

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 (352)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

Технические характеристики на датчики, работающие по технологии CHIRP

Бронзовый широкополосный датчик для эхолотов, работающих по технологии CHIRP. Измеряет глубину и температуру. Благодаря обтекателю в комплекте работает на скорости до 30 узлов. Подходит для установки на судах из дерева и стеклопластика. Определяет придонную рыбу.

Датчик B265LN состоит из 7 низкочастотных элементов, которые работают на частотах в диапазоне от 42 до 65 кГц. Ширина луча для данных частот — 25°, которая может изменяться на несколько градусов в зависимости от рабочей частоты импульса (от 16 до 25°). Один высокочастотный элемент обеспечивает работу датчика на частотах в диапазоне 130-210 кГц и имеет узкий луч — 6°, который также может отклоняться на несколько градусов, в зависимости от рабочей частоты импульса (от 6 до 10°).

Использование широкополосного датчика CHIRP и цифровой обработки сигнала эхолотов, производимых FURUNO, позволяет во много раз увеличить улов и дает превосходную информацию об обстановке под килем Вашего судна.



B265LN

Бронзовый датчик, установка сквозь корпус. Мощность — 1 кВт
Работает по CHIRP технологии. Частоты: 42-65 кГц, 130-210 кГц.



B265LM

Бронзовый датчик, установка сквозь корпус. Мощность — 1 кВт
Работает по CHIRP технологии. Частоты: 42-65 кГц, 85-135 кГц.



CM265LH

Пластиковый корпус, установка сквозь корпус. Мощность — 1 кВт
Работает по CHIRP технологии. Частоты: 42-65 кГц, 130-210 кГц.



CM265LM

Пластиковый корпус, установка сквозь корпус. Мощность — 1 кВт
Работает по CHIRP технологии. Частоты: 42-65 кГц, 85-135 кГц.



PM265LH

Бронзовый корпус, установка сквозь корпус. Мощность — 1 кВт
Работает по CHIRP технологии. Частоты: 42-65 кГц, 130-210 кГц.



PM265LM

Бронзовый корпус, установка сквозь корпус. Мощность — 1 кВт
Работает по CHIRP технологии. Частоты: 42-65 кГц, 85-135 кГц.



TM265LH

Пластиковый корпус, установка на транец. Мощность — 1 кВт
Работает по CHIRP технологии. Частоты: 42-65 кГц, 130-210 кГц.



TM265LM

Пластиковый корпус, установка на транец. Мощность — 1 кВт.
Работает по CHIRP технологии. Частоты: 42-65 кГц, 85-135 кГц.



B275LHW

Бронзовый датчик, установка сквозь корпус. Мощность — 1 кВт. Ширина луча -25°
Работает по CHIRP технологии. Частоты: 42-65 кГц, 150-250 кГц.



CM275LHW

Пластиковый корпус, установка сквозь корпус. Мощность — 1 кВт. Ширина луча — 25°

Работает по CHIRP технологии. Частоты: 42-65 кГц, 150-250 кГц.



TM275LHW

Пластиковый корпус, установка на транец. Мощность — 1 кВт. Ширина луча 25°

Работает по CHIRP технологии. Частоты: 42-65 кГц, 150-250 кГц.



PM111LH

Пластиковый корпус, установка сквозь корпус (в нише днища). Мощность — 2 кВт

Работает по CHIRP технологии. Частоты: 38-75 кГц, 130-210 кГц.



PM111LM

Пластиковый корпус, установка сквозь корпус (в нише днища). Мощность — 2 кВт

Работает по CHIRP технологии. Частоты: 38-75 кГц, 80-130 кГц.



R109LH

Пластиковый корпус, установка сквозь корпус. Мощность — 2 кВт

Работает по CHIRP технологии. Частоты: 38-75 кГц, 130-210 кГц.



R109LM

Пластиковый корпус, установка сквозь корпус. Мощность — 2 кВт

Работает по CHIRP технологии. Частоты: 38-75 кГц, 80-130 кГц.



CM599LH

Пластиковый корпус, установка сквозь корпус (в нише днища). Мощность — 3 кВт

Работает по CHIRP технологии. Частоты: 28-60 кГц, 130-210 кГц.



CM599LM

Пластиковый корпус, установка сквозь корпус (в нише днища). Мощность — 3 кВт

Работает по CHIRP технологии. Частоты: 28-60 кГц, 80-130 кГц.



R599LH

Пластиковый корпус, установка внутри корпуса. Мощность — 3 кВт

Работает по CHIRP технологии. Частоты: 28-60 кГц, 130-210 кГц.



R599LM

Пластиковый корпус, установка внутри корпуса. Мощность — 3 кВт

Работает по CHIRP технологии. Частоты: 28-60 кГц, 80-130 кГц.

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