

Entel

Морские радиостанции

ATEX 

IExibIIAT4 X
IExibIICT4 X

PB Exibl X

Погружаемые
Надежные
Прочные



MED



Серия НТ 2.0

Свойства и возможности серии НТ



Радиостанция с быстрым зарядным устройством CSAHT

Серия НТ 2.0 морская – приходит на смену отмеченной многократными наградами серии НТ 1.0. Эта многообещающая новинка создана в продолжение предыдущей серии, успешно используемой пожарными командами, в нефтехимической промышленности, судоходными компаниями и, главным образом, нефтедобывающими компаниями по всему миру. Версия 2.0 имеет более широкий модельный ряд для любого применения – от простых моделей до радиостанций более высокого уровня. Современная разработка – серия НТ 2.0 – создана, чтобы разделить с Вами суровые морские будни.

Радиостанции коммерческого уровня – превосходят по своим показателям требования военного стандарта MIL STD 810C/D/E/F для длительной эксплуатации в неблагоприятных условиях. Радиостанции не подвержены воздействиям, вибрации, пыли и влаги, и обеспечат устойчивую эксплуатацию в наиболее неблагоприятных условиях в течение долгого времени.

Превосходное качество звука – серия НТ 2.0, благодаря использованию современной технологии компандорного шумоподавления, радиостанция обладает громким и четким звуком не зависимо от окружающей обстановки.

Интеллектуальная литий-ионная аккумуляторная батарея с функцией мониторинга цикла заряда-разряда – новейшая технология предоставляет вам целых четыре важных преимущества:

1. Для Вашего удобства серия НТ 2.0 ведет подсчет количества циклов заряда-разряда аккумуляторной батареи, заглаврвменно предупреждая Вас об истечении срока службы батареи. Модели с ЖК-дисплеем также отображают уровень заряда-разряда батареи на дисплее.
2. Обеспечивают длительный цикл работы батареи.
3. Не подвержены разрушительному «эффекту памяти» в отличие от никель-кадмивых и никель-магнитевых батарей, что позволит Вам избежать не-

обходимости производить полную разрядку батареи перед началом ее зарядки.

4. Сохраниют заряд до трех раз дольше в сравнении с никель-кадмивыми батареями.

Возможность погружения в воду – в соответствии с европейским стандартом (класс защиты IP68), серия НТ 2/0 обеспечивает самый высокий уровень защиты по сравнению с аналогичной продукцией любого производителя. Эта уникальная серия обеспечивает защиту от коррозии, выдерживает полное погружение под воду на глубину до 5 метров в течение одного часа в условиях повышенной опасности и риска.

Модели IIС, сертифицированные ATEX – модельный ряд портативных радиостанций НТ900, сертифицированных ATEX, удовлетворяет требованиям наиболее строгих нормативов ATEX в соответствии с директивой EU 94/9EC.

Модели IIА, сертифицированные ATEX – модельный ряд портативных радиостанций НТ 800, сертифицированных ATEX удовлетворяет требованиям IIА T4, обеспечивает максимальную мощность (до 4 Ватт). Разработаны специально для тех, кому требуется большая мощность, чем может обеспечить требование ATEX IIC.

Модели, сертифицированные GMDSS – не только полностью соответствуют стандартам качества IMO и отмечены значком «штурвал». Модельный ряд Entel GMDSS также включают модели сертифицированные ATEX.

Entel – первый производитель, предлагающий решение для владельцев морских судов, которые нуждаются во взрывобезопасных моделях портативных GMDSS радиостанций для обеспечения безопасности процесса перевозки опасных грузов. Закон обязывает, и совершенно справедливо, использовать взрывобезопасные радиостанции на грузовых судах при опасных грузоперевозках. Почему радиостанции GMDSS должны отличаться?

Модельный ряд:



Начальный уровень ЖК-дисплей UHF ЖК-дисплей VHF ЖК-дисплей VHF ATIS ЖК-дисплей GMDSS

Общего назначения

| | | | | |
|------------------------------|-------|-------|------------|-------------|
| Морская VHF (156-163.275MHz) | HT642 | HT644 | HT644 ATIS | HT644 GMDSS |
| Морская UHF (400 - 470MHz) | HT782 | HT783 | | |

ATEX IIС

| | | | | |
|------------------------------|-------|-------|------------|-------------|
| Морская VHF (156-163.275MHz) | HT942 | HT944 | HT944 ATIS | HT944 GMDSS |
| Морская UHF (400 - 470MHz) | HT982 | HT983 | | |

ATEX IIА

| | | | | |
|------------------------------|-------|-------|------------|--|
| Морская VHF (156-163.275MHz) | HT842 | HT844 | HT844 ATIS | |
| Морская UHF (400 - 470MHz) | HT882 | HT883 | | |



Начальный уровень **ЖК-дисплей UHF** **ЖК-дисплей VHF** **ЖК-дисплей VHF ATIS** **ЖК-дисплей GMDSS**

Общие характеристики и свойства

| | | | | | |
|--|----|-----|---------------|---------------|---------------|
| Защита от воздействия окружающей среды до IP68 (погружение под воду на глубину до 5 м в течение 1 часа) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Стандарт MIL STD 810C/D/E/F | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Литий-ионная батарея емкостью 1800мАч | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Обновляемая флэш-память для добавления функций | ✓ | ✓ | ✗ | ✓ | ✓ |
| Количество каналов | 16 | 255 | INT, USA, CAN | INT, USA, CAN | INT, USA, CAN |
| Персональные каналы | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Усиленное гнездо для подключения аксессуаров | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| ЖК-дисплей* | ✗ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Возможность присвоения имени каналам | ✗ | ✓ | ✗ | ✓ | ✗ |
| Беспроводное подключение через Bluetooth (опция) | ✓ | ✓ | ✗ | ✓ | ✗ |

Возможности для удобства работы

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
| Предупреждение о низком уровне заряда батареи | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Функция VOX «свободные руки» | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Подсчет количества циклов зарядки (для отображения необходим ЖК-дисплей) | ✓ | ✓ | ✗ | ✓ | ✗ |
| Индикатор уровня принимаемого сигнала | ✗ | ✓ | ✗ | ✓ | ✓ |

Возможности защиты

| | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|
| Программируемый скремблер (инверсионный) | ✓ | ✓ | ✗ | ✓ | ✗ |
|--|---|---|---|---|---|

* Полнфункциональная версия ЖК-дисплея стандарта VHF доступна при дополнительном заказе.

Классификация взрывозащиты на примере модели ATEX IIC с мощностью 1 Вт

- Ex Взрывозащищенное оборудование
- i Искробезопасное исполнение – уровень энергии в цепи не может привести к случайному взрыву
- II Предназначено для использования в областях, где не исключен риск взрыва
- C Самая опасная группа газов, включающая водород и ацетилен
- T4 Температура поверхности не должна превышать 135°C

Классификация зон

- Зона 1** – окружающая среда время от времени подвержена риску возникновения опасности
- Зона 2** – окружающая среда которых редко представляет собой опасность и лишь на короткие промежутки времени



UHF ATEX модель с укороченным антенной

Выбор профессионалов



■ CSAHT



■ CSBHT



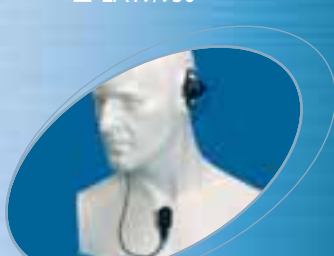
■ CMP750
▲ CMP950



■ EA19/750
▲ EA19/950



■ EA15/750
▲ EA15/950



■ EA12/750
▲ EA12/950



■ CXR5/750
▲ CXR5/950



■ CXR16/750
▲ CXR16/950



■ CHP750D
▲ CHP950D



■ CHP750HS
▲ CHP950HS

Техническая спецификация

Общие характеристики

| | |
|--|---|
| Выходная мощность | VHF - 5 Ватт (большая) / 1 Ватт (малая) |
| | UHF - 4 Ватт (большая) / 1 Ватт (малая) |
| Выходная мощность ATEX | IIA - 4 Ватт (UHF) / 4 Ватт (VHF) |
| | IIC - 1 Ватт |
| | GMDSS (IIC) - 1 Ватт |
| Диапазон частот VHF | От 156 до 163.275 МГц |
| Диапазон частот UHF | От 400 до 470 МГц |
| Диапазон частот UHF u/band | От 450 до 520 МГц |
| Защита от воздействия окружающей среды | IP68 погружение в воду на глубину до 5 м в течение 1 часа |
| Военный стандарт | MIL STD 810C/D/E/F |
| Размеры* | 130 мм (высота) x 59,5 мм (ширина) x 37 мм (глубина) |
| Масса | 277 г (с батареей и антенной) |
| Выходная мощность аудио | 660 мВт - искажения: < 3% при 500 мВт |

* Размеры радиостанции указаны с подсоединенными батареями, за исключением ручек регуляторов и других выступающих частей.

Поставляемые аксессуары

| |
|---|
| Литий-ионная батарея 7,4 В, 1800 мАч |
| Зарядное устройство ускоренной зарядки CSAHT включено в комплект поставки HTX42 и HTX44 |
| Клипса крепления на ремень** |
| Высокоэффективная антенна |
| Руководство пользователя на компакт-диске |

** Модели стандарта GMDSS могут поставляться в различных комплектациях. Обратитесь к Вашему дистрибутору.

ООО «ВИАГЛОБ»

Дистрибутор ENTEL в России

107140, Москва, ул. Верхняя Красносельская, д. 2/1, кор. 2

тел.: +7 (495) 980 9947, 980 9945

www.entelradio.ru

www.viaglobe.ru



■ Общего назначения

▲ ATEX