВОЗМОЖНОСТЬ НАСЛАЖДАТЬСЯ АУДИО ВЫСОКОГО РАЗРЕШЕНИЯ ОТКРЫВАЕТ НОВЫЕ ГОРИЗОНТЫ В МОРСКОМ ПУТЕШЕСТВИИ

ТЕХНОЛОГИЯ FULL DA HD — ЭТО ПЕРЕДАЧА ЦИФРОВОГО СИГНАЛА ОТ ИСТОЧНИКА ЧЕРЕЗ ПРОЦЕССОР ДО УСИЛИТЕЛЕЙ В ВЫСОКОМ РАЗРЕШЕНИИ 24-БИТ/96 КГц, ЧТО ПОЗВОЛЯЕТ ПОЛУЧИТЬ МАКСИМУМ УДОВОЛЬСТВИЯ ОТ АУДИО ФАЙЛОВ HI-RES



ОТКРОЙТЕ ЗАНОВО МУЗЫКАЛЬНЫЕ НЮАНСЫ, ПОЧУВСТВУЙТЕ РАЗНИЦУ



CAPRI



VENEZIA V8 DSP



Головное устройство CAPRI и процессорный усилитель v8 dsp — это идеальное решение для создания аудиосистемы высокого разрешения на борту, продукт сертифицирован.

»»»»» DIGITAL »»»»»

24 бит 96 кГц

NERTZ



ВСЕГО ОДНО
ПРЕОБРАЗОВАНИЕ
СИГНАЛА



ВЫСОКОЕ
РАЗРЕШЕНИЕ
24 бит / 96 кГц



МИНИМАЛЬНОЕ
КОЛИЧЕСТВО
СОЕДИНЕНИЙ



ОТСУТСТВИЕ ШУМОВ
ПРИ ПЕРЕДАЧЕ
СИГНАЛА

БЛАГОДАРЯ ТЕХНОЛОГИИ FULL DA HD, МОЖНО СОЗДАТЬ МОРСКУЮ АУДИОСИСТЕМУ, СВОБОДНУЮ ОТ НЕДОСТАТКОВ ТРАДИЦИОННЫХ АНАЛОГОВЫХ СИСТЕМ

280 Вт

D-CLASS МОЩНОСТЬ
70 Вт X 4

ГОЛОВНЫЕ
УСТРОЙСТВА



ЦИФРОВОЙ МЕДИА РЕСИВЕР

CAPRI

ИТАЛЬЯНСКАЯ СИМФОНИЯ ЭЛЕГАНТНОСТИ И ВЫСОКОГО КАЧЕСТВА ЗВУКА

Представляем "Capri", воплощение элегантности и утонченности, аудиоисточник высокого класса. Вдохновленный захватывающей дух красотой и роскошной атмосферой одноименного острова, аудиоисточник Capri Hi-End — это настоящий шедевр.

Скрупулезное внимание к деталям и бескомпромиссное звучание. Capri Hi-End от Hertz представляет собой вершину аудиоинженерии.

Разработанный для суровых условий морской среды, этот первоклассный источник звука предназначен для того, чтобы поднять ваши впечатления от морской прогулки на новую высоту. Уделяя особое внимание звуку с высоким разрешением, CAPRI гарантирует, что каждая нота, каждая деталь музыки воспроизводятся с потрясающей точностью.

POWER FOR THE WAVES
PURE MARINE CERTIFIED PRODUCT



Full DA HD



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

DSP 24/96 Встроенный DSP работает с сигналом 24 бит/96 кГц в расширенной до 40 кГц полосе частот — настоящий hi-res.

WAV FLAC CAPRI проигрывает hi-res файлы с разрешением 24 бит/96 кГц и аудиофильским качеством звука.

4 ZONE CAPRI имеет 4 пары стерео линейных выходов плюс выход на сабвуфер для каждой пары с независимой регулировкой уровня, это позволяет создать на судне 4 независимых зоны с прекрасным звучанием.

8 BAND EQ Мощный 8-ми полосный эквалайзер поможет найти лучший тембр звучания.

8 PRESET EQ Настройте звук с 8 EQ предустановками, созданными инженерами Hertz audio.

BATTERY VOLTAGE GAUGE Индикатор напряжения для мониторинга аккумулятора

4.3" IPS DISPLAY Большой 4.3" полноцветный TFT IPS дисплей сохраняет видимость солнечным днём и уменьшает яркость до комфортной ночью при помощи диммера.



Аксессуары



CAPRI HD1
Оptionальный пульт управления



HMC U1
Оptionальный пульт управления

IP67 CAPRI HD1 позволяет продублировать все функции головного устройства в любом месте судна для максимального комфорта.

Проигрывайте любимые песни, добавьте звука пока плаваете возле судна. Класс влагозащиты IPX7 позволяет установить HMC U1 в любом месте на лодке.

HERTZ

ПОДКЛЮЧЕНИЕ



200 Вт

MOSFET POWER
50 Вт x 4

ГОЛОВНЫЕ
УСТРОЙСТВА



POWER
FOR THE
WAVES
PURE MARINE
CERTIFIED PRODUCT



ЦИФРОВОЙ МЕДИАРЕСИВЕР

HMR 50

**ЦИФРОВОЙ МЕДИАРЕСИВЕР HMR 50 СОЗДАН
ДЛЯ ТОГО, ЧТОБЫ БЕЗОТКАЗНО РАБОТАТЬ
ВО ГЛАВЕ МОРСКОЙ АУДИОСИСТЕМЫ
ПРЕМИАЛЬНОГО УРОВНЯ**

НЕВЕРОЯТНОЕ ЗВУЧАНИЕ С ЛЮБЫМ ИСТОЧНИКОМ

SiriusXM-Ready™, Bluetooth APTX (качество звучания сравнимо с CD-диском), разъём USB 2.0 (управление с iPad/iPhone) — всё это даёт возможность создать потрясающую мультимедийную среду на борту. Тюнер обеспечивает прием в мировых FM/AM диапазонах с возможностью выбора европейского и американского шага настройки, а также доступа 24/7 к погодному радио.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

PARTY
MODE

РЕЖИМ «ВЕЧЕРИНКА»
Просто нажмите кнопку и превратите Ваше судно в танцпол: музыка с Вашего источника начнет звучать с одинаковой громкостью во всех помещениях.

MULTI
COLOR

РАЗНОЦВЕТНАЯ ПОДСВЕТКА
Возможность выбора цвета подсветки кнопок для идеального сочетания с освещением кокпита.

3
ZONE

3 ЗОНЫ ПРОСЛУШИВАНИЯ
Устройство HMR 50 оснащено 3 парами стереовыходов, обеспечивающих возможность построения трех независимо управляемых зон прослушивания (ХОДОВОЙ МОСТИК, КОРМА, КАЮТА) для получения идеального звука в каждом уголке Вашего судна.

8
BAND
EQ

8-ПОЛОСНЫЙ ЭКВАЛАЙЗЕР
Мощный 8-полосный эквалайзер поможет Вам найти идеальный звук.

5
PRESET
EQ

ЭКВАЛАЙЗЕР С 5 ПРЕСЕТАМИ
Настройте звук с помощью эквалайзера и 5 пресетов, которые создал лично сам инженер-электроакустик Hertz.

BATTERY
VOLTAGE
GAUGE

ДАТЧИК НАПРЯЖЕНИЯ БАТАРЕИ
Индикатор напряжения для проверки состояния батареи.

3,5" IPS
DISPLAY

3,5-ДУЙМОВЫЙ ДИСПЛЕЙ С МАТРИЦЕЙ IPS
Большой 3,5-дюймовый полноцветный дисплей с матрицей TFT-IPS читается даже при ярком дневном освещении. Яркость регулируется.



Аксессуары



HMC D1
Дополнительный
пульт управления



HMC U1
Дополнительный
пульт управления

Для Вашего комфорта Вы можете осуществлять все манипуляции из любой точки Вашего судна с помощью пульта управления HMC D1.

Плескаясь в воде, включите свою любимую песню и сделайте погромче. Благодаря степени защиты по стандарту IPX7 Вы можете спокойно оставлять пульт HMC U1 в любом месте на борту, что делает Ваше путешествие безгранично приятным.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ



HERTZ



ТЕХНИЧЕСКИЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ

200 Вт

MOSFET POWER
50 Вт x 4

ГОЛОВНЫЕ
УСТРОЙСТВА



POWER FOR THE WAVES
PURE MARINE
CERTIFIED PRODUCT



Аксессуары



HMC U1
Дополнительный пульт управления



ЦИФРОВОЙ МЕДИАРЕСИВЕР

HMR 20

ЦИФРОВОЙ МЕДИАРЕСИВЕР HMR 20 СОЗДАН ДЛЯ ТОГО, ЧТОБЫ БЕЗОТКАЗНО РАБОТАТЬ ВО ГЛАВЕ МОРСКОЙ АУДИОСИСТЕМЫ ПРЕМИАЛЬНОГО УРОВНЯ.

Каждое путешествие с музыкой любимых исполнителей превращается в увлекательное приключение, сделайте его незабываемым вместе с HMR 20. Тюнер обеспечивает прием в мировых FM/AM диапазонах с возможностью выбора европейского и американского шага настройки. Расширенные возможности, такие как готовность к подключению DAB+ и воспроизведение потокового аудио через Bluetooth и разъём USB 2.0, скрасят Ваше морское приключение и сделают его незабываемым.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



РАЗНОЦВЕТНАЯ ПОДСВЕТКА
Возможность выбора цвета подсветки кнопок для идеального сочетания с освещением кокпита.

2 ЗОНЫ ПРОСЛУШИВАНИЯ
Устройство оснащено 2 парами стереовыходов, обеспечивающих возможность построения двух независимо управляемых зон прослушивания для получения идеального звука в каждом уголке Вашего судна

ЭКВАЛАЙЗЕР С 5 ПРЕСЕТАМИ
Настройте звук с помощью эквалайзера и 5 пресетов, которые создал лично сам инженер-электронистик Hertz.

ДАТЧИК НАПРЯЖЕНИЯ БАТАРЕИ
Индикатор напряжения для проверки состояния батареи.

3-дюймовый дисплей с матрицей IPS
Большой 3-дюймовый полноцветный дисплей с матрицей TFT-IPS читается даже при ярком дневном освещении. Яркость регулируется.



Аксессуары



HMC U1
Дополнительный пульт управления

ПОДКЛЮЧЕНИЕ



NERTZ

Плескаясь в воде, включите свою любимую песню и сделайте погромче. Благодаря степени защиты по стандарту IPX7 Вы можете спокойно оставлять пульт HMC U1 в любом месте на борту, что сделает Ваше путешествие безгранично приятным.



Технические характеристики

200 Вт

MOSFET МОЩНОСТЬ
50 Вт X 4

ГОЛОВНЫЕ
УСТРОЙСТВА



POWER
FOR THE
WAVES
PURE MARINE
CERTIFIED PRODUCT



ЦИФРОВОЙ МЕДИА РЕСИВЕР

HMR 18 D / HMR 18

ГДЕ ЭЛЕГАНТНОСТЬ СОЧЕТАЕТСЯ С АУДИО ИННОВАЦИЯМИ

Тщательно спроектированный для звука на воде, HMR 18 сочетает в себе передовые технологии, непревзойденное подключение и превосходное качество звука, что делает его идеальным аккомпанементом для ваших морских приключений. Настройте звук на борту в двух независимых зонах, каждая из которых имеет свой собственный выход на сабвуфер. Благодаря интеграции Bluetooth® 5.0 HMR 18 позволяет без особых усилий транслировать ваши любимые мелодии со смартфона или любого совместимого устройства, обеспечивая беспроводное и бесперебойное воспроизведение звука. Воспользуйтесь свободой создания собственного саундтрека во время плавания, круиза или вечеринки на воде.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ



КЛЮЧЕВЫЕ ФУНКЦИИ



Настройте звук с 3 EQ предустановками, созданными инженерами Hertz audio.



HMR 18 D

HMR 18

200 Вт

MOSFET POWER
50 Вт x 4

ГОЛОВНЫЕ
УСТРОЙСТВА



POWER
FOR THE
WAVES
PURE MARINE
CERTIFIED PRODUCT



ЦИФРОВОЙ МЕДИАРЕСИВЕР

HMR 15 D / HMR 15

МОДНЫЙ ДИЗАЙН

Минималистичный дизайн новых головных устройств Hertz соответствует последним модным трендам. В центре устройства — большой дисплей и симметрично расположенная кнопочная панель, устойчивая к воздействию агрессивной морской среды. Слушайте свои любимые треки с любого мобильного устройства. Благодаря технологии Bluetooth® 5.0 высокое качество исполнения гарантировано! Модификация HMR 10 D дополнительно включает в себя DAB-тюнер: Вы сможете слушать любимые радиостанции с непревзойденным качеством звучания.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Возможность настройки звучания с помощью 3 фиксированных пресетов эквалайзера, которые создал лично сам инженер-электроакустик Hertz.



HMR 15 D

HMR 15

Аксессуары



HMC U1
Опциональный пульт управления



HERTZ

Аксессуары



HMC U1
Дополнительный пульт управления



ТЕХНИЧЕСКИЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ

200 Вт

MOSFET POWER
50 Вт X 4

ГОЛОВНЫЕ
УСТРОЙСТВА



POWER FOR THE WAVES
PURE MARINE
CERTIFIED PRODUCT



ЦИФРОВОЙ МЕДИАРЕСИВЕР

HMR 10 D / HMR 10

ИДЕАЛЬНО ПОДХОДИТ ДЛЯ СУДОВЛАДЕЛЬЦЕВ, КОТОРЫЕ ХОТЯТ ПОЛУЧИТЬ ОТЛИЧНЫЙ ЗВУК НА БОРТУ, УСТАНОВИВ ГОЛОВНОЕ УСТРОЙСТВО В СТАНДАРТНОЕ ПРИБОРНОЕ МЕСТО С КРУГЛЫМ МОНТАЖНЫМ ОТВЕРСТИЕМ.

Два стерео-выхода, обеспечивающих высокое качество звучания, хорошо читаемый экран и удобная панель делают управление морской аудиосистемой легким, позволяя воспроизводить Ваш любимый список воспроизведения с USB-носителей или подключенных устройств Bluetooth. Вы получите необыкновенное удовольствие от прослушивания музыки. Модификация HMR 10 D дополнительно включает в себя DAB-тюнер: Вы сможете слушать любимые радиостанции с непревзойденным качеством звучания.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

3
PRESET
EQ

Возможность настройки звучания с помощью 3 фиксированных пресетов эквалайзера, которые создал лично сам инженер-электроакустик Hertz.



HMR 10 D



HMR 10

NERTZ



Аксессуары



HMC U1
Дополнительный пульт управления

ГОЛОВНЫЕ
УСТРОЙСТВА



POWER FOR THE WAVES
PURE MARINE
CERTIFIED PRODUCT



МОРСКОЙ КОНТРОЛЛЕР / РЕСИВЕР BLUETOOTH®

HMR BT

СЛУШАЙТЕ ЛЮБИМУЮ МУЗЫКУ НА ВОДЕ

Морской контроллер / ресивер HMR BT Bluetooth® имеет класс защиты IP67. Он идеально подходит для небольших лодок и гидроциклов. Вы можете подключить любую модель напрямую на вход усилителя мощности в качестве автономного головного устройства / ресивера. При его подключении к любому головному устройству через линейный вход можно подключать свою музыку непосредственно по Bluetooth®. Кнопки с подсветкой отлично видны в разное время суток. Приготовьтесь наслаждаться потрясающим качеством музыки!



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПОДКЛЮЧЕНИЕ



Ресивер HMR BT оснащен Bluetooth® 5.0 и аудиокодеком Qualcomm® aptX™, обеспечивающим высококачественное беспроводное воспроизведение звука на расстоянии до 10 м, что исключает необходимость подносить смартфон близко к воде и таким образом исключает вероятность его намокания.

* Bluetooth® является зарегистрированным товарным знаком, принадлежащим Bluetooth SIG, Inc. Любое его использование компанией Hertz Audio осуществляется по лицензии.
* Qualcomm aptX является продуктом компании Qualcomm Technologies, Inc. и (или) ее дочерних компаний. Qualcomm является товарным знаком компании Qualcomm Incorporated, зарегистрированным в США и других странах. aptX является товарным знаком компании Qualcomm Technologies International, Ltd., зарегистрированным в США и других странах. Любое использование таких знаков компанией Hertz Audio осуществляется по лицензии.



Аксессуары



HMC U1
Дополнительный пульт управления



DSP

marine



HERTZ

ОЩУТИТЕ МАГИЮ КОНЦЕРТНОГО ЗАЛА НА БОРТУ ВАШЕГО СУДНА

Процессорные усилители **мощности Hertz Marine DSP** отличаются **высокой мощностью и качеством звучания. Наслаждайтесь потрясающим звуком из каждого динамика!**

Располагайте динамики как Вам удобно. **С технологией Hertz Marine DSP звук везде будет идеальным!**

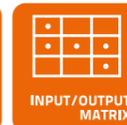
ТЕХНОЛОГИЯ HERTZ DSP НАВСЕГДА ИЗМЕНИЛА МИР МОРСКИХ АУДИОСИСТЕМ!

PC
SOFTWARE

Программное обеспечение Hertz DSP позволяет создавать предварительно оптимизированные файлы настройки программного обеспечения для конкретной модели судна и соответствующей установленной аудиосистемы. Именно поэтому Вы сможете практически мгновенно получить безупречное и правильно настроенное звучание.



MULTI ZONE
SETUP



INPUT/OUTPUT
MATRIX

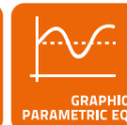
Для достижения максимального качества звучания Hertz Marine DSP выбирает наилучшие акустические характеристики для каждой из 3 настраиваемых зон прослушивания независимо от расположения динамиков и пассажира.



CROSSOVER
FILTER



TIME
ALIGNMENT



GRAPHIC
PARAMETRIC EQ

Каждый динамик в системе можно настроить с помощью эквалайзера, кроссовера и временных задержек. Наслаждайтесь максимальным качественным звучанием своих любимых песен!



Под философией дизайна «Power for the Waves», которой придерживаются разработчики Hertz, подразумевается прочная конструкция с корпусом из экструдированного алюминия и антикоррозийной обработкой печатной платы на основе поликарбоната. Такое решение гарантирует Вам долгие годы надежной эксплуатации и удовольствия от любимой музыки на воде.



2080 Вт мощность RMS

D-CLASS 260 Вт X 8 @2Ω
МОРСКИЕ УСИЛИТЕЛИ

DSP
marine

Hi-Res
AUDIO

12/24V
ВЕРСИЯ
ДОСТУПНА



8 CH МОРСКОЙ УСИЛИТЕЛЬ С 14 CH DSP

ВЕНЕЦИЯ V8 DSP

РАСКРОЙТЕ МОЩЬ DSP И МОРСКИХ УСИЛИТЕЛЕЙ

Ощутите высочайшее качество звука на судне с Hertz V8 DSP, последней инновацией от Hertz Marine. Этот мощный усилитель оснащен встроенными 14 каналами цифровой обработки сигналов (DSP), обеспечивающими непревзойденное управление звуком и превосходное качество звучания для вашей морской аудиосистемы.

Благодаря сертификации hi-res DSP Hertz V8 устанавливает новый стандарт качества звука на воде. Приготовьтесь к наслаждению, поскольку усилитель обрабатывает звук с разрешением 24 бит/96 кГц.

Каждый нюанс и деталь в вашей музыке будут точно воспроизведены, что позволит вам наслаждаться любимыми треками с потрясающей четкостью и глубиной.

Обновите аудиосистему вашей лодки с помощью Hertz V8 DSP и откройте для себя новое измерение превосходного звучания на воде.



Технология A2B использует цифровую передачу звука высокого разрешения, сводя к минимуму ухудшение сигнала и шумовые помехи.

Однопроводная топология V8 DSP в виде ромашковой цепочки упрощает процесс интеграции с информационно-развлекательной системой OEM-производителя лодки, сокращая сложность и время, необходимые для настройки вашей морской аудиосистемы.



Разработанный с учетом универсальности, Hertz V8 DSP оснащен цифровым входом, обеспечивающим совместимость с цепочкой Full DA HD в паре с источником Hertz Carpi. Такая комбинация обеспечивает безупречный поток аудио сигнала от источника к усилителю, устраняя любые потери или ухудшение качества на этом пути. Погрузитесь в звук высокой четкости, воспринимая свою музыку так, как задумал исполнитель.

КЛЮЧЕВЫЕ ФУНКЦИИ

- 24bit/96kHz DIGITAL INPUT
- 24bit/96kHz DSP PROCESSING
- >88% EFFICIENCY
- 12 PRE INPUT
- 14 CH DSP 8 CH POWER AMP
- bit Wave SOFTWARE
- A2B BUS READY

ТЕХНОЛОГИЯ HERTZ MARINE DSP

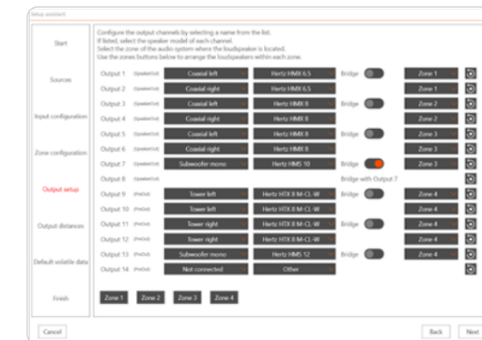
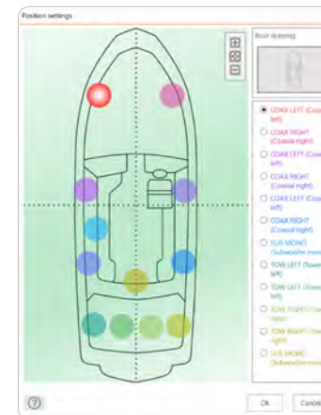
- MULTI ZONE SETUP
- INPUT/OUTPUT MATRIX
- CROSSOVER FILTER
- TIME ALIGNMENT
- GRAPHIC PARAMETRIC EQ



bit Wave

ПРЕКРАСНЫЙ РЕЗУЛЬТАТ ПРИМЕНЕНИЯ DSP НА ВАШЕМ СУДНЕ

Быстрая настройка вашей аудиосистемы с помощью революционного программного обеспечения bit Wave. Это удобное в использовании программное обеспечение предоставляет вам расширенные возможности цифровой обработки сигналов.



МАСТЕР КОНФИГУРАЦИИ

Благодаря интуитивно понятному интерфейсу и мастеру конфигурации, программное обеспечение Hertz Marine DSP упрощает процесс назначения всех 14 каналов DSP различным зонам на вашем судне. Независимо от того, находитесь ли вы на палубе, в каюте или за штурвалом, легко настраивайте и оптимизируйте параметры звука для каждой зоны, адаптируя звук к вашим предпочтениям.

4 НЕЗАВИСИМЫЕ ЗОНЫ ПРОСЛУШИВАНИЯ

Используя возможности этого программного обеспечения, вы можете создать до четырех независимых зон прослушивания, каждая со своей собственной оптимизированной настройкой звука. Независимо от того, хотите ли вы создать оживленную атмосферу для развлечения гостей или безмятежную обстановку для отдыха, программное обеспечение bit Wave обеспечивает настройки для каждой зоны, адаптирующие звук к вашим предпочтениям.

POWER FOR THE WAVES
PURE MARINE CERTIFIED PRODUCT



bit Wave





DSP
marine



8-КАНАЛЬНЫЙ ЦИФРОВОЙ СИГНАЛЬНЫЙ ПРОЦЕССОР С СЕРТИФИКАТОМ HI-RES

S8 DSP

ЧТО САМОЕ ГЛАВНОЕ НА БОРТУ? КОНЕЧНО ЖЕ, МОЩНОСТЬ! ПРЕДСТАВЛЯЕМ НОВЫЙ АВТОНОМНЫЙ ЦИФРОВОЙ СИГНАЛЬНЫЙ ПРОЦЕССОР. СОЗДАЙТЕ ИДЕАЛЬНУЮ МОРСКУЮ АУДИОСИСТЕМУ. ВОЗМОЖНОСТЯМ НЕТ ПРЕДЕЛА...

Hertz Audio представляет автономный процессор S8 DSP для создания морской аудиосистемы. При подключении такого процессора к усилителям Hertz Marine возможности безграничны. Вы получите звук невероятной мощности. Например, возьмите два усилителя VENEZIA V4 мощностью 8x160 Вт RMS@4 Ом или подключите два монофонических усилителя VENEZIA V1 2400 RMS (стабилен при нагрузке 1 Ом) к четырем 12-дюймовым сабвуферам!

S8 DSP — это квинтэссенция технологии на службе высочайшего качества звука в защищенном от коррозии корпусе, отлитом из композитных материалов.

Процессор S8 DSP обрабатывает аудиосигнал с разрешением 96 кГц / 24 бита. Он получил сертификат Hi-Res от JAS (Japan Audio Society), что подтверждает достигнутый высочайший уровень качества звука. Мощный 32-разрядный процессор поддерживает 6 аналоговых входных каналов высокого/низкого уровня, один цифровой коаксиальный вход и 8 выходных каналов. Все зависит только от полета фантазии специалиста. Коаксиальный вход SPDIF идеально подходит для подключения к любому аудиосистемному Hi-Res. Благодаря этому качество прослушивания — на высоте.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



POWER FOR THE WAVES
PURE MARINE
CERTIFIED PRODUCT



ТЕХНОЛОГИЯ HERTZ MARINE DSP



Кроссовер в приложении Configurator

Усиление канала в приложении Configurator

Регулировка общей громкости в приложении



ПО для ПК

Каждый параметр процессора контролируется по беспроводной связи с помощью приложения CONFIGURATOR для планшетов и смартфонов Apple и Android благодаря встроенному ресиверу Bluetooth® 5.0. Для ПК и Apple OS также доступно соответствующее ПО. В приложении и ПО предустановлены 4 настройки конфигурации. Настраивайте звук под любые условия!

Предусмотрена возможность дистанционного управления основными функциями процессора (общая громкость, громкость сабвуфера) с помощью приложения в мобильном устройстве.



МОЩНОСТЬ RMS **1040 Вт**

8-КАНАЛЬНЫЙ МОРСКОЙ ПРОЦЕССОРНЫЙ УСИЛИТЕЛЬ КЛАССА D СО ВСТРОЕННЫМ ЦИФРОВЫМ СИГНАЛЬНЫМ ПРОЦЕССОРОМ

DSP
marine

12/24V
VERSION
AVAILABLE



8-КАНАЛЬНЫЙ МОРСКОЙ ПРОЦЕССОРНЫЙ УСИЛИТЕЛЬ

HMD8 DSP

Усилитель HMD8 DSP, оснащенный технологией Hertz Marine DSP, способен поднять качество звука на принципиально новый уровень. Высокая мощность сочетается с передовыми возможностями настройки и управления. Программное обеспечение — удобное и интуитивно понятное — позволяет взять от колонок все. Невероятная мощность 8 x 85 Вт или 4 x 260 Вт (RMS @ 4 Ом) позволяет уверенно подключить несколько акустических систем, расположенных на судне в трех разных зонах.



POWER FOR THE WAVES
PURE MARINE
CERTIFIED PRODUCT



ТЕХНОЛОГИЯ HERTZ MARINE DSP TECHNOLOGY



ADC
ADVANCED D-CLASS

Благодаря современному выходному каскаду Hertz класса D, устройство HMD8 DSP эффективно находит баланс между непревзойденным качеством звука и компактными размерами, вследствие чего его можно с легкостью установить в любом месте на борту.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



HERTZ

PC
SOFTWARE

Программное обеспечение Hertz Navigator позволяет создавать предварительно оптимизированные файлы настройки программного обеспечения для конкретной модели судна и соответствующей установленной аудиосистемы. Именно поэтому Вы сможете практически мгновенно получить безупречное и правильно настроенное звучание.



1000 Вт
МОЩНОСТЬ
RMS

12/24V
VERSION
AVAILABLE

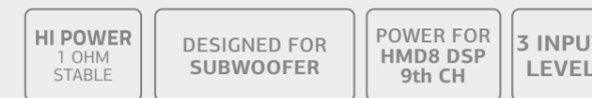


1-КАНАЛЬНЫЙ МОРСКОЙ УСИЛИТЕЛЬ

HMD1

Одноканальный сабвуферный усилитель HMD1 создан как идеальный компаньон для процессорного усилителя HMD8 DSP. Несмотря на очень компактные размеры, усилитель имеет впечатляющую мощность: 1000 Вт на 1-Омную нагрузку.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



ADC
ADVANCED D-CLASS

Продвинутой технологии усиления D-класса позволяет добиться превосходного качества звучания в сочетании с высокой мощностью и исключительной эффективностью.





АКУСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ



АКУСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ

НМХ

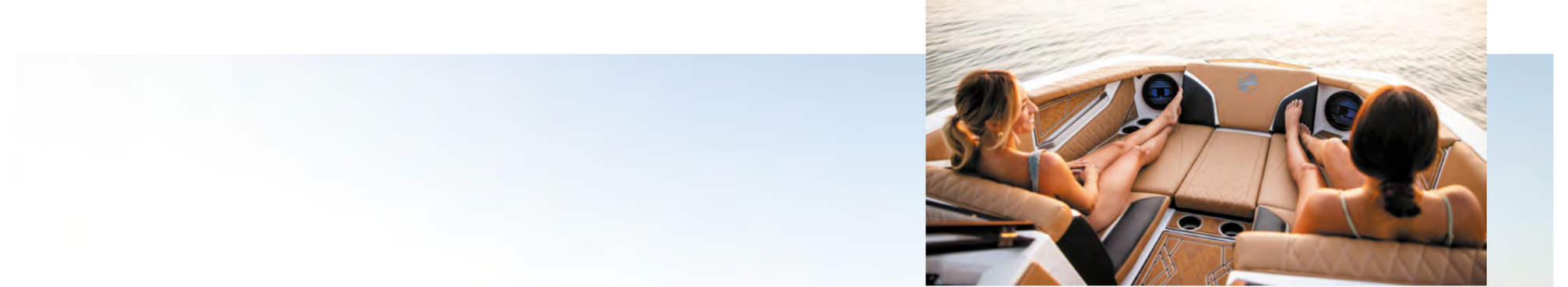
ГРИЛИ МОДЕЛИ SPORT ИДЕАЛЬНО ВПИШУТСЯ В ДИЗАЙН ЛЮБОЙ ЛОДКИ

Высококачественные влагозащищенные акустические системы НМХ созданы для применения на водном транспорте. Прочная корзина и защитный гриль изготовлены из специального ASA пластика, диффузор из полипропилена отлит совместно с подвесом из сантопрена.

Благодаря герметичной конструкции и методике сборки, применению арамидных центрирующих шайб и силиконовой изоляции проводников, акустические системы НМХ имеют высокий класс защиты. Они могут стабильно работать в жестких условиях морской среды с высокой влажностью и перепадами температур. Мы расширили возможности индивидуализации акустических систем НМХ. Теперь можно выбрать новый вариант окраски «тон в тон». Гриль из нержавеющей стали выглядит таким образом элегантно и современно.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Hertz Pure Marine Certified Product: класс защиты IP65 и соответствие стандартам защиты от воздействия ультрафиолетового излучения ASTM-D4329 и солевого тумана ASTM-B117.
- Крупный 1,4-дюймовый неодимовый ВЧ-динамик с куполом из PEI оснащен рассеивающей акустической линзой для повышения отдачи и улучшения формы АЧХ вне оси динамика.
- Звукопрозрачный стальной гриль с современным дизайном, который защищает ВЧ-динамик, обеспечивает ему надежную защиту, не препятствуя при этом прохождению высоких частот.
- Длинноходная 25-миллиметровая звуковая катушка НИ-динамика рассчитана для установки в акустическое оформление «бесконечный экран» (Infinite Baffle). Герметичный кроссовер с системой полупроводниковой защиты ВЧ-динамика от перегрузок.
- Позолоченные коррозионностойкие терминалы подключения.



Аксессуары



НМ RGB 1 ВК
Дополнительный контроллер управления подсветкой



МОДЕЛИ СО СВЕТОДИОДНОЙ ПОДСВЕТКОЙ
Встроенные светодиоды придают Вашему судну уникальную атмосферу.

POWER FOR THE WAVES PURE MARINE CERTIFIED PRODUCT



HERTZ



ИЗМЕНЕНИЕ ЦВЕТА ГРИЛЯ МОДЕЛИ SPORT
 Гриль HMX модели Sport можно разобрать для покраски в любой нужный цвет.
 На изображении представлены некоторые образцы цветовых комбинаций.



150 Вт
ДОПУСТИМАЯ
МОЩНОСТЬ
HMX 6.5 S-LD-G
 6,5-дюймовая морская коаксиальная акустическая система в сером цвете с RGB-подсветкой



150 Вт
ДОПУСТИМАЯ
МОЩНОСТЬ
HMX 6.5 S-LD-SW
 6,5-дюймовая морская коаксиальная акустическая система в бело-серебряном цвете с RGB-подсветкой



150 Вт
ДОПУСТИМАЯ
МОЩНОСТЬ
HMX 6.5-TW
 6,5-дюймовая морская коаксиальная акустическая система в белом цвете
HMX 6.5-LD-TW
 6,5-дюймовая морская коаксиальная акустическая система с RGB-подсветкой в белом цвете



150 Вт
ДОПУСТИМАЯ
МОЩНОСТЬ
HMX 6.5-TC
 6,5-дюймовая морская коаксиальная акустическая система в черном цвете
HMX 6.5-LD-TC
 6,5-дюймовая морская коаксиальная акустическая система с RGB-подсветкой в черном цвете

200 Вт
ДОПУСТИМАЯ
МОЩНОСТЬ
HMX 8 S-LD-G
 8-дюймовая морская коаксиальная акустическая система в сером цвете с RGB-подсветкой

200 Вт
ДОПУСТИМАЯ
МОЩНОСТЬ
HMX 8 S-LD-SW
 8-дюймовая морская коаксиальная акустическая система в бело-серебряном цвете с RGB-подсветкой

200 Вт
ДОПУСТИМАЯ
МОЩНОСТЬ
HMX 8-TW
 8-дюймовая морская коаксиальная акустическая система в белом цвете
HMX 8-LD-TW
 8-дюймовая морская коаксиальная акустическая система с RGB-подсветкой в белом цвете

200 Вт
ДОПУСТИМАЯ
МОЩНОСТЬ
HMX 8-TC
 8-дюймовая морская коаксиальная акустическая система в черном цвете
HMX 8-LD-TC
 8-дюймовая морская коаксиальная акустическая система с RGB-подсветкой в черном цвете



АКУСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ



КОАКСИАЛЬНЫЕ КОЛОНКИ

HEX

ПРЕВОСХОДНОЕ КАЧЕСТВО И СТИЛЬНЫЙ ДИЗАЙН, ПРЕДСТАВЛЯЕМ АКУСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ СЕРИИ HEX

Морские коаксиальные акустические системы серии HEX спроектированы для применения в сложных условиях эксплуатации и всесторонне протестированы на устойчивость к негативным воздействиям окружающей среды. Они выпускаются в широком ассортименте с разным дизайном и цветом оформления защитных решеток – SPORT, MARINE и CLASSIC.

Компактные 6,5-дюймовые динамики с монтажной глубиной всего 2,36 дюйма обеспечивают детальное и динамичное звучание, делая каждое путешествие незабываемым.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Hertz Pure Marine Certified Product: класс защиты IP65 и соответствие стандартам защиты от воздействия ультрафиолетового излучения ASTM-D4329 и солевого тумана ASTM-B117.
- ВЧ-динамик, разработанный по методу FEM-оптимизации для максимальной отдачи вне оси динамика специально для установки на борту.
- Звукопрозрачный гриль с поворотной фиксацией отличается современным и элегантным дизайном и надежно защищает динамики.
- НЧ-динамик с 25-миллиметровой звуковой катушкой рассчитана для установки в акустическое оформление «бесконечный экран». Силиконовая изоляция подводящих проводников для повышения надежности и срока эксплуатации динамиков.
- Герметичный кроссовер с системой полупроводниковой защиты ВЧ-динамика от перегрузок.
- Покрытые никелем, коррозионностойкие терминалы подключения.



Аксессуары



HM RGB 1 BK
Дополнительный контроллер управления подсветкой



МОДЕЛИ СО СВЕТОДИОДНОЙ ПОДСВЕТКОЙ
Встроенные светодиоды придают Вашему судну уникальную атмосферу.

POWER FOR THE WAVES
PURE MARINE
CERTIFIED PRODUCT





ИЗМЕНЕНИЕ ЦВЕТА ГРИЛЯ МОДЕЛИ SPORT
Гриль можно разобрать для покраски в любой нужный цвет.

На изображении представлены некоторые образцы цветовых комбинаций.



КОАКСИАЛЬНЫЕ КОЛОНКИ

HEX IN-CEILING

Акустические системы Hertz для врезной установки умеют создавать захватывающее звучание, оставаясь при этом почти незаметными. Они спроектированы так, чтобы обеспечить максимальную надежность и качество звука при незаметной установке в стене или потолке. Конструкция включает в себя усовершенствованный кроссовер на плате в герметичном исполнении со специальным покрытием из устойчивого к коррозии материала.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Hertz Pure Marine Certified Product: класс защиты IP65 и соответствие стандартам защиты от воздействия ультрафиолетового излучения ASTM-D4329 и солевого тумана ASTM-B117.
- Безрамочный защитный гриль с магнитным креплением, обеспечивающим эстетичную и малозаметную установку акустической системы.
- Герметичный кроссовер на плате, устойчивой к воздействию агрессивной морской среды.
- Кроссовер разработан с учетом особенностей установки акустических систем в стеновые перегородки.
- ВЧ-динамик, разработанный по методу FEM-оптимизации для обеспечения сбалансированного звучания при установке в стене или потолке.
- НЧ-динамик с 25-миллиметровой звуковой катушкой имеет сопротивление 6 Ом, что дает большую свободу выбора усилителей и конфигураций при подключении нескольких динамиков.
- Силиконовая изоляция подводящих проводников для повышения надежности и срока эксплуатации динамиков при работе на открытом пространстве.
- Специальная система крепления для быстрой и простой установки.



100 Вт
ДОПУСТИМАЯ
МОЩНОСТЬ

HEX 6.5 IC-W
6,5-дюймовая морская коаксиальная акустическая система для врезной установки

HEX 6.5 IC-W-T
6,5-дюймовая морская коаксиальная акустическая система для врезной установки с линейным трансформатором



100 Вт
ДОПУСТИМАЯ
МОЩНОСТЬ

HEX 6.5 M-TW
6,5-дюймовая морская коаксиальная акустическая система в белом цвете



100 Вт
ДОПУСТИМАЯ
МОЩНОСТЬ

HEX 6.5 M-TC
6,5-дюймовая морская коаксиальная акустическая система в черном цвете



100 Вт
ДОПУСТИМАЯ
МОЩНОСТЬ

HEX 6.5 C-W
6,5-дюймовая морская коаксиальная акустическая система Classic



100 Вт
ДОПУСТИМАЯ
МОЩНОСТЬ

HEX 6.5 S-LD-G
6,5-дюймовая морская коаксиальная акустическая система с RGB-подсветкой в спортивном стиле

HERTZ

POWER WAVES
FOR THE PURE MARINE CERTIFIED PRODUCT



IP65



UV RESISTANT



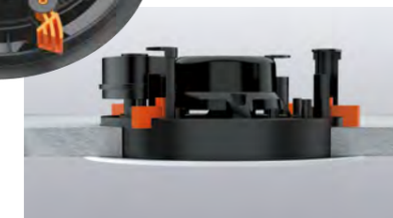
WATER JET RESISTANT



SALT FOG PROOF



Линейный трансформатор 70 В/100 В с удобным переключателем отводов, включая широкополосный режим (bypass)





САБВУФЕРЫ



САБВУФЕРЫ

HMS

САБВУФЕРЫ HERTZ MARINE СДЕЛАЮТ ВАШУ ВЕЧЕРИНКУ НЕЗАБЫВАЕМОЙ!

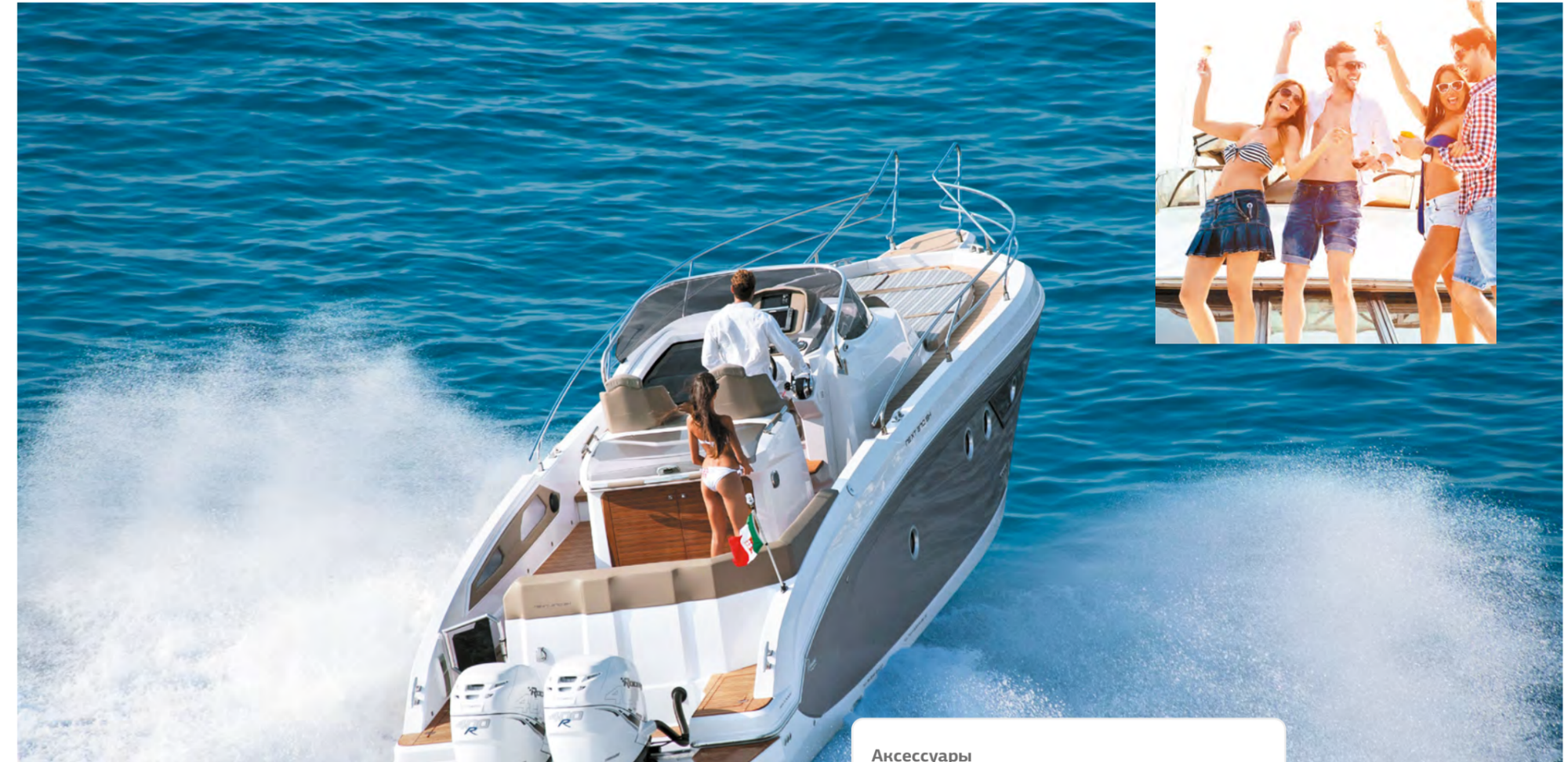
Каждое судно обладает своим уникальным дизайном и стилем, поэтому сабвуферы HMS выпускаются в разных вариантах исполнения грилей – Sport и Marine. Они предназначены для бескорпусной установки, при этом гарантируя мощный и точный звук на низких частотах. Гриль модели Sport, а также подсветку, можно разобрать для покраски в любой нужный цвет.

Конструкция их магнитной системы и подвесов оптимизирована для работы с большими ходами диффузора с максимальной линейностью и отсутствием искажений. Сабвуферы Hertz Marine HMS делают звучание более основательным, с мощным и глубоким басом, и значительно улучшают звучание всей аудиосистемы в целом за счет того, что разгружают акустические системы от воспроизведения самых низких частот. В системе с сабвуфером и правильно настроенными усилителями акустические системы защищены от перегрузки и искажений на низких частотах, что позволяет им играть громче и чище!

БЛАГОДАРЯ НОВОМУ ГРИЛЮ SPORT GRILLE ДЛЯ САБВУФЕРА HERTZ MARINE ВАШЕ СУДНО БУДЕТ ВЫГЛЯДЕТЬ ЯРКО И СОВРЕМЕННО.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Hertz Pure Marine Certified Product: класс защиты IP65 и соответствие стандартам защиты от воздействия ультрафиолетового излучения ASTM-D4329 и солевого тумана ASTM-B117.
- Магнитная система с длинноходной 50-миллиметровой звуковой катушкой НЧ-динамика с полипропиленовым конусом и ингибитором УФ-излучения и подвес из сантопрена рассчитаны для установки в акустическое оформление «бесконечный экран» (Infinite Baffle).
- Центрирующая шайба из арамидного волокна с прогрессивной характеристикой и силиконовая изоляция подводящих проводников гарантируют надежность и стабильную производительность в течение долгого времени.
- Прочная корзина и защита магнита выполнены из полимера, устойчивого к воздействию агрессивной среды.
- Устойчивые к коррозии терминалы подключения имеют золотое покрытие и специальное защищенное исполнение с силиконовыми колпачками.



Аксессуары



HM RGB 1 BK
Дополнительный контроллер управления подсветкой



МОДЕЛИ СО СВЕТОДИОДНОЙ ПОДСВЕТКОЙ
Встроенные светодиоды придают Вашему судну уникальную атмосферу.

POWER FOR THE WAVES
PURE MARINE CERTIFIED PRODUCT



HERTZ



ИЗМЕНЕНИЕ ЦВЕТА ГРИЛЯ МОДЕЛИ SPORT
Гриль HMX модели Sport можно разобрать для покраски в любой нужный цвет.

На изображении представлены некоторые образцы цветовых комбинаций.



1000 Вт
ДОПУСТИМАЯ
МОЩНОСТЬ

HMS 12 S4-LD-SW
12-дюймовый морской сабвуфер модели Sport с RGB-подсветкой в бело-серебряном цвете

HMS 12 S2-LD-SW
12-дюймовый морской сабвуфер с мощностью **2 Ом** модели Sport с RGB-подсветкой в бело-серебряном цвете



1000 Вт
ДОПУСТИМАЯ
МОЩНОСТЬ

HMS 12 S4-LD-G
12-дюймовый морской сабвуфер модели Sport с RGB-подсветкой в сером цвете

HMS 12 S2-LD-G
12-дюймовый морской сабвуфер с мощностью **2 Ом** модели Sport с RGB-подсветкой в сером цвете

500 Вт
ДОПУСТИМАЯ
МОЩНОСТЬ

HMS 10 S4-LD-SW
10-дюймовый морской сабвуфер модели Sport с RGB-подсветкой в бело-серебряном цвете

HMS 10 S2-LD-SW
10-дюймовый морской сабвуфер с мощностью **2 Ом** модели Sport с RGB-подсветкой в бело-серебряном цвете

500 Вт
ДОПУСТИМАЯ
МОЩНОСТЬ

HMS 10 S-LD-G
10-дюймовый морской сабвуфер модели Sport с RGB-подсветкой в сером цвете

HMS 10 S2-LD-G
10-дюймовый морской сабвуфер с мощностью **2 Ом** модели Sport с RGB-подсветкой в сером цвете



1000 Вт
ДОПУСТИМАЯ
МОЩНОСТЬ

HMS 12 B4-LD-W
12-дюймовый морской сабвуфер с RGB-подсветкой в белом цвете

HMS 12 B2-LD-W
12-дюймовый морской сабвуфер с мощностью **2 Ом** с RGB-подсветкой в белом цвете



1000 Вт
ДОПУСТИМАЯ
МОЩНОСТЬ

HMS 12 B4-LD-C
12-дюймовый морской сабвуфер с RGB-подсветкой в черном цвете

HMS 12 B2-LD-C
12-дюймовый морской сабвуфер с мощностью **2 Ом** с RGB-подсветкой в черном цвете



500 Вт
ДОПУСТИМАЯ
МОЩНОСТЬ

HMS 10 B
10-дюймовый морской сабвуфер в белом цвете

HMS 10 B-2
10-дюймовый морской сабвуфер с мощностью **2 Ом** в белом цвете



500 Вт
ДОПУСТИМАЯ
МОЩНОСТЬ

HMS 10 B-C
10-дюймовый морской сабвуфер в черном цвете

HMS 10 B-C2
10-дюймовый морской сабвуфер с мощностью **2 Ом** в черном цвете





ПОДВЕСНЫЕ КОМПРЕССИОННЫЕ КОЛОНКИ С ОБЩИМ МОТОРОМ

HTX H

Представляем революционные колонки Hertz Marine Common Motor Compression Driver Tower — новинка в мире морских аудиотехнологий. Изготовленные с бескомпромиссной точностью, эти колонки переосмысливают концепцию громких морских аудиосистем, обеспечивая непревзойденные впечатления от прослушивания для любителей катания на лодках и водных видов спорта.

В основе этих необычных подвесных колонок лежит передовая технология common motor compression driver. Точно спроектированный волновод оптимизирует рассеивание звуковых волн, обеспечивая улучшенную проекцию звука и повышенную эффективность. В результате получается чистый звук без искажений, который передается на большие расстояния, позволяя вам наслаждаться любимой музыкой с непревзойденным уровнем и верности воспроизведения.

ОТКРОЙТЕ ДЛЯ СЕБЯ НОВЫЙ УРОВЕНЬ ЗВУЧАНИЯ С КОЛОНКАМИ COMMON MOTOR COMPRESSION DRIVER TOWER

400 Вт
ПИКОВАЯ
МОЩНОСТЬ



HTX 8H S-FL-SW

Светодиодная RGB подсветка
Морская подвесная АС
с рупором 8"
Крепление на плоскость
Гриль Sport Серебристо-Белый

HTX 8H S-FL-G

Светодиодная RGB подсветка
Морская подвесная АС
с рупором 8"
Крепление на плоскость
Гриль Sport Серый



-30% ВЕС И ГЛУБИНА

Технология Hertz Marine Common Motor Driver позволяет улучшить акустические характеристики, при этом уменьшая размеры и вес динамика.



ДИНАМИК HERTZ COMMON MOTOR DRIVER

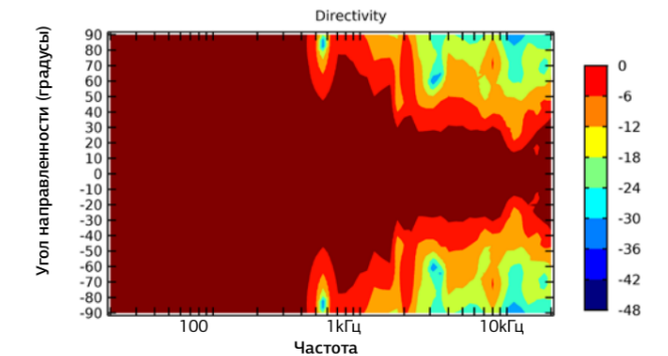
ТРАДИЦИОННЫЙ МОТОР

КЛЮЧЕВЫЕ ФУНКЦИИ

- Марка продукции, сертифицированная Hertz Pure Marine, соответствует классу защиты IP65, стандартам ASTM-D4329 по стойкости к ультрафиолетовому излучению и ASTM-B117 по работе с соляным туманом.
- Пиковая мощность 400 Вт с потрясающей чувствительностью 98 дБ SPL для максимального впечатления от прослушивания.
- Оптимизированный FEM волновод обладает сфокусированным и очень линейным откликом SPL, обеспечивающим качество звука в полном диапазоне на расстоянии 30 метров и более.
- Водонепроницаемый, акустически прозрачный пылезащитный колпачок для максимальной защиты
- Технология Common Motor Driver позволяет улучшить акустические характеристики при значительном уменьшении размера и веса.
- Светодиодная кольцевая подсветка RGB, добавляющая привлекательности вашей установки.
- Низкочастотный динамик с длинной звуковой катушкой 51 мм (2 дюйма), для применения в герметичных корпусах. Встроенный кроссовер со схемой защиты твитера.



Путешествуете ли вы на низких скоростях или мчитесь по воде, эти динамики обеспечивают насыщенные басы, яркие средние частоты и кристально чистые высокие частоты, позволяя вам воспринимать музыку так, как она должна звучать.



Мощные динамики, встроенные в колонки Hertz Marine Tower, мастерски настроены для обеспечения широкой частотной характеристики, гарантируя точное воспроизведение каждой ноты, демонстрируя сфокусированный и очень линейный отклик SPL с горизонтальной направленностью 60°, начиная с 2 кГц и заканчивая верхним пределом.

POWER FOR THE WAVES
PURE MARINE
CERTIFIED PRODUCT



HERTZ



КОРПУСНЫЕ
АКУСТИЧЕСКИЕ
СИСТЕМЫ

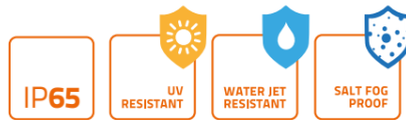
КОРПУСНЫЕ АКУСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ ПРЕМИУМ-КЛАССА

HTX

Вы готовы получить настоящее удовольствие от любимой музыки во время морской прогулки или катания на водных лыжах? Корпусные акустические системы Hertz Marine Towers с различными вариантами креплений и встроенной RGB-подсветкой сделают Ваши развлечения и спортивные мероприятия незабываемыми! Акустическая система HTX оснащена специальным 8-дюймовым коаксиальным динамиком с длинноходной 32-миллиметровой звуковой катушкой НЧ-динамика с полипропиленовым диффузором и ингибитором УФ-излучения, а также 1,4-дюймовым ВЧ-динамиком с неодимовым магнитом, что обеспечивает впечатляющее качество звука.

**ПОРАЗИТЕ СВОИХ ДРУЗЕЙ НЕПРЕВЗОЙДЕННЫМ
ДИЗАЙНОМ ГРИЛЯ В СТИЛЕ SPORT!**

**POWER
FOR THE WAVES
PURE MARINE
CERTIFIED PRODUCT**



Корпус и гриль изготовлены из высокопрочного и стойкого к ультрафиолетовому излучению полимера ASA, который обеспечивает долговечность в непростых условиях морской эксплуатации. Прочный фиксирующий кронштейн из нержавеющей стали AISI 316 идеально подходит для круглых или квадратных труб, позволяет легко устанавливать и снимать акустическую систему.



HERTZ



ТЕХНОЛОГИЯ СНЯТИЯ/УСТАНОВКИ Q-OS²

- Возможность быстрого снятия и отключения во время стоянки в целях безопасности, предотвращения кражи и очистки;
- Крепление с зажимом включает в себя резиновые втулки для демпфирования вибраций и установки на круглые трубы диаметром от 38 до 76 мм. Кроме этого, при отсоединении основания верхней части крепления акустика может быть установлена на квадратные профили или на поверхность. Доступны OEM-аксессуары для установки на отдельные модели судов.

ТЕХНОЛОГИЯ УСТАНОВКИ АКУСТИКИ Q-OS²

Этот инновационный дизайн акустических систем соответствует самым жестким требованиям их установки:

- Прочные кронштейны из нержавеющей стали AISI 316;
- Акустику можно устанавливать по горизонтали в 18 возможных положениях (20 градусов между каждым из положений), что обеспечивает идеальное звучание.

ПОЛОЖЕНИЕ ЛОГОТИПОВ

Вы можете устанавливать акустические системы как угодно, при этом фронтальный и тыловой логотипы можно переставлять, чтобы они располагались правильно. Всего доступно 64 варианта их расположения.



200 Вт
ДОПУСТИМАЯ
МОЩНОСТЬ

HTX 8 M-CL-TW.2
8-дюймовая морская корпусная коаксиальная акустическая система с подсветкой в белом цвете с кронштейном крепления

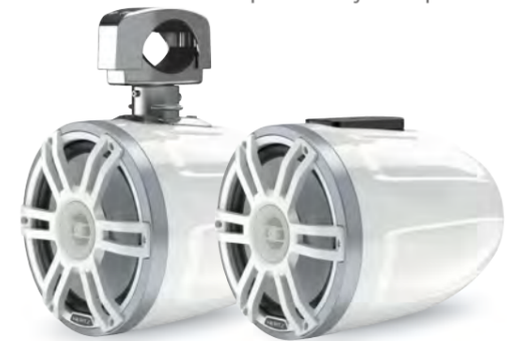
HTX 8 M-FL-TW
8-дюймовая морская корпусная коаксиальная акустическая система с подсветкой в белом цвете для установки на горизонтальную поверхность



200 Вт
ДОПУСТИМАЯ
МОЩНОСТЬ

HTX 8 M-CL-TC.2
8-дюймовая морская корпусная коаксиальная акустическая система с подсветкой в черном цвете с кронштейном крепления

HTX 8 M-FL-TC
8-дюймовая морская корпусная коаксиальная акустическая система с подсветкой в черном цвете для установки на горизонтальную поверхность



200 Вт
ДОПУСТИМАЯ
МОЩНОСТЬ

HTX 8 S-CL-SW
8-дюймовая морская корпусная коаксиальная акустическая система с подсветкой в бело-серебряном цвете с кронштейном крепления

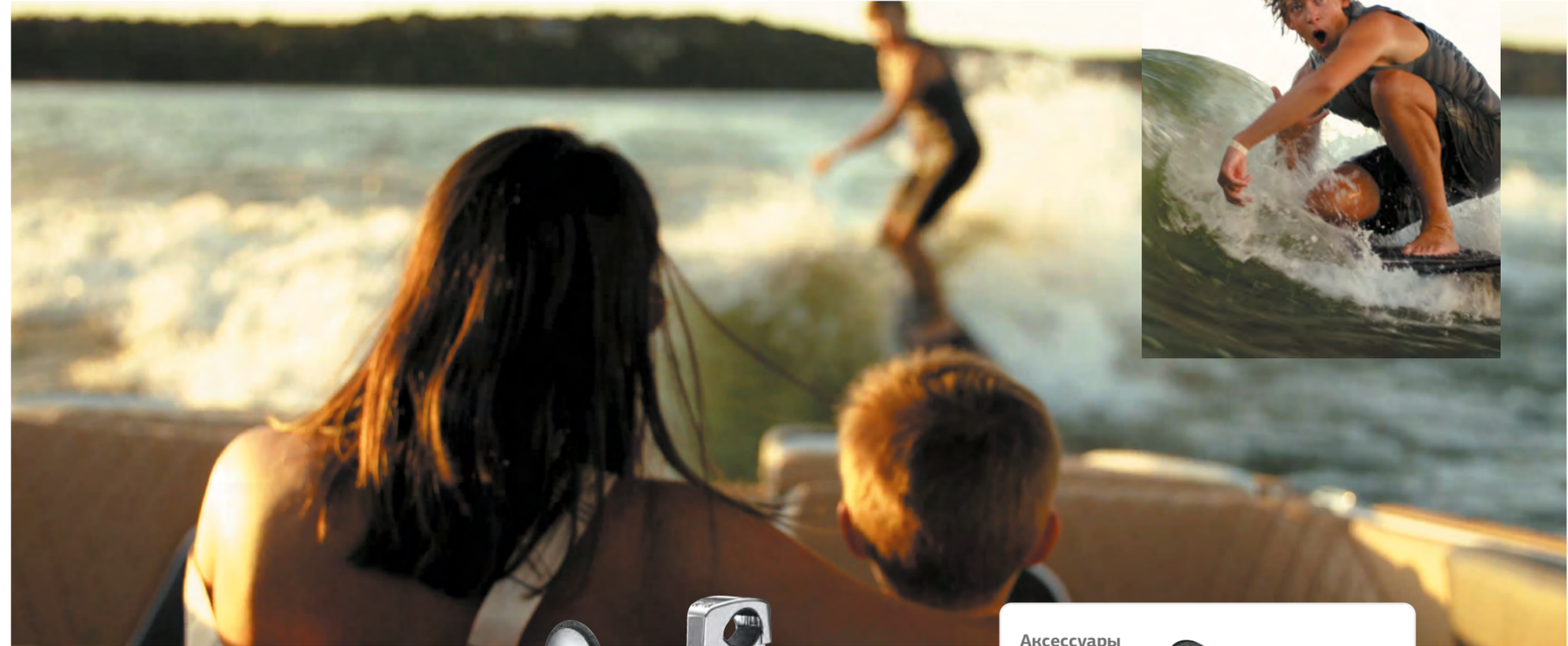
HTX 8 S-FL-SW
8-дюймовая морская корпусная коаксиальная акустическая система с подсветкой в бело-серебряном цвете для установки на горизонтальную поверхность



200 Вт
ДОПУСТИМАЯ
МОЩНОСТЬ

HTX 8 S-CL-G
8-дюймовая морская корпусная коаксиальная акустическая система с подсветкой в сером цвете с кронштейном крепления

HTX 8 S-FL-G
8-дюймовая морская корпусная коаксиальная акустическая система с подсветкой в сером цвете для установки на горизонтальную поверхность



NERTZ



Дополнительный логотип для установки на тыловую часть акустических систем отлично впишется в цветовую атмосферу, создаваемую фронтальной RGB-подсветкой.

Аксессуары



HM RGB 1 BK
Дополнительный контроллер управления подсветкой



HTX RGB W LOGO.1
Дополнительный белый тыловой логотип со светодиодной RGB-подсветкой



HTX RGB C LOGO.1
Дополнительный черный тыловой логотип со светодиодной RGB-подсветкой



УСИЛИТЕЛИ



МОРСКИЕ УСИЛИТЕЛИ С СЕРТИФИКАТОМ HI-RES

VENEZIA

ВЫДАЮЩЕЕСЯ ЗВУЧАНИЕ БЛАГОДАРЯ НЕВЕРОЯТНОЙ МОЩНОСТИ

ADC
ADVANCED D-CLASS

Линейка Venezia — эталон среди морских усилителей. Инженеры нашли идеальный баланс между размером устройства и его мощностью благодаря технологии Hertz ADC (Advance D-Class). Качество звука и производительность достигают невероятных высот. Устройства получили сертификат Hi-Res от Japan Audio Society (JAS) — это доказательство чистоты и высокого качества звучания.

Fully
— bridgeable

Усилители Venezia позволяют подключать до двух коаксиальных АС на канал или использовать мостовые каналы для управления сабвуфером.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Спроектированы для применения в сложных условиях эксплуатации, всесторонне протестированы на устойчивость к негативным воздействиям окружающей среды (ультрафиолетовое излучение, соляной туман, вибрации, высокие/низкие температуры) и имеют класс защиты IPX2.
- Устойчивый и мощный выходной каскад по технологии ADC (Advanced D-Class) 2 Ом (1 Ом для монофонических моделей). Превосходность звучания подтверждена сертификатом Hi-Res.
- Компактная конструкция из литого алюминия с безвентиляторной конвекционной системой охлаждения обеспечивает низкую рабочую температуру даже при максимальной мощности.
- Дифференциально-балансная входная схема для компенсации электромагнитных помех.
- Возможность мостового включения для подключения сабвуфера или работы в сверхмощных двухмонофонических системах
- Встроенная секция фильтров за поликарбонатной панелью подходит для любой конфигурации системы.
- Защита от короткого замыкания, перегрузок и перегрева с автоматическим перезапуском усилителя.
- Входные и выходные соединения стандарта Plug&Play и безопасная блокировка.
- Фирменный разъем питания стандарта Plug&Play и безопасная блокировка.

POWER
FOR THE WAVES
PURE MARINE
CERTIFIED PRODUCT



NERTZ

ДОЛГОВЕЧНЫЙ ДИЗАЙН

Плата обработана специальным покрытием из устойчивого к коррозии материала.

ПРОЧНЫЙ ТЕПЛОТВОД ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО СПЛАВА

Корпус изготовлен из экструдированного алюминия — легкого и прочного материала, непревзойденного по своей теплопроводности и теплоотдаче. Увеличенное расположение ребер максимально увеличивает площадь поверхности для оптимального отвода тепла.



ВСТРОЕННЫЕ ФИЛЬТРЫ

Усилители Venezia оснащены регулируемыми фильтрами низких и высоких частот, басов и фильтром Subsonic. Можно выставить идеальные настройки для любого судна.



ПОДКЛЮЧЕНИЕ СТАНДАРТА PLUG AND PLAY

Входные, выходные соединения, а также разъем питания надежно защищены благодаря системе блокировки. Это упрощает установку и повышает долговечность. Не предусмотрено для компактных моделей.

HERTZ

АУДИОСИСТЕМЫ ДЛЯ РЕШЕНИЯ ЛЮБЫХ ЗАДАЧ



1740 Вт
МОЩНОСТЬ RMS

VENEZIA V6
6-канальный морской усилитель D-класса

VENEZIA V6 24V
6-канальный морской усилитель D-класса для питания 24 В

1260 Вт
МОЩНОСТЬ RMS

VENEZIA V1
1-канальный морской усилитель D-класса

VENEZIA V1 24V
1-канальный морской усилитель D-класса для питания 24 В

1700 Вт
МОЩНОСТЬ RMS

VENEZIA V5
5-канальный морской усилитель D-класса

1160 Вт
МОЩНОСТЬ RMS

VENEZIA V4
4-канальный морской усилитель D-класса

УЛЬТРАКОМПАКТНЫЕ И СВЕРХМОЩНЫЕ

Морские усилители Venezia оснащены обновленным выходным каскадом Hertz ADC (Advanced D-Class). Его эффективность достигает более 87%. Впечатляющая номинальная мощность при сверхкомпактных размерах.

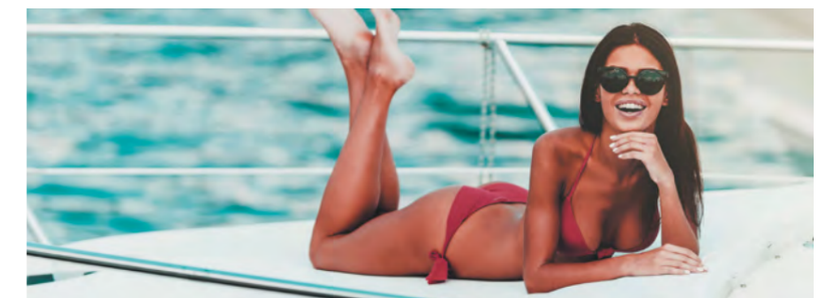


1010 Вт
МОЩНОСТЬ RMS

VENEZIA V5C
5-канальный морской усилитель D-класса

760 Вт
МОЩНОСТЬ RMS

VENEZIA V4C
4-канальный морской усилитель D-класса



МОЩНОСТЬ RMS
300 Вт

УСИЛИТЕЛИ



КОМПАКТНЫЕ УСИЛИТЕЛИ

HMP

Компактные усилители серии HMP с корпусом из экструдированного алюминия имеют класс защиты IP64. Добавьте многозональную аудиосистему на свое судно! Работа в классе D обеспечивает им невероятную эффективность: высокую выходную мощность в сочетании с компактными размерами и минимальной нагрузкой на бортовую сеть. Встроенные кроссоверы и возможность мостового включения нагрузки гарантируют универсальность и совместимость усилителей с любыми системами.

**Fully
bridgeable**

Усилители HMP позволяют подключать до двух коаксиальных АС на канал или использовать мостовые каналы для управления сабвуфером.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Маркировка Hertz Pure Marine Certified Product.
- Проводной пульт HRC BM (Hertz Remote Control Bass Management) входит в комплект.
- Система Bass Boost для придания звучанию мощного низкочастотного панча.
- Фильтры обеспечивают легкость установки и совместимость с самыми разными системами.
- Высокоуровневые и линейные входы для совместимости с любыми источниками.
- Балансная входная схема для компенсации электромагнитных помех.
- Защита от короткого замыкания и перегрева с автоматическим перезапуском усилителя.



HMP 4D
4-канальный
морской усилитель
D-класса

HMP 1D
1-канальный
морской усилитель
D-класса



HERTZ



HRC BM
Пульт для управления басами Hertz
Remote Control Bass Management
Входит в комплект HMP 1D

POWER
FOR THE WAVES
PURE MARINE
CERTIFIED PRODUCT



HI POWER
2 OHM
STABLE

IP64

CORROSION
RESISTANT

WATER JET
RESISTANT

SALT FOG
PROOF



АКСЕССУАРЫ



КАМЕРА С ПОДДЕРЖКОЙ WI-FI

HM CAM W01

Снимайте незабываемые моменты камерой CAM W01. Она также поможет Вам пришвартоваться и поставить судно на якорь. Представляем суперкомпактную камеру заднего вида HM CAM W01 с поддержкой Wi-Fi. Прекрасное дополнение к Вашим морским приключениям. Камера HM CAM поддерживает запись с высоким разрешением до 720p со скоростью 30 к/с и сверхшироким углом съемки — 120° по горизонтали и 90° по вертикали. Расширенное приложение для управления Wi-Fi доступно для устройств на iOS и Android.

Камера имеет класс защиты IP67. Она не боится ни брызг, ни волн!

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Идеально подходит для установки на машины, лодки, грузовики и фургоны
- Герметичность и водонепроницаемость гарантированы
- Запись в высоком разрешении до 720p со скоростью 30 к/с
- Сверхширокий угол съемки — 120° по горизонтали и 90° по вертикали.
- Переключаемый режим парковочных линий
- Приложение для управления Wi-Fi доступно для устройств на iOS и Android



POWER FOR THE WAVES PURE MARINE CERTIFIED PRODUCT



СКАЧАТЬ ПРИЛОЖЕНИЕ HERTZ



АКСЕССУАРЫ HERTZ MARINE



ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ HMC D1

Вы можете осуществлять все манипуляции из любой точки Вашего судна с помощью пульта управления HMC D1. Наслаждайтесь возможностью подключения трех зон прослушивания.

Совместим с головным устройством HMR 50



ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ HMC U1

Плескаясь в воде, включите свою любимую песню и сделайте погромче. Благодаря степени защиты по стандарту IPX7 Вы можете спокойно оставлять пульт HMC U1 в любом месте на борту. Совместим с головными устройствами HMR 50, HMR 20, HMR 10 D, HMR 10, HMR 15, HMR 15 D, HMR BT.



RGB КОНТРОЛЛЕР ПОДСВЕТКИ HMR RGB 1 BK

HMR RGB 1 BK включает в себя RGB-контроллер, разработанный специально для акустических систем со светодиодной подсветкой, и радиопульт дистанционного управления, с помощью которого можно выбрать цвет подсветки и режим ее работы — постоянный или меняющийся в такт музыке. Совместим с динамиками и сабвуферами со светодиодной RGB-подсветкой



HMB DAB+ ТЮНЕР

Оptionальный DAB+ тюнер для подключения к головному устройству.

В комплекте со специальной антенной.

Совместим с HMR 20



HMA DAB ANT

Крепление 12 В для стекла

Совместимо с HMB DAB+



HMA FM ANTENNA

Кабель для скрытого монтажа для дипольной антенны

Совместим с HMR 50, HMR 20, HMR 15, HMR 15 D, HMR 10, HMR 10 D



HMA USB AUX IN

Удлинитель с влагозащищенным панельным разъемом, 2 м.

Совместим с HMR 50, HMR 20, HMR 10 D, HMR 10, HMR 15, HMR 15 D



HMA C3.5Y

УУ-разветвитель типа jack 3,5 мм.

Совместим с головными устройствами HMR 50, HMR 20, HMR 10 D, HMR 10, HMR 15, HMR 15 D, HMR BT



HMA C3.5

Удлинитель типа jack 3,5 мм, 10 м.

Совместим с головными устройствами HMR 50, HMR 20, HMR 10 D, HMR 10, HMR 15, HMR 15 D, HMR BT



HMA C1306

13-контактный удлинитель для пульта дистанционного управления, 6 м.

Совместим с головным устройством HMR 50



HMA C13Y

13-контактный у-разветвитель.

Совместим с головным устройством HMR 50



ЧЕХОЛ HMR 15

Совместим с HMR 15/ HMR 15D

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОРСКИЕ ГОЛОВНЫЕ УСТРОЙСТВА



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	CAPRI	HMR 50	HMR 20	HMR 18 - HMR 18 D	HMR 15 - HMR 15 D	HMR 10 - HMR 10 D	HMR BT
ДИСПЛЕЙ	4,3-дюймовый цветной с матрицей TFT IPS	3,5-дюймовый цветной с матрицей TFT IPS	3-дюймовый цветной с матрицей TFT IPS	2,8" матричный	2,8-дюймовый матричный монохромный	2,8-дюймовый матричный монохромный	-
МОЩНОСТЬ ВСТРОЕННОГО УСИЛИТЕЛЯ, ПИКОВАЯ @ 4 Ом	4 x 70 Вт	4 x 50 Вт	4 x 50 Вт	4 x 50 Вт	4 x 50 Вт	4 x 50 Вт	-
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP ПЕРЕДНЕЙ ПАНЕЛИ	IP67	IP66	IP66	IP66	IP66	IP66	IP67
ЗОНЫ ПРОСЛУШИВАНИЯ	4	3	2	2	-	-	-
ЛИНЕЙНЫЙ ВЫХОД (RCA)	4, Л+П (по одному на зону) (с возможностью выбора частоты среза ФВЧ ЛЮБАЯ, 60, 80, 100 Гц)	3, Л+П (по одному на зону) (с возможностью выбора частоты среза ФВЧ ЛЮБАЯ, 60, 80, 100 Гц только для ZONE1)	2, Л+П (по одному на зону)	2, Л+П (по одному на зону)	2, Л+П (Front + Rear)	2, Л+П (Front + Rear)	1, стерео RCA
ВЫХОД ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ САБВУФЕРНОГО УСИЛИТЕЛЯ (RCA)	1, Л+П	1, Л+П	1, Л+П	1, Л+П	1, Л+П	1, Л+П	-
S/PDIF ЦИФРОВОЙ ВХОД	Toslink (24 бит/96 кГц)	-	-	-	-	-	-
S/PDIF ЦИФРОВОЙ ВЫХОД	Coaxial (24 бит/96 кГц)	-	-	-	-	-	-
ВХОД AUX (RCA)	ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЙ, 8-ПОЛОСНЫЙ для каждой зоны прослушивания	ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЙ, 8-ПОЛОСНЫЙ для каждой зоны прослушивания	НИЗКИЕ И ВЫСОКИЕ ЧАСТОТЫ BASS-TREBLE для каждой зоны прослушивания	НИЗКИЕ И ВЫСОКИЕ ЧАСТОТЫ BASS-TREBLE	НИЗКИЕ И ВЫСОКИЕ ЧАСТОТЫ BASS-TREBLE	НИЗКИЕ И ВЫСОКИЕ ЧАСТОТЫ BASS-TREBLE	-
ЭКВАЛАЙЗЕР	8	5	5	3	3	3	-
ФИКСИРОВАННЫЕ ПРЕСЕТЫ	Да	Да	-	-	-	-	-
ВХОД ДЛЯ КАМЕРЫ	Да	Да	Да	Да	-	-	-
ДАТЧИК НАПЯЖЕНИЯ БАТАРЕИ	Да	Да	Да	Да	-	-	-
ИСТОЧНИКИ							
ТЮНЕР	AM/FM с RDS* с европейским/американским шагом настройки Погодное радио	AM/FM с RDS* с европейским/американским шагом настройки Погодное радио * при наличии	AM/FM с RDS* с европейским/американским шагом настройки * при наличии	AM/FM с RDS* с европейским/американским шагом настройки * при наличии	HMR 15: AM/FM с европейским/американским шагом настройки HMR 15 D: FM с RDS* с европейским шагом настройки *три наличии	HMR 10: AM/FM с европейским/американским шагом настройки HMR 10 D: FM с RDS* с европейским шагом настройки *при наличии	-
USB	Да, с током зарядки 2 А	Да, с током зарядки 2 А	Да, с током зарядки 2 А	Да, с током зарядки 1 А	Да, с током зарядки 1 А	Да, с током зарядки 1 А	-
iPOD/iPHONE READY	Да	Да	-	-	-	-	-
ГОТОВНОСТЬ К ПОДКЛЮЧЕНИЮ DAB+ ТЮНЕРА	Да	-	Да	Только HMR 18 D	Только HMR 15 D	Только HMR 15 D	-
СОВМЕСТИМОСТЬ С NMEA 2000	Да	Да	-	-	-	-	-
BLUETOOTH	Версия 5.1 Потоковое аудио с отображением тегов ID3	Версия 5.0 Потоковое аудио с отображением тегов ID3	Версия 5.0 Потоковое аудио с отображением тегов ID3	Версия 5.0 Потоковое аудио с отображением тегов ID3	Версия 5.0 Потоковое аудио	Версия 3.1 Потоковое аудио	Версия 5.0 Потоковое аудио
	LDAC – AAC – APTX HD	APTX (КАЧЕСТВО ЗВУЧАНИЯ СРАВНИМО С CD-ДИСКОМ)	-	-	-	-	APTX HD (Потоковое аудио высокого качества)
ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ	HMC HD1 (макс. 4 зон) HMC U1 (макс. 2 зон)	HMC D1 (макс. 3 шт.) HMC U1 (макс. 3 шт.)	HMC U1 (макс. 3 шт.)	HMC U1 (макс. 3 шт.)	HMC U1 (макс. 3 шт.)	HMC U1 (макс. 3 шт.)	HMC U1 (макс. 3 шт.)
РАЗМЕР И СПОСОБ МОНТАЖА							
Внешние габариты основного блока	Ш x В x Г – 178 x 101 мм	Ш x В x Г – 146 x 105 x 121 мм	Ш x В x Г – 146 x 105 x 121 мм	Ш x В x Г – 146 x 114 x 103 мм	Ш x В x Г – 126 x 114 x 96,5 мм	Диаметр 113 мм Глубина 96,5 мм	Ш x В x Г – 73,2 x 63,7 x 55,8 мм
Монтажное отверстие	Ш x В – 148 x 60,4 мм	Ш x В – 122 x 52 мм	Ш x В – 122 x 52 мм	Диаметр 89,5 мм	Диаметр 89,5 мм	Диаметр 89,5 мм	Диаметр 45 мм
Монтажная глубина (без учета кабелей)	98 мм	99 мм	99 мм	80 мм	72 мм	72 мм	39,1 мм
Метод монтажа	Крепление к панели (4 самореза)	Крепление к панели (4 самореза)	Крепление к панели (4 самореза)	Крепление к панели (4 самореза)	Крепление к панели (4 самореза), U-образный кронштейн	U-образный кронштейн	Крепление к панели (4 самореза)

АКУСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ

СЕРИЯ НМХ



КОАКСИАЛЬНЫЕ технические характеристики		HMX 6.5 (LD/TW/TC/G/SW)	HMX 8 (LD/TW/TC/G/SW)
Размеры	НЧ-динамик	165 мм	200 мм
	ВЧ-динамик	36 мм	36 мм
	Монтажная глубина	69 мм	91 мм
Мощность	Пиковая	150 Вт	200 Вт
	Продолжительная	75 Вт	100 Вт
Номинальное сопротивление		4 Ом	4 Ом
Частотный Диапазон		50 – 25К Гц	45 – 25К Гц
Чувствительность		89 дБ/SPL	91 дБ/SPL
Материал магнита НЧ / ВЧ-динамика		Высокоэффективный ферритовый / неодимовый	Высокоэффективный ферритовый / неодимовый
Диффузор НЧ-динамика / купол ВЧ-динамика		Полипропилен / PEI	Полипропилен / PEI

СЕРИЯ НЕХ



КОАКСИАЛЬНЫЕ технические характеристики		HEX 6.5 (TW/TC/C-W)	HEX 6.5 S-LD-G	HEX 6.5 (IC-W/IC-W-T)
Размеры	НЧ-динамик	165 мм	165 мм	165 мм
	ВЧ-динамик	24 мм	24 мм	24 мм
	Монтажная глубина	60,5 мм	60,5 мм	81 мм
Мощность	Пиковая	100 Вт	100 Вт	100 Вт
	Продолжительная	50 Вт	50 Вт	50 Вт
Номинальное сопротивление		4 Ом	4 Ом	6 (только IC-W)
Частотный Диапазон		50 – 23К Гц	50 – 23К Гц	50 – 22К Гц
Чувствительность		88 дБ/SPL	88 дБ/SPL	88 дБ/SPL
Материал магнита НЧ / ВЧ-динамика		Высокоэффективный ферритовый / неодимовый	Высокоэффективный ферритовый / неодимовый	Высокоэффективный ферритовый / неодимовый
Диффузор НЧ-динамика / купол ВЧ-динамика		Полипропилен / PEI	Полипропилен / PEI	Полипропилен / тетолон

КОРПУСНЫЕ АКУСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ ПРЕМИУМ-КЛАССА



СЕРИЯ НТХ

КОАКСИАЛЬНЫЕ технические характеристики		HTX 8H S-FL (SW-G)	HTX 8 M-FL (TW-TC)
Размеры	НЧ-динамик	200 мм	200 мм
	ВЧ-динамик	36 мм	-
	Tweeter	-	36 мм
	Diameter Ø	225	225
	Mounting Depth	288	288
Мощность	Min. Mounting Height clamp/flat	325 / 237	325 / 237
	Пиковая	400 Вт	200 Вт
Номинальное сопротивление	Продолжительная	200 Вт	100 Вт
		4 Ом	4 Ом
Частотный Диапазон		45 – 25К Гц	45 – 25К Гц
Чувствительность		98 дБ/SPL	91 дБ/SPL
Материал магнита НЧ / ВЧ-динамика		Высокоэффективный ферритовый	Высокоэффективный ферритовый / неодимовый
Compression Driver Dome		Polyamide	-
Диффузор НЧ-динамика / купол ВЧ-динамика		Water Repellent pressed paper	Полипропилен с ингибитором УФ-излучения / PEI

САБВУФЕРЫ



СЕРИЯ НМС

САБВУФЕРЫ технические характеристики		HMS 10 S/S2/S4 - B/B-2 (C/SW/G)	HMS 12 S2/S4 - B2/B4 (LD/W/C/SW/G)
Размеры	Размеры	250 мм	300 мм
	Монтажная глубина	145 мм	145 мм
Мощность	Пиковая	500 Вт	1000 Вт
	Продолжительная	250 Вт	500 Вт
Номинальное сопротивление		4 Ом (S/S4/B) 2 Ом (S2/B-2)	4 Ом (S4/B4) 2 Ом (S2/B2)
Чувствительность		88 дБ/SPL (4) 88.5 дБ/SPL (2)	89.5 дБ/SPL
Акустическое оформление		«Бесконечный экран» (Infinite Baffle)	«Бесконечный экран» (Infinite Baffle)
Материал магнита		Высокоэффективный ферритовый	Высокоэффективный ферритовый
Материал диффузора		Полипропилен с ингибиторами УФ-излучения	Полипропилен с ингибиторами УФ-излучения



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ЦИФРОВОЙ ПРОЦЕССОР



S8 DSP

технические характеристики

ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ

Номинальное напряжение питания / предохранитель:	7 + 20 В постоянного тока / 1 А
Пульсирующее рабочее напряжение:	5 + 24 В постоянного тока
Ток холостого хода:	0,34 А
Ток в выключенном состоянии (ARTTM= ВЫКЛ):	<80 мкА
Ток в выключенном состоянии (ARTTM= ВКЛ):	<80 мкА
Remote IN:	6 + 20 В постоянного тока (10 мА)
Remote OUT:	4 + 20 В постоянного тока (150 мА)
ART — Автоматическое дистанционное включение/выключение выходов динамиков BTL (по выбору):	1,5 + 7 В постоянного тока

СИГНАЛЬНЫЙ КАСКАД

Разрешение:	24 бит
Частота выборки:	96 кГц
Искажения – КГИ @ 1 кГц, выход 1 В RMS:	0,004 %
Частотный диапазон @ -3 дБ:	10 Гц + 40 кГц
Отношение сигнал/шум @ А-фильтр, выход 4 В, мастер-вход 1 В:	100 дБА
Отношение сигнал/шум @ А-фильтр, выход 4 В, цифровой вход 1 В:	112 дБА
Разделение каналов @ 1 кГц:	97 дБА
Входная чувствительность (вход Pre-In):	0,8 + 6 В RMS
Входная чувствительность (вход динамика):	2,5 + 21 В RMS
Входное сопротивление:	38 кОм (вход IN/AUX) 4,7 Ом (Вход высокого уровня)
Макс. выходной уровень 0,1% КГИ:	4 В

ВХОДНОЙ КАСКАД

Управление аналоговыми входами:	Тип матрицы маршрутизации аудиовхода
Низкий уровень (Вход Pre In):	6 входов RCA
Высокий уровень (Speaker in):	6 проводных входов
Цифровой вход:	Ноаксиальный S/PDIF, макс. 24 бит 96 кГц Дополнительное усиление: +3 дБ, +6 дБ.

ВЫХОДНОЙ КАСКАД

Низкий уровень (Выход Pre Out):	8 выходов RCA
Эквалайзер выхода:	15 полос параметрический: ±12 дБ; 20 +20 кГц
Ограничитель выходного сигнала:	Да (по выбору)
От ПК / к ПК	1, micro USB
Подключение по Bluetooth (без потокового аудио):	BT 5.0 (BLE)

КРОССОВЕР

Фильтры:	Полный/ ВЧ / НЧ / Полосовой Фильтр Линквица @ 12 / 24 дБ Фильтр Баттерворта @ 6 / 12 / 18 / 24 / 30 дБ Фильтр Бесселя @ 6 / 12 / 18 / 24 / 30 дБ
Тип и крутизна:	
Частота:	20 + 20 кГц (120 шагов)
Регулировка фазы:	0° / 180°

ЭКВАЛАЙЗЕР (20 Гц + 20 кГц)

Входы:	Параметрический эквалайзер: +12 дБ ÷ -12 дБ; 7 полос/каждый канал
Выходы:	Параметрический эквалайзер: +12 дБ ÷ -12 дБ; 15 полос на каждый канал

ОБЩИЕ

Настройки памяти:	4 пресета
Выбор пресета:	Через программу или через кабель
Выбор входа:	Через программу или через кабель

ЗАДЕРЖКИ

Расстояние:	0 + 471,5 см
Задержка:	0 + 13,58 мс
Шаг:	0,02 мс, 0,7 см

ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подключение к ПК:	1 USB 1.1 / 2.0 / 3.0 или Bluetooth 5.0 BLE
Требования к ПО/ПК:	Android OS 7 или более новые версии (USB OTG и BT BLE), iOS 12 или более новые версии (BT BLE)
Минимальные требования к мобильному устройству:	Минимальное разрешение 1024 x 600
Разрешение экрана для развертки в полный экран:	от 0°С до 55°С
Температура окружающего воздуха:	0° C to 55° C / (32° F to 131° F)

РАЗМЕРЫ / ВЕС

Максимальный размер Ш x В x Г:	130 x 37 x 88,3 мм
Вес:	0,66 кг

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

УСИЛИТЕЛИ МОЩНОСТИ



HMD1 - HMD1 24V

УСИЛИТЕЛЬ технические характеристики

Количество каналов	1		
Выходная мощность (RMS) @ 14,4 В	@ 4 Ом	Вт х канал	500 Вт
	@ 2 Ом	Вт х канал	800 Вт
	@ 1 Ом	Вт х канал	1000 Вт
Коэффициент гармонических искажений – КГИ	1 кГц @ 4 Ом, 2 В RMS	%	0,1
Отношение сигнал/шум	Чувствительность @ 1 В RMS	дБА	101
Демпинг-фактор	1 кГц @ 4 Ом		120
Размеры Ш x Г x В	мм		238 x 49,5 x 155 мм



HMD8 DSP - HMD8 DSP 24V

УСИЛИТЕЛЬ технические характеристики

Количество каналов	8 - 4		
Выходная мощность (RMS) @ 14,4 В	@ 4 Ом	Вт х канал	-
	@ 2 Ом	Вт х канал	130 x 8
	@ 4 Ом	Вт х канал (4 канала), мост	260 x 4
Коэффициент гармонических искажений – КГИ	1 кГц @ 4 Ом, 2 В RMS	%	0,06
Отношение сигнал/шум	Чувствительность @ 1 В RMS	дБА	105
Демпинг-фактор	1 кГц @ 4 Ом		110
Размеры Ш x Г x В		-	238 x 49,5 x 155 мм

ЦИФРОВОЙ ПРОЦЕССОР

Тип фильтра	Полный / ВЧ / НЧ / Полосовой
Тип и крутизна	Фильтр Баттерворта (6, 12, 18, 24, 30, 36, 42, 48, 54, 60 дБ/окт) Фильтр Линквица-Райли (12, 24, 36, 48, 60 дБ/окт) Фильтр Баттерворта (6, 12, 18, 24, 30, 36, 42, 48, 54, 60 дБ/окт) Фильтр Чебышева (6, 12, 18, 24, 30, 36, 42, 48, 54, 60 дБ/окт) Фильтр QLP (квазилинейная фаза) (6, 12 дБ/окт)
Частота	Целые числа от 20 до 20 000 Гц
Регулировка фазы	0° – 180°, все полюсы фазового эквалайзера
Усиление басов Bass boost	-
Эквалайзер аналоговых входов	-
Эквалайзер выхода	Графический и параметрический режимы 10 параметрических полос (стандартный режим Peaking, полочные или шельф фильтры High Shelf и Low Shelf, реженторный Notch фильтр и пропускающий All Pass) усиление ±12 дБ, добротность Q (0,5 – 16,0) 10 графических полос
Интервал временной задержки	0 – 510 см
Регулировка времени задержки	0 – 15 мс
Шаг временной задержки	1 см
Тонкая настройка временной задержки	1 образец
Память	2 элемента памяти 3 параметрических полюса для каждого элемента памяти (стандартный режим Peaking, полочные или шельф фильтры High Shelf и Low Shelf) усиление ±12 дБ, добротность Q (0,5 – 16,0)
Пресеты	Поворотный переключатель для 7 фиксированных пресетов

NERTZ

УСИЛИТЕЛИ МОЩНОСТИ



СЕРИЯ VENEZIA

УСИЛИТЕЛЬ технические характеристики			VENEZIA V6 / V6 24V	VENEZIA V5	VENEZIA V4	VENEZIA V1 / V1 24V	VENEZIA V5C	VENEZIA V4C
Количество каналов			6 - 5 - 4 - 3	5 - 3	4 - 3 - 2	1	5 - 3	4 - 3 - 2
Выходная мощность (RMS) @ 14,4 В	Вт х канал (6 каналов)		160 x 4 (4 Ом)	-	160 x 4 (4 Ом)	-	-	110 x 4 (4 Ом)
	Вт х канал (6 каналов)		290 x 6 (2 Ом)	-	290 x 4 (2 Ом)	-	-	190 x 4 (2 Ом)
	Вт х канал (5 каналов)		160 x 4 (4 Ом) + 580 x 1 (4 Ом)	130 x 4 (4 Ом) + 490 x 1 (4 Ом)	-	-	80 x 4 (4 Ом) + 330 x 1 (4 Ом)	-
	Вт х канал (5 каналов)		290 x 4 (2 Ом) + 580 x 1 (4 Ом)	220 x 4 (2 Ом) + 820 x 1 (2 Ом)	-	-	115 x 4 (2 Ом) + 550 x 1 (2 Ом)	-
	Вт х канал (4 канала)		160 x 2 (4 Ом) + 580 x 2 (4 Ом)	-	-	-	-	-
	Вт х канал (4 канала)		290 x 2 (2 Ом) + 580 x 2 (4 Ом)	-	-	-	-	-
	Вт х канал (3 канала)		580 x 3 (4 Ом)	440 x 2 (4 Ом) + 490 x 1 (4 Ом)	160 x 2 (4 Ом) + 580 x 1 (4 Ом)	-	230 x 2 (4 Ом) + 330 x 1 (4 Ом)	105 x 2 (4 Ом) + 400 x 1 (4 Ом)
	Вт х канал (3 канала)		-	440 x 2 (4 Ом) + 820 x 1 (2 Ом)	290 x 2 (2 Ом) + 580 x 1 (4 Ом)	-	230 x 2 (4 Ом) + 550 x 1 (2 Ом)	190 x 2 (2 Ом) + 380 x 1 (4 Ом)
	Вт х канал (2 канала)		-	-	580 x 2 (4 Ом)	-	-	760 x 2 (4 Ом)
	Вт х канал (1 канал)		-	-	-	700 x 1 (4 Ом)	-	-
Вт х канал (1 канал)		-	-	-	1260 x 1 (2 Ом)	-	-	
Вт х канал (1 канал)		-	-	-	1260 x 1 (1 Ом)	-	-	
Фильтры	Широкополосный режим (bypass)		да	да	да	да	да	да
	ФВЧ	Гц @ дБ/окт	A: 50 + 500 / 500 + 5к @ 12 - B/C: 50 + 500 @ 12	A: 50 + 500 / 500 + 5к @ 12 - B: 50 + 500 @ 12	A/B: 50 + 4к @ 12	-	A: 50 + 500 / 500 + 5к @ 12 - B: 50 + 500 @ 12	A/B: 50 + 4к @ 12
	Полосно-пропускающий	Гц @ дБ/окт	B: 50 + 500 / 500 + 5к @ 12	B: 50 + 500 / 500 + 5к @ 12	-	-	B: 50 + 500 / 500 + 5к @ 12	-
Subsonic	ФНЧ		Гц @ дБ/окт	C: 50 + 500 @ 12	C: 50 + 500 @ 24	A/B: 50 + 4к @ 12	50 + 250 Гц @ 24 дБ/окт.	C: 50 + 500 @ 24
	дБ	Гц @ дБ/окт	-	25 @ 24дБ	-	25 @ 24дБ	25 @ 24дБ	25 @ 24дБ
Усиление басов Bass boost	дБ	усиление @ 50 Гц	-	(0 ÷ 12) дБ	(0 ÷ 12) дБ	(0 ÷ 12) дБ	(0 ÷ 12) дБ	(0 ÷ 12) дБ
Регулировка громкости сабвуфера		(-20 ÷ 6) дБ	Да	Да	Да	Да	Да	Да
Выход Pre-Out	Широкополосный режим (bypass)		-	-	Да	-	-	Да
	ФВЧ		-	-	-	50 + 250 Гц @ 12 дБ/окт	-	-
	ФНЧ		-	-	-	-	-	-
Коэффициент гармонических искажений – КГИ	100 Гц @ 4 Ом	%	<0,06	<0,05	<0,06	<0,02 (@ 100 Гц @ 4 Ом)	<0,02	<0,05
Отношение сигнал/шум	Чувствительность @ 1 В RMS	дБА	100	102	100	102	105	100
Демпинг-фактор	100 Гц @ 4 Ом		130	166 (Выход А-В) 300 (Выход сабвуфера)	130	500	100 (Выход А-В) 300 (Выход сабвуфера)	200
Размеры Ш х Г х В			330 x 200 x 54 мм	330 x 200 x 54 мм	270 x 185 x 54 мм	270 x 185 x 54 мм	270 x 185 x 54 мм	205 x 155 x 47 мм

УСИЛИТЕЛИ МОЩНОСТИ



HMP SERIES

УСИЛИТЕЛЬ технические характеристики			HMP 1D	HMP 4D
Количество каналов			1	4 - 3 - 2
Выходная мощность (RMS) @ 14,4 В	@ 4 Ом		Вт х канал	60 x 4
	@ 2 Ом		Вт х канал	75 x 4
	@ 4 Ом		Вт х канал	60 x 2 + 150 x 1 (4 Ом)
	@ 2 Ом		Вт х канал	75 x 2 + 150 x 1 (4 Ом)
	@ 4 Ом		Вт х канал (2 канала)	150 x 2
Фильтры	Широкополосный режим (bypass)		да	да
	ФВЧ		-	65 / 85 / 115 @ 12
	ФНЧ		-	65 / 85 / 115 @ 12
Subsonic	ФВЧ		откл. / 22 / 32 @ 12	-
Boost	дБ		усиление @ 45 Гц	откл. / +6 / +9 дБ
Пульт HRC BM (Hertz Remote Control Bass Management)				(-50 ÷ 6) дБ
Коэффициент гармонических искажений – КГИ			100 Гц @ 4 Ом	%
Отношение сигнал/шум			Чувствительность @ 1 В RMS	дБА
Демпинг-фактор			1 кГц @ 4 Ом	
Размеры Ш х Г х В			-	223 x 100,5 x 43,6 мм



КОНФИГУРАТОР HERTZ MARINE

ДЛЯ ЗАМЕТОК

1. ГОЛОВНОЕ УСТРОЙСТВО

2. КОНФИГУРАЦИЯ СИСТЕМЫ

3. АКУСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ

4. УСИЛИТЕЛИ МОЩНОСТИ

5. САБВУФЕР

HERTZ





Штаб-квартира Elettromedia и отдел исследований и разработок

ELETTROMEDIA: ЭВОЛЮЦИЯ ТЕХНОЛОГИЙ И ИСКУССТВО ЗВУКА

ELETTROMEDIA СПЕЦИАЛИЗИРУЕТСЯ НА ЗВУКОВЫХ УСИЛИТЕЛЯХ, ГРОМКОГОВОРИТЕЛЯХ И АКУСТИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОРАХ. ОСНОВАННАЯ В 1987 ГОДУ, В НАСТОЯЩЕЕ ВРЕМЯ ОНА ЯВЛЯЕТСЯ МИРОВЫМ ЛИДЕРОМ НА РЫНКЕ МОБИЛЬНЫХ АКУСТИЧЕСКИХ СИСТЕМ, ПРИСПОСОБЛЕННЫХ К РАБОТЕ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ.

КОМПЛЕКТ АКУСТИЧЕСКИХ СИСТЕМ

Наша команда разработчиков постоянно стремится повысить эффективность и надежность проверки конструкции на предмет ее соответствия современным требованиям. Именно для этого были разработаны четыре приложения FEM в программном пакете COMSOL Multiphysics® для моделирования конкретных аспектов конструкции динамиков, сосредоточенных параметров, электромагнитных, подвесных и виброакустических характеристик. Данное программное обеспечение представляет собой индивидуальный графический пользовательский интерфейс. Его главное преимущество заключается в возможности создавать неограниченное количество виртуальных прототипов одновременно. И все это в пределах 5% от физического прототипа. В результате нам удалось оптимизировать время от получения индивидуального проекта до поставки утвержденных физических образцов. Таким образом, наши клиенты могут спокойно планировать свой собственный график разработки проекта.

Elettromedia появилась в итальянской коммуне Потенца-Пичене. Компанию создали друзья, разделяющие общую страсть к качественному воспроизведению звука в автомобиле. На протяжении последних лет Elettromedia не переставала совершенствоваться. Ее товары продаются более чем в 60 странах. Компания получила множество наград и признаний от наиболее авторитетных лидеров автомобильной аудиоиндустрии. Стоит отметить количество обзоров на ее продукцию. Общий объем статей составляет более 4000 страниц. Обзоры опубликованы на 30 различных языках.

Брендами Elettromedia являются Audison, Hertz и Connection. Стратегия объединения брендов позволяет компании предоставлять все компоненты, необходимые для полноценной аудиосистемы высшего уровня. В 2008 году Elettromedia основала компанию Lavoce Italiana. Фирма специализируется на проектировании и производстве громкоговорителей для профессиональной аудиоиндустрии.

В ультрасовременном центре исследований и разработок в Потенца-Пичене (Италия) наша команда активно использует различные инновации и постоянно стремится раздвинуть границы представления о качестве звука, надежности продукта и постоянстве электроакустических характеристик. Мы гарантируем, что каждый продукт порадует Вас экономичностью и элегантностью дизайна и что компания Elettromedia будет ассоциироваться именно с этими качествами.



Сайт
Elettromedia



HERTZ

POWER FOR THE WAVES

hertz-audio.com





КАТАЛОГ версия 04 / 2023

POWER
FOR
THE **WAVES**
PURE MARINE
CERTIFIED PRODUCT

HERTZ

В СОСТАВЕ **ELETTROMEDIA** – 62018 Потенца-Пичена, Италия – Тел. +39 0733 870 870 – Факс +39 0733 870 880 – www.elettromedia.com
ЭКСКЛЮЗИВНЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР (ИМПОРТЕР): ООО «Чернов Аудио», Россия, 123007, Москва,
ул. 3-я Магистральная, д. 30, стр. 2, тел. 7 495 721 1381, www.tchernovaudio.com



hertz-audio.com

Указанные характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления