

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://furuno.nt-rt.ru> || fon@nt-rt.ru

- **Надежное устройство для непрерывного приема сообщений Навтекс**
- **Разработан для маломерных и рыболовных судов**
- **Не требуются расходные материалы или бумага**
- **4,5-дюймовый серебристый яркий ЖКД со сверх четким изображением и задней подсветкой**
- **Компактный элегантный дисплей и антенный блок**
- **Память емкостью 28000 знаков для хранения сообщений**
- **Безопасное хранение информации благодаря литиевой батарее с длительным сроком эксплуатации**
- **Низкое потребление энергии**
- **Режим отображения навигационных данных***
*Требуется навигационный датчик
- **Меню на нескольких языках**

NX-300 принимает сообщения НАВТЕКС (навигационные телексы) и проверяет идентификаторы принятых сообщений. Прибор состоит из двух узкополостных радиоприемных устройств, одно из которых настроено на международную частоту службы Навтекс 518 кГц, а второе на частоту 490 кГц для приема внутренних/местных сообщений. Выбор частоты производится при помощи переключателя выбора частот на передней панели.

НАВТЕКС – это международная береговая англоязычная система телексовой связи. Радиовещательные станции передают навигационные и метеорологические предупреждения, поисково-спасательную информацию и другие сведения для судов, находящихся в районах их обслуживания. Диапазон обслуживания составляет 200-400 морских миль в зависимости от местности и мощности передатчика станции; сообщения передаются каждые 4 часа. Сообщения службы Навтекс на частоте 490 кГц доступны для Великобритании, Франции, других стран на государственных языках. Приемник NX-300 поддерживает несколько рабочих языков.

Каждое входящее сообщение идентифицируется и отображается на высоконтрастном 4,5-дюймовом серебристом ярком ЖК дисплее; при этом печать

ПРИЕМНИК СЛУЖБЫ НАВТЕКС

Модель NX-300 (Двухчастотный)



Навигационные данные



Список сообщений



сообщений на бумаге не производится. Тем не менее при необходимости сообщения могут быть распечатаны через интерфейс ПК. Выбор радиовещательной станции может производиться в автоматическом режиме в соответствии с местоположением своего судна, если NX-300 подключен к навигационному приемнику GPS/DGPS, который выводит сообщения в формате NMEA0183.

NX-300 включает в себя компактный водонепроницаемый дисплей и антенный блок. Водонепроницаемый дисплей может быть установлен на открытом мостике или в любом другом удобном месте.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ NX-300

- Частоты приема** 518 и 490 кГц, переключение на на передней панели
- Режим приема** F1B
- Чувствительность** 2 мкВ э.д.с. (50 Ом), коэффициент ошибок 4%
- Категория сообщения**
 А: Навигационное предупреждение,
 В: Метеорологическое предупреждение Отчет о ледовой обстановке, D: Поисково-спасательная информация /пираты и вооруженное нападение, Е: Метеорологический прогноз, F: Сообщение лоцмана, G: Сообщение системы Десса, H: Сообщение системы Loran-C, I: Сообщение системы Omega, J: Сообщение дифференциальное системы Omega, K: Другие сообщения электронных навигационных средства и систем, L: Навигационное предупреждение (дополнительное), M-Y: Резервное – в настоящее время не используется, Z: QRU (нет сообщения в наличии)
- Дисплей** 4,5 дюйма (95 x 60 мм) серебристый яркий ЖКД, 120 x 64 пикселей
- Режимы отображения** Режим выбора сообщения, Режим навигационных данных, Режим отображения сообщений
- Сохранение сообщений** 28 000 символов
- Языки** Меню на английском, испанском, немецком, французском, итальянском, датском, нидерландском, португальском

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ (метод испытаний IEC 60945)

- Температура воды**
 Блок дисплея: -15° С ...+55° С
 Антенный блок: -25° С ... +70° С
- Влагозащита**
 Блок дисплея: IPX5 (IEC 60529), CFR-46 (USCG)
 Антенный блок: IPX6 (IEC 60529)

ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ

12 - 24 В пост. тока, 1,7 Вт. макс.

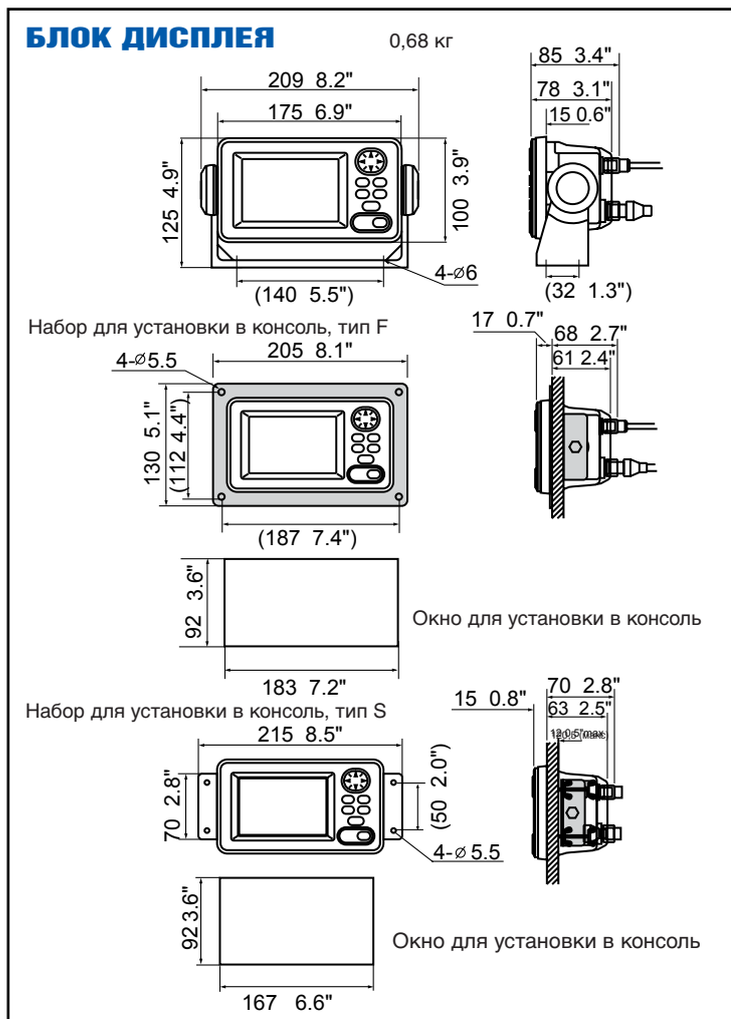
ПЕРЕЧЕНЬ ОБОРУДОВАНИЯ

Стандартная поставка

- Блок дисплея NX-300-D 1 шт.
- Антенный блок NX-3H-D с кабелем 10 м 1 шт.
- Материалы для установки и запасные части 1 шт.

Дополнительный заказ

- Набор для установки в консоль, (тип F) или тип S (OP20-17)
- Основание антенны NO.13-QA330, NO.13QA310, NO.13-RC5160 или CP-20-01111



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОГУТ ИЗМЕНЯТЬСЯ БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://furuno.nt-rt.ru> || fon@nt-rt.ru