

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)59-10-47
 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 (4852)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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Модель GP-1871F / GP-1971F

GPS/WAAS Тип принимаемого сигнала WAAS	GPS 72 канала 1 канал L1 (1575,42 МГц) Приблизит. 100 с (холодный старт)	БЕСПРОВОДНАЯ СЕТЬ LAN Частота	2,4 до 2,472 ГГц (1–13 каналов), IEEE802.11b/g/n WAPI, расширенная защита IEEE802.11i
Частота приема Время первого определения координат Скорость сопровождения SBAS (Спутниковая система увеличения точности) Электронные карты	999 уз. WAAS, EGNOS, MSAS C-MAP 4D	Безопасность ИНТЕРФЕЙС NMEA0183* * версия ПО 2.0 или более поздняя Интерфейс (NMEA0183)	1 порт DBT, DPT, DSC, DSE, GGA, GLL, GNS, HDG, HDT, MTW, MWV, RMA, RMC, ROT, RSA, THS, TLL, VHW, VTG, ZDA, PFEC (GPatt/SDmrk/SDtbd/SDt/ptreq) AAM, APB, BOD, BWR, DBT, DPT, GGA, GLL, GNS, GSA, GSV, GTD, HDG, HDT, MTW, MWV, RMA, RMB, RMC, RTE, THS, TLL, VHW, VTG, WPL, XTE, ZDA, PFEC (SDmrk/SDtbd/SDt/pidat)
ТОЧНОСТЬ Встроенная антенна	GPS: макс. 10 м, WAAS: макс. 5 м, MSAS: макс. 7,5 м	Выходные	Выходные
ДИСПЛЕЙ Тип	GP-1871F: 7-дюймовый широкоэкранный цветной TFT ЖКД GP-1971F: 9-дюймовый широкоэкранный цветной TFT ЖКД	Шина CAN Интерфейс (шина CAN)	Входные
Размер экрана	GP-1871F: 154 x 85 мм GP-1971F: 199 x 113 мм	Слот для карты памяти Micro SD	Входные
Разрешение экрана Яркость экрана Язык	WVGA 800 x 480 пикселей 1000 кд/м ² (стандартно) Английский (США и Великобритания), французский, испанский, немецкий, итальянский, португальский, датский, шведский, норвежский, финский, греческий, японский	Условия эксплуатации Температура Влагозащита	Выходные
Режимы отображения	Chart Plotter (прокладчик), Fish Finder (рыбопоисковый эхолот), Radar ¹ (ПЛС ¹), AIS ² (АИС ²), Instruments ³ (Приборы ³) (нав. данные, данные двигателя, данные о ветре, топливе, авторулевой ³ , и т. д.), состояние спутников GPS *1: Требуется подключение к первой обзорной беспроводной ПЛС DRS4W *2: Требуется подключение к датчику АИС *3: Требуется подключение к внешним датчикам *4: Требуется подключение к авторулевому серии NAVpilot-300 или 700 FURUNO	ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ	Выходные
Объем памяти	30 000 точек траектории и путевых точек 1000 планируемых маршрутов (макс. 50 точек в маршруте), 5000 оперативных точек	GP-1871F: 12–24 В пост. тока, 1,0–0,5 А GP-1971F: 12–24 В пост. тока, 1,0–0,5 А	
РЫБОПОИСКОВЫЙ ЭХОЛОТ Частота Вибратор	CW: 50/200 кГц, CHIRP: от 40 до 225 кГц 300 Вт или 600 Вт или 1 кВт (в зависимости от вибратора)		
Рабочий диапазон глубин: Режимы	5–1200 м, Смещение: 0–500 м Прокрутка изображения TrueEcho CHIRP™, RezBoost™, ACCU-FISHTM™, Bottom Discrimination™ (Режим различения дна), Auto Gain (Авторегулировка усиления) (Рыбалка/Круиз), Manual gain (Ручная регулировка усиления), A-Score (Амплитудная развертка), Marker Zoom (Увеличение отмеченной маркером зоны), Bottom Zoom (Увеличение придонной зоны), Bottom Lock (Фиксация дна) * Требуется специальный вибратор CHIRP. ** Требуется совместимый стандартный двухчастотный вибратор.		
Прокрутка изображения	8 ступеней: x4, x2, 1/1, 1/2, 1/4, 1/8, 1/16, стоп		

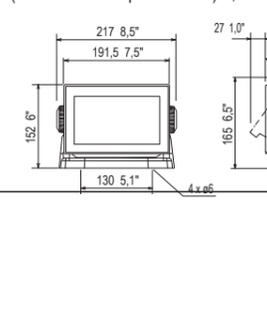
<https://furuno.nt-rt.ru> || fon@nt-rt.ru

**ПРОКЛАДЧИК С ПРИЕМНИКОМ GPS/ WAAS
И РЫБОПОИСКОВЫМ ЭХОЛОТОМ CHIRP**



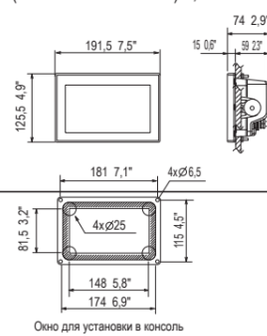
Блок дисплея GP-1871F

(Установка на кронштейне) 1,1 кг



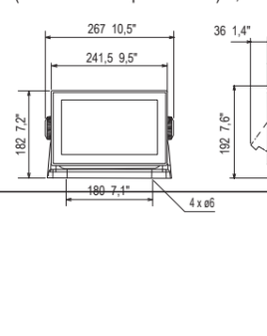
Блок дисплея GP-1971F

(Установка в консоль) 0,9 кг



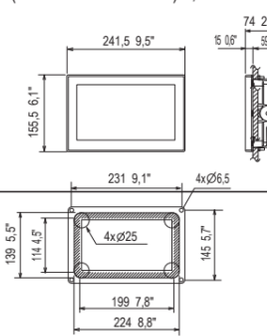
Блок дисплея GP-1871F

(Установка на кронштейне) 1,5 кг



Блок дисплея GP-1971F

(Установка в консоль) 1,3 кг



Остерегайтесь аналогичных
продуктов

Все наименования торговых марок и названия изделий
являются зарегистрированными товарными знаками
соответствующих владельцев.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОГУТ ИЗМЕНЯТЬСЯ
БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ

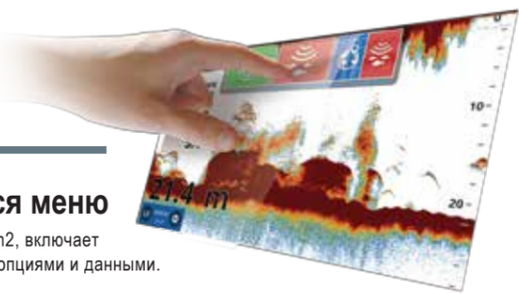




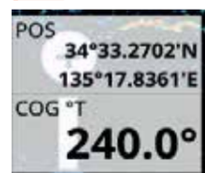
Мультисенсорный интерфейс

Интуитивно понятное, удобное выдвигающееся меню

Интеллектуальный интерфейс GP-1871F/1971F, унаследованный от NavNet TZtouch2, включает в себя выдвигающееся меню со всеми необходимыми для уверенного управления опциями и данными.



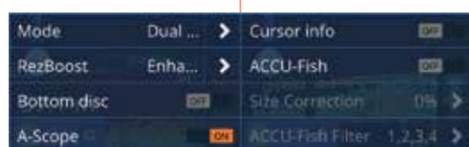
Поле данных



Страница быстрого доступа и избранные режимы отображения



Выдвигающееся меню для часто используемых команд



Разделение на слои для быстрого ввода настроек

Пользовательская настройка режимов отображения

Настраивайте режимы отображения, создавая идеальную комбинацию в соответствии со своими требованиями.

Простая функция мгновенных снимков экрана!

Чтобы сделать мгновенный снимок экрана, нажмите на экран двумя пальцами. Снимок сохранится прямо на карту микро SD.



Прокладчик (со встроенной антенной GPS)

Подробная карта, совместимая с C-MAP 4D

Используя исключительно подробные карты C-MAP 4D, прокладчик GP-1871F/1971F предоставляет высокоточные данные с большим количеством полезной информации, например о векторах рельефа, приливных течениях и планах марин, что значительно расширяет возможности судоводителя.



Данные по картам C-MAP



Прокладчик с панелями управления

Элементы управления авторулевым*



Прокладчик с элементами управления NAVpilot



Авторулевые NAVpilot-300 и NAVpilot-711C можно подключить по шине CAN к GP-1871F и GP-1971F; при этом управление авторулевыми производится непосредственно с прокладчика.

* Скоро

C-Map C-Weather

Данные C-Weather можно загрузить с веб-сайта C-map.com для получения информации о ветре, волнении, погоде, влажности и температуре.

Прокладчик с символами АИС

При подключении к приемнику АИС на экране GP-1871F/1971F отображаются новейшие данные АИС, предоставляя информацию о судах.

Различные режимы отображения

В том числе, режим с теневым отображением рельефа, трехмерный режим и вид со спутника.

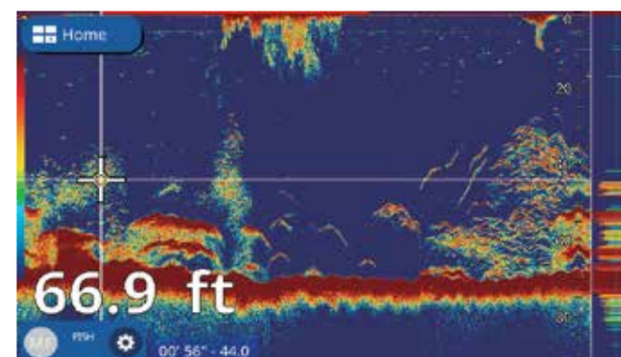


Встроенный рыбопоисковый эхолот CHIRP

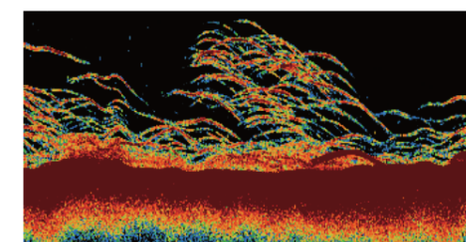


Не имеющая аналогов детализация благодаря TruEcho CHIRP™

* Требуется подключение к вибратору CHIRP



Эхосигналы рыб отображаются с помощью вибратора CHIRP



Высокий уровень детализации, создаваемый технологией TruEcho CHIRP™, позволяет различать косяки рыбы вблизи самого дна моря.

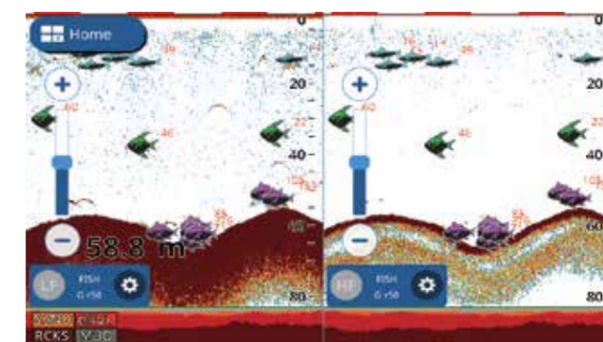
Рыба отображается в очень высоком разрешении в форме бумеранга. На четком изображении видны отдельные экземпляры промысловой рыбы и приманка, даже если они находятся рядом.

ACCU-FISH™ и режим различения дна с помощью RezBoost™

* Требуется подключение к совместимому стандартному двухчастотному вибратору

Благодаря технологии обработки данных FURUNO RezBoost™ косяки рыб и эхосигналы показаны в настолько высоком разрешении, что можно оценить размер рыбы и структуру дна с помощью функций ACCU-FISH™ и режима различения дна.

Кроме того, можно без труда настроить значки и цветовое отображение для функции ACCU-FISH™ в зависимости от размеров рыбы и глубины нахождения.



ACCU-FISH™ и режим различения дна с помощью RezBoost™

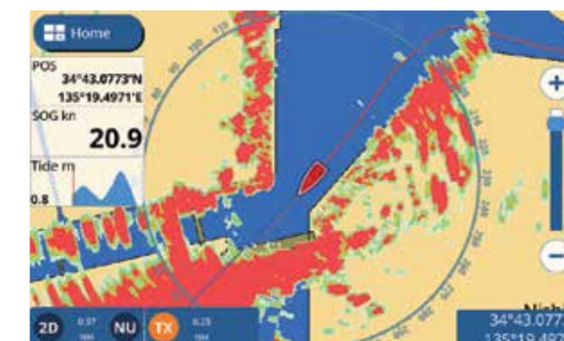


Беспроводное подключение РЛС



DRS4W – первая беспроводная обзорная РЛС

GP-1871F и GP-1971F можно подключать к первой беспроводной обзорной РЛС (выходная мощность 4 кВт), которая обеспечивает значительный выигрыш в точности и безопасности для прокладчика.



Режим наложения изображения



Беспроводное соединение DRS4W и GP-1871F/GP-1971F

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
Нижегород (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