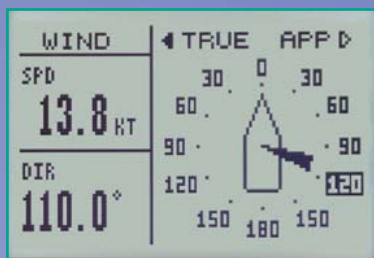


Организатор навигационных данных **ВЫНОСНОЙ БЛОК ДИСПЛЕЯ**

Модель **RD-30**



Спидометр



Анемометр



- Управление данными от приемника GPS, прокладчика, РЛС, эхолота, др. в соответствии с предпочтениями пользователя
- Цифровой интерфейс NMEA 0183 или IEC 61162-1
- Точное отображение местоположения своего судна, скорости, путевого угла, температуры воды, глубины, направления и скорости течений и ветра
- Информация датчика AIRMAR Smart Sensor™ о температуре воды, глубине и скорости относительно воды
- Звуковые предупредительные сигналы об отклонении от курса, скорости судна, температуре воды, глубине, прибытии
- Высококонтрастный серебристый яркий ЖКД размером 4,5 дюйма с отличной видимостью при любом освещении

RD-30 – это прибор, позволяющий пользователю отбирать и организовывать по своему усмотрению отображение информации от сопряженного оборудования, такого как приемник GPS, прокладчик, РЛС, эхолот, авторулевой и различные датчики для измерения температуры воды, характеристик течения и ветра.

Компактный высококонтрастный серебристый яркий ЖКД размером 4,5 дюйма может быть установлен даже в условиях ограниченного пространства удаленно от источника данных

Отображение информации осуществляется в пяти режимах, включая режимы Спидометр, Магистраль и Текстовый. В текстовом режиме на экран выводится до 4 наиболее востребованных типов данных. Конфигурация информации на экране задается пользователем.

К прибору подключен датчик AIRMAR Smart Sensor™. Он поддерживает одновременно такие функции, как измерение температуры воды, глубины, скорости относительно воды, а также интерфейс NMEA и соединяется с RD-30 одножильным кабелем.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ RD-30

1. Блок дисплея

4.5-дюймовый монохромный ЖКД
(8 оттенков серого цвета)
120 x 64 пикселей

2. Режимы отображения

Highway (Магистраль), Graphical (Графический),
Speedometer (Спидометр), Text (Текстовый),
Анемометр

3. Предупредительные сигналы

выход за пороговые значения температуры воды,
глубины, скорости, времени, дрейф на якорь,
прохождение дистанции, уклонение от курса

4. Корректировка

Ручная корректировка значения температуры воды,
глубины, скорости, характеристик ветра

5. Интерфейс Вход/выход (NMEA 0183)

BWR, CUR, DBK, DBS, DBT, GGA, GLC, GLL,
GTD, HDG, HDT, HDM, MDA, MTW, MWV, RMB,
RMC, ROT, VBW, VDR, VTG, VHW, VWT, VWR,
ZDA

6. Источник питания

12-24 В пост. тока, 200-105 мА

ПЕРЕЧЕНЬ ОБОРУДОВАНИЯ

Стандартная поставка

- | | |
|---------------------------------------------------------|------------|
| 1. Блок дисплея RD-30 | 1 шт. |
| 2. Стандартные запасные части и материалы для установки | 1 комплект |

Дополнительный заказ

- Комплект для установки дисплея в консоль тип S (OP20-17), тип F (OP20-18/29)
- Удлинительный кабель для датчика MJ-A7SPF/SRMD-100

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Климатические и ЭМС: IEC 60945

Влагозащита

IPX5 (IEC 60529), CFR-46 (USCG)

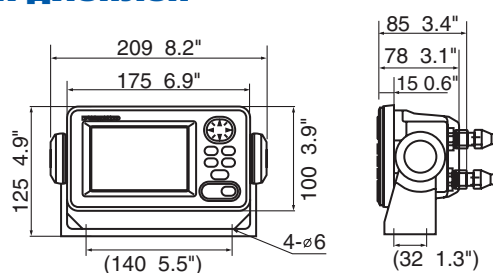
Серия датчиков AIRMAR Smart Sensor™

Тип	Примечания
235DT-MSE	Измерение глубины и температуры
235DT-PSE	Измерение глубины и температуры
235DST-PWE	Измерение глубины, скорости и температуры
235DHT-LMSE	Измерение глубины и высокоточной температуры
235DHT-MSE	Измерение глубины и высокоточной температуры

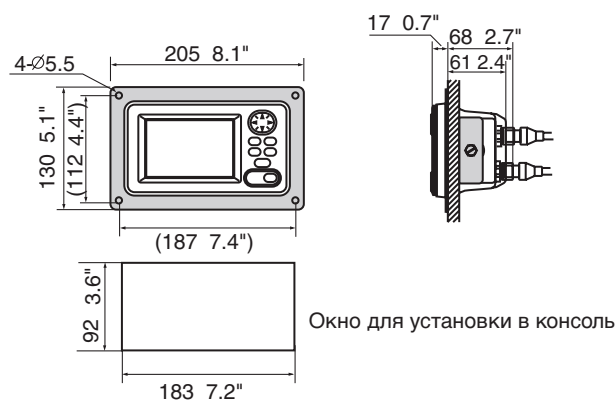
Smart Sensor™ – это торговая марка компании AIRMAR, зарегистрированная в США и других странах.

Блок дисплея

0,6 кг



Набор для установки в консоль, тип F



Набор для установки в консоль, тип S

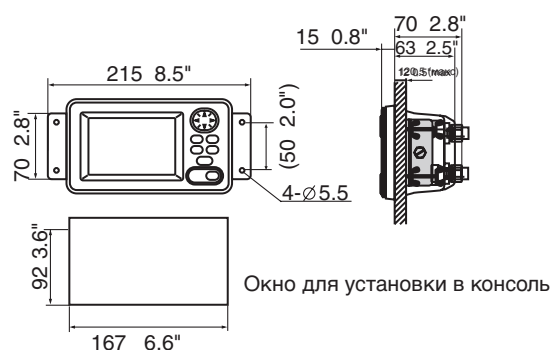
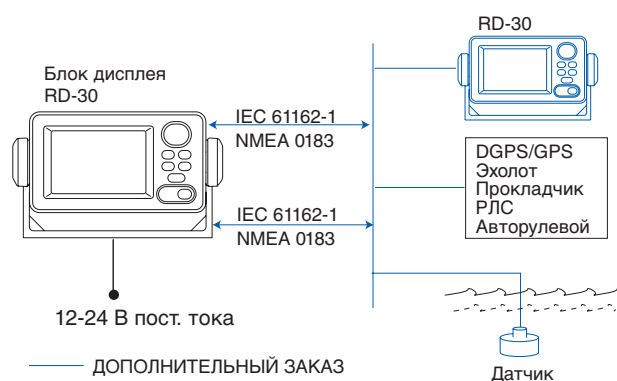


Схема взаимного соединения устройств



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОГУТ ИЗМЕНЯТЬСЯ БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ

ВСЕ НАИМЕНОВАНИЯ ТОРГОВЫХ МАРОК И НАЗВАНИЯ ИЗДЕЛИЙ ЯВЛЯЮТСЯ ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫМИ ТОВАРНЫМИ ЗНАКАМИ ИЛИ ЗНАКАМИ ОБСЛУЖИВАНИЯ, ПРИНАДЛЕЖАЩИМИ СООТВЕТСТВУЮЩИМ ОРГАНИЗАЦИЯМ.

FURUNO ELECTRIC CO., LTD.

Nishinomiya, Hyogo, Япония
Тел: +81 (0)798 65-2111
Факс: +81 (0)798 65-4200, 66-4622
FURUNO U.S.A., INC.
Camas, Washington, США
Тел: +1 360-834-9300
Факс: +1 360-834-9400
FURUNO (UK) LIMITED
Navant, Hampshire, Великобритания
Тел: +44 23 9244 1000
Факс: +44 23 9248 4316

FURUNO FRANCE S.A.

Boisvieux-Mérignac, Франция
Тел: +33 5 56 13 48 00
Факс: +33 5 56 13 48 01
FURUNO ESPANA S.A.
Madrid, Испания
Тел: +34 91-725-90-88
Факс: +34 91-725-98-97
FURUNO DANMARK AS
Hvidovre, Дания
Тел: +45 36 77 45 00
Факс: +45 36 77 45 01

FURUNO NORGE A/S

Alesund, Норвегия
Тел: +47 70 102950
Факс: +47 70 102951
FURUNO SVERIGE AB
Vastra Frolunda, Швеция
Тел: +46 31-7098940
Факс: +46 31-497093
FURUNO FINLAND OY
Espoo, Финляндия
Тел: +358 9 4355 670
Факс: +358 9 4355 6710

FURUNO POLSKA Sp. z o.o.

Gdynia, Польша
Тел: +48 58 669 02 20
Факс: +48 58 669 02 21
FURUNO DEUTSCHLAND GmbH
Pellingen, Германия
Тел: +49 4101 838 0
Факс: +49 4101 838 111
ООО "ФУРУНО ЕВРУС"
С.Петербург, Российская Федерация
Тел: +7 812 767 15 92
Факс: +7 812 766 55 52



Каталог № N-845f

09023SS Отпечатано в Японии

