



МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ДИСПЛЕИ С СЕРИИ

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- √ C70: 164 мм (6.5") Цветной ЖК дисплей, адаптирован к солнечному свету 640x480
- √ C80: 213 мм (8.4") Цветной ЖК дисплей, адаптирован к солнечному свету 640x480
- √ C120: 307мм (12.1") Цветной ЖК дисплей, адаптирован к солнечному свету 800x600
- √ Возможность подключения GPS антенны - Raystar 125, антенны радара
- √ Возможность подключения цифрового модуля эхолота – DSM300
- √ Картография Navionics Gold
- √ SeaTalk / NMEA 0183

НОМЕР	ОПИСАНИЕ	Цена, \$
E02018	C70 Многофункциональный дисплей	\$1 676
E02020	C80 Многофункциональный дисплей	\$2 506
E02022	C120 Многофункциональный дисплей	\$3 275

КАБЕЛИ & АКСЕССУАРЫ ДЛЯ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ДИСПЛЕЕВ С СЕРИИ

НОМЕР	ОПИСАНИЕ	Цена, \$
A06027	Кабель Devicenet С серии 1.5 м (4.87')	\$30
A06062	Кабель Devicenet С серии, (штекер) 1.5 м (4.87')	\$30
E65010	Кабель 3 м (9.75') С серия - DSM300	\$34
E65011	Кабель 10 м (32.5') С серия - DSM300	\$51
R08004	Кабель NMEA 1.5 м (4.87') С серия	\$27
R08050	Кабель данных SeaTalk 2 м (6.5') С серия	\$27
E05008	Буквенно-цифровая клавиатура	\$238
R89005	Кабель питания с прямым углом	\$21

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ СЕТЕВЫЕ ДИСПЛЕИ Е СЕРИИ

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- √ Высокоэффективный многофункциональный навигационный дисплей
- √ Возможность подключения GPS антенны Raystar 125
- √ Возможность подключения антенны радара открытого и закрытого типа
- √ Возможность подключения цифрового модуля эхолота – DSM300
- √ Возможность отображения данных о работе двигателя / управление видео входами
- √ Картография Navionics Platinum и Navionics Gold
- √ Видео вход / VGA видео выход
- √ Интерфейсы SeaTalk and SeaTalk 2 / NMEA 2000 / Alarm Output / NMEA 0183 / SeaTalkHS

НОМЕР	ОПИСАНИЕ	Цена, \$
E02011	E80 213 мм (8.4") Адаптирован к солнечному свету VGA дисплей	\$3 618
E02013	E120 307 мм (12.1") Адаптирован к солнечному свету VGA дисплей	\$5 188

КАБЕЛИ & АКСЕССУАРЫ ДЛЯ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ДИСПЛЕЕВ Е СЕРИИ

НОМЕР	ОПИСАНИЕ	Цена, \$
E05026	Кабель адаптер микро С Devicenet	\$95
E05027	Кабель С Devicenet (Штекерный разъем)	\$95
E55049	Сетевой кабель SeaTalkHS 1.5 м (4.87')	\$63
E55050	Сетевой кабель SeaTalkHS 5 м (16.25')	\$116
E55051	Сетевой кабель SeaTalkHS 10 м (32.5')	\$168
E55052	Сетевой кабель SeaTalkHS 20 м (65')	\$263
E55053	Кабель SeaTalk2/NMEA 2000 1.5 м (4.87')	\$57
E55054	Кабель SeaTalk / выходной канал сигнализации 1.5 м (4.87')	\$57
E55055	Кабель VGA видео выход 10 м (32.5')	\$219
E55056	Кабель VGA видео выход 20 м (65')	\$324
E55057	Кабель видео входа (комбинированный) 1.5 м (4.87')	\$57
E55062	Кабель видео входа (S-Video) 1.5 м (4.87')	\$57



КАБЕЛИ & АКСЕССУАРЫ ДЛЯ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ДИСПЛЕЕВ E СЕРИИ

НОМЕР	ОПИСАНИЕ	Цена, \$
E55058	Сетевой свитч SeaTalkHS	\$419
E55059	Мультиплексор протокола NMEA 0183 (4 входа / 1 выхода)	\$267
E55060	SeaTalkHS Соединитель (2 порта)	\$38
E55061	Клавиатура ST2/NMEA 2000	\$666
E26033	Дополнительная сигнализация	\$29
R08004	Кабель NMEA вход / выход	\$27
R09053	Кабель питания	TBC
E05008	Буквенно-цифровая клавиатура	\$238
A06026	Кабель DeviceNet E серия 1.5 м (4.87')	\$30
A06063	Кабель адаптер E серия к DeviceNet (Штекерный разъем)	\$30
A06061	Кабель адаптер E серия к SeaTalkng	\$30

САМ100 ВИДЕОКАМЕРА ДНЕВНОГО И НОЧНОГО ВИДЕНИЯ

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- √ Морская камера дневного и ночного видения – дальность видения в ночном режиме до 15 м (49')
- √ Автоматическое подключение по принципу Plug and Play к дисплеям Raymarine E серии

НОМЕР	ОПИСАНИЕ	Цена, \$
E03006	CCTV PAL Видеокамера	\$762
E03020	CCTV PAL Реверсивная видеокамера	\$762
E06017	Удлинительный кабель для видеокамеры 5 м (16.25')	\$27
E06018	Удлинительный кабель для видеокамеры 15 м (48.75')	\$48
R08202	Адаптер кабеля питания	\$15

САМ50 ВИДЕОКАМЕРА ВНУТРЕННЕГО НАБЛЮДЕНИЯ

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- √ Малоаметный купольный дизайн идеально подходит для установки в салоне, рулевой рубке, моторном отделении
- √ Автоматическое подключение по принципу Plug and Play к дисплеям Raymarine E серии

НОМЕР	ОПИСАНИЕ	Цена, \$
E03017	CAM50 PAL Видеокамера	\$257
E03019	CAM50 PAL Реверсивная видеокамера	\$257
E06017	Удлинительный кабель для видеокамеры 5 м (16.25')	\$27
E06018	Удлинительный кабель для видеокамеры 15 м (48.75')	\$48
R08702	CAM50 Адаптер кабеля питания	TBC

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ СЕТЕВЫЕ ДИСПЛЕИ G СЕРИИ 12", 15", 17" И 19" ЦВЕТНЫЕ ДИСПЛЕИ G СЕРИИ

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- √ Высококонтрастные дисплеи 304 мм (12"), 380 мм (15"), 430 мм (17") и 481 мм (19")
- √ Возможность подключения широкого спектра навигационного оборудования

НОМЕР	ОПИСАНИЕ	Цена, \$
E02034	G120 304 мм (12") Высококонтрастный морской дисплей	\$6 312
E02035	G150 380 мм (15") Высококонтрастный морской дисплей	\$7 464
E02036	G170 430 мм (17") Высококонтрастный морской дисплей	\$10 643
E02037	G190 481 мм (19") Высококонтрастный морской дисплей	\$14 194

GPM400 ПРОЦЕССОР

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- √ Высокоскоростной процессор с загруженными картами регионов Navionics Platinum на жестком диске
- √ 2 DVI выхода для подключения высококонтрастных мониторов; SeaTalk hs 100 Мб сетевой порт
- √ SeaTalk порт для подключения Raymarine приборов, GPS и автопилотов
- √ NMEA 0183 вход и выход для подключения совместимого с NMEA оборудования

НОМЕР	ОПИСАНИЕ	Цена, \$
E02047	GMP400 Процессор G серии - EU	\$5 902
E02048	GMP400 Процессор G серии - ROW	\$5 902



GVM400 АУДИО/ВИДЕО МОДУЛЬ

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- √ Передача видео на мониторы G серии
- √ Преобразует видео входы в один выход

НОМЕР	ОПИСАНИЕ	Цена, \$
E02043	GVM400 - G серия Аудио / Видео модуль	\$762



G СЕРИЯ КЛАВИТУРА

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- √ Для одного или нескольких дисплеев G серии
- √ Буквенно-цифровая клавиатура для ввода и редактирования данных

НОМЕР	ОПИСАНИЕ	Цена, \$
E02044	Проводная клавиатура для мониторов G серии	\$676
E02045	ST2 Беспроводная базовая станция для клавиатуры	\$209
E62154	Компактная клавиатура для мониторов G серии	\$524
E02046	Набор для модернизации клавиатуры G серии к беспроводной	\$133
A25062	SeaTalk ng Комплект кабелей	\$286

КАБЕЛИ И АКСЕССУАРЫ ДЛЯ G СЕРИИ

НОМЕР	ОПИСАНИЕ	Цена, \$
R08274	GVM400 S-Видео кабель 1.5 м (3.25')	\$181
R08275	GVM400 Аудио кабель 1.5 м (3.25')	\$48
E03015	AIS250 Приемник	\$1 247
E55049	SeaTalk hs кабель 1.5 м (4.87')	\$63
E55050	SeaTalk hs кабель 5 м (16.25')	\$116
E55051	SeaTalk hs кабель 10 м (32.5')	\$168
E55052	SeaTalk hs кабель 20 м (65')	\$263
E06054	SeaTalk hs высокоскоростной соединительный кабель 1.5 м (3.25')	\$48
E06055	SeaTalk hs высокоскоростной соединительный кабель 5 м (16.25')	\$84
E06056	SeaTalk hs высокоскоростной соединительный кабель 10 м (32.5')	\$126
A62136	SeaTalk hs высокоскоростной соединительный кабель 15 м (48.75')	\$168
E06057	SeaTalk hs высокоскоростной соединительный кабель 20 м (65')	\$209
E06021	DVI к DVI (Цифровой) Кабель 5 м (16.25')	\$105
E06022	DVI к DVI (Цифровой) Кабель 10 м (32.5')	\$181
E06053	DVI к VGA (Аналоговый) Кабель 5 м (16.25')	\$34
R08130	VGA к VGA Кабель 1.5 м (3.25')	\$34
R08174	VGA к VGA Кабель 5 м (16.25')	\$48
R08296	VGA к VGA Кабель 10 м (32.5')	\$67
R08297	VGA к VGA Кабель 20 м (65')	\$86
R08266	G серия аудио кабель (выход) 3 м (9.75')	\$57
R08298	G серия аудио кабель (выход) 15 м (48.75')	\$105

GPS АНТЕННА

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- √ Дифференциальная спутниковая GPS антенна – WAAS-Enabled / EGNOS-Ready
- √ Длина кабеля: 10 м (32.5')
- √ Совместима с SeaTalk or NMEA 0183

НОМЕР	ОПИСАНИЕ	Цена, \$
E32042	Raystar 125 Антенна	\$419

АНТЕННЫ РАДАРА

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- √ Подключение к любому дисплею E и C серии

НОМЕР	ОПИСАНИЕ	Цена, \$
ЗАКРЫТОГО ТИПА		
E52079	RD218 2 кВ 18" (456 мм) Антенна закрытого типа	\$1 521
E52080	RD424 4 кВ 24" (608 мм) Антенна закрытого типа	\$2 075
E52065	RD218 2 кВ 18" (456 мм) Антенна закрытого типа с кабелем 15 м (48.75')	\$1 704
E52067	RD424 4 кВ 24" (608 мм) Антенна закрытого типа с кабелем 15 м (48.75')	\$2 372

АНТЕННЫ РАДАРА

НОМЕР	ОПИСАНИЕ	Цена, \$
ОТКРЫТОГО ТИПА		
T52001-S	C & E Серии 4 кВ 48" (1216 мм) Антенна открытого типа / пьедестал	\$4 817
T52012-S	C & E Серии 10 кВ 48" (1216 мм) Антенна открытого типа / пьедестал	\$6 217
T52013-S	C & E Серии 4 кВ 72" (1824 мм) Антенна открытого типа / пьедестал	\$5 722
T52014-S	C & E Серии 10 кВ 72" (1824 мм) Антенна открытого типа / пьедестал	\$7 121

ЦИФРОВЫЕ АНТЕННЫ РАДАРА ЗАКРЫТОГО ТИПА - НОВИНКА

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

√ Подключение к любому дисплею E и G серии, широкоэкранным дисплею C серии

НОМЕР	ОПИСАНИЕ	Цена, \$
ЦИФРОВЫЕ ЗАКРЫТОГО ТИПА		
E92129	RD418D 4 кВ 18" (456 мм) Цифровая антенна закрытого типа с кабелем 10 м	\$1 809
E92130	RD418D 4 кВ 18" (456 мм) Цифровая антенна закрытого типа без кабеля	\$1 618
E92131	RD424D 4 кВ 24" (608 мм) Цифровая антенна закрытого типа с кабелем 10 м	\$2 570
E92132	RD424D 4 кВ 24" (608 мм) Цифровая антенна закрытого типа без кабеля	\$2 380

КАБЕЛИ АНТЕННЫ РАДАР

НОМЕР	ОПИСАНИЕ	Цена, \$
A55076	5 м Цифровой кабель пьедестала	\$133
A55077	10 м Цифровой кабель пьедестала	\$190
A55078	15 м Цифровой кабель пьедестала	\$228
A55079	25 м Цифровой кабель пьедестала	\$362
A92141	2.5 м Цифровой удлинительный кабель пьедестала	TBA
A55080	5 м Цифровой удлинительный кабель пьедестала	\$143
A55081	10 м Цифровой удлинительный кабель пьедестала	\$209
E55074	5 м (16.25') Кабель с прямоугольным концом (Закрытый тип, 2кВ/4кВ)	\$295
E55067	10 м (32.5') Кабель с прямоугольным концом (Закрытый тип, 2 кВ)	\$141
E55065	15 м (48.75') Кабель с прямоугольным концом (Закрытый тип, 2 кВ/4 кВ)	\$297
E55068	15 м (48.75') Кабель с прямоугольным концом (Закрытый тип, 2 кВ)	\$183
E55066	25 м (81.25') Кабель с прямоугольным концом (Закрытый тип, 2кВ/4кВ)	\$447
E55069	2.5 м (8.12') Кабель адаптер пьедестала с прямоугольным концом	\$171
E55075	5 м (16.25') Кабель адаптер пьедестала с прямоугольным концом (Открытый тип)	\$371
E55063	15 м Кабель адаптер пьедестала с прямоугольным концом (Открытый тип)	\$400
E55064	25 м (81.25') Кабель адаптер пьедестала с прямоугольным концом (Открытый тип)	\$505
E55071	Удлинительный кабель радара 5 м (16.25')	\$295
E55072	Удлинительный кабель радара 10 м (32.5')	\$371
M92720	15 м (48.75') Кабель для радаров закрытого типа (2 кВ только)	\$183
M92668	15 м Кабель с прямым концом для радаров закрытого типа (2 кВ и 4 кВ)	\$297
M92669	25 м Кабель с прямым концом для радаров закрытого типа (2 кВ и 4 кВ)	\$447
M92722	18" (456 мм) Мачтовый кронштейн для антенны закрытого типа	\$333
M92698	24" (608 мм) Мачтовый кронштейн для антенны закрытого типа	\$438

АКСЕССУАРЫ АНТЕННЫ РАДАРА

НОМЕР	ОПИСАНИЕ	Цена, \$
E12101	Внешний датчик гирокомпаса	\$952
E12102	Высокоточный датчик указания курса	\$1 066
M92731	Кронштейн для установки антенны закрытого типа на радарной арке	\$181

HD/SHD DIGITAL АНТЕННЫ РАДАРОВ ОТКРЫТОГО ТИПА G, E СЕРИИ И C WIDESCREEEN СЕРИИ

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

√ 48" и 72" 4 кВ HD Digital антенна радара открытого типа высокой производительности

√ В комплекте: пьедестал, излучатель, 15 м кабель, и модуль конвертора напряжения

НОМЕР	ОПИСАНИЕ	Цена, \$
T52071	RA1048D - 4 кВ 48" HD Digital Цифровая антенна открытого типа	\$5 645
T52074	RA1072D - 4 кВ 72" HD Digital Цифровая антенна открытого типа	\$6 550
T52085	RA1048SHD - 4 кВ 48" SHD Digital Цифровая антенна открытого типа	\$7 549
T52086	RA3048SHD - 12 кВ 48" SHD Digital Цифровая антенна открытого типа	\$9 263
T52087	RA1072SHD - 4 кВ 72" SHD Digital Цифровая антенна открытого типа	\$8 454
T52088	RA3072SHD - 12 кВ 72" SHD Digital Цифровая антенна открытого типа	\$10 167

КОМПОНЕНТЫ АНТЕНН РАДАРОВ HD DIGITAL ДЛЯ G, E, C ШИРОКОЭКРАННОЙ СЕРИИ

НОМЕР	ОПИСАНИЕ	Цена, \$
E52069	4 кВт пьедестал – HD Digital (включает VCM100)	\$4 132
E52081	4 кВт пьедестал – SHD Digital (включает VCM100)	\$6 036
E52082	12 кВт пьедестал – SHD Digital (включает VCM100)	\$7 749
E52083	48" Излучатель антенны открытого типа – HD Digital	\$1 285
E52084	72" Излучатель антенны открытого типа – HD Digital	\$2 190
E52091	VCM100 - модуль конвертора напряжения (запасной)	\$324
E52092	48" Излучатель антенны открытого типа – Super HD Digital	\$1 285
E52093	72" Излучатель антенны открытого типа – Super HD Digital	\$2 190

КАБЕЛИ АНТЕНН РАДАРОВ ОТКРЫТОГО ТИПА HD DIGITAL G И E СЕРИИ

НОМЕР	ОПИСАНИЕ	Цена, \$
A55076	Кабель цифровой антенны 5 м (16.25')	\$133
A55077	Кабель цифровой антенны 10 м (32.5')	\$190
A55078	Кабель цифровой антенны 15 м (48.75')	\$228
A55079	Кабель цифровой антенны 25 м (81.25')	\$362
A55080	Удлинительный кабель цифровой антенны 5 м (16.25')	\$143
A55081	Удлинительный кабель цифровой антенны 10 м (32.5')	\$209

АИС250 ПРИЕМНИК

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ✓ Приемник для дисплеев C, G и E серии
- ✓ Принимает АИС информацию предотвращения столкновений от кораблей и береговых станций



НОМЕР	ОПИСАНИЕ	Цена, \$
E03015	АИС250 Приемник	\$1 247
R08278	Кабель для подключения АИС250 к УКВ	\$29
R08277	Кабель питания 1.5 м (4.87')	POA

АИС500 ПРИЕМО-ПЕРЕДАТЧИК - СКОРО В ПРОДАЖЕ

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ✓ Для дисплеев C, G и E серии
- ✓ АИС класс В прием и передача
- ✓ Двухканальная мультиплексная система - обеспечение контроля над передачей данных АИС классов А и В



НОМЕР	ОПИСАНИЕ	Цена, \$
E62235	АИС500 Приемно-передатчик	TBA

СИСТЕМА "ЧЕЛОВЕК ЗА БОРТОМ"

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ✓ Автоматическая беспроводная система оповещения "Человек за бортом"
- ✓ Автономная система, или интегрирована в SeaTalk система; способна отслеживать до 16 браслетов



НОМЕР	ОПИСАНИЕ	Цена, \$
E12185	Человек за бортом (2 LifeTags; базовая станция; динамик внешней сигнализации)	\$666
E15026	Дополнительный LifeTag	\$105
A18130	LifeTag базовая станция	\$457

RAYTECH V6.1 НАВИГАЦИОННОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ✓ Навигационное программное обеспечение для ПК • Совместимое с SeaTalk с E85001
- ✓ Совместимое с SeaTalk hs (только MS XP)



НОМЕР	ОПИСАНИЕ	Цена, \$
E112111	Программное обеспечение RayTech RNS v6.1	\$813
E112112	Программное обеспечение RayTech RNS v6.1 – Обновление	\$211
E112113	Программное обеспечение RayTech RNS v6.1 Planner CD	\$29
E85001	Переходной блок для подключения PC/SeaTalk/NMEA	\$215
E86001	Кабель для последовательного подключения к компьютеру	\$23
E86026	Navionics USB Картридер	\$86

DSM300 ЦИФРОВОЙ МОДУЛЬ ЭХОЛОТА



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ✓ HD Digital Технология
- ✓ hsb² / SeaTalk^{HS}
- ✓ Максимальная мощность излучения: 600 Вт / 1000 Вт (Зависит от типа датчика)
- ✓ Подключения к дисплеям E и C серии
- ✓ Совместим с 12В / 24В системой

НОМЕР	ОПИСАНИЕ	Цена, \$
E63069G	Цифровой модуль эхолота DSM300	\$933

DSM30 ЦИФРОВОЙ МОДУЛЬ ЭХОЛОТА



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ✓ HD Digital Технология
- ✓ hsb² / SeaTalk^{HS}
- ✓ Максимальная мощность излучения: 600 Вт (Зависит от типа датчика)
- ✓ Подключения к дисплеям E и C серии
- ✓ Совместим с 12 В системой

НОМЕР	ОПИСАНИЕ	Цена, \$
E63074	Цифровой модуль эхолота DSM30	\$762

DSM300 И DSM30 АКСЕССУАРЫ

НОМЕР	ОПИСАНИЕ	Цена, \$
E65009	3 М (9.75') hsb2 к DSM300 Кабель с разъёмами	\$34
E65010	DSM300 к C Серия Кабель 3 м (9.75')	\$34
E65011	DSM300 к C Серия Кабель 10 м (32.5')	\$51
R69081	hsb2 Адаптер	\$11
R69053	DSM300 Кабель питания	\$38

DSM300 И DSM30 ДАТЧИКИ & АКСЕССУАРЫ

НОМЕР	ОПИСАНИЕ	Цена, \$
600 Вт Датчики ГЛУБИНЫ		
E66008	R79 Пластиковый датчик глубины, внутрь корпуса	\$160
E66013	R319 Низкопрофильный пластиковый датчик глубины, сквозь корпус	\$200
E66014	B117 Низкопрофильный бронзовый датчик глубины, сквозь корпус	\$341
E66015	SS555 Низкопрофильный стальной датчик глубины, сквозь корпус	\$769
A102121	SS270 50/200 кГц широкий луч, сквозь корпус WDPL	\$1 809
1кВт Высокоэффективные датчики		
E66076	R199 Датчик внутрь корпуса	\$3 199
A66089	M260 Датчик глубины в корпус (установочный набор, только с DSM300)	\$1 270
600 Вт Датчики ГЛУБИНЫ и ТЕМПЕРАТУРЫ		
E66085	B60 с 20° наклонным элементом	\$381
E66086	B60 с 12° наклонным элементом	\$381
1 кВт Высокоэффективные датчики ГЛУБИНЫ/ТЕМПЕРАТУРЫ		
E66075	R99 CR Бронзовый датчик сквозь корпус (требуется E66034 блок обтекателя)	\$3 199
E66079	B260 Бронзовый датчик сквозь корпус (блок обтекателя)	\$1 489
E66084	258 Датчик на транец с кронштейном установки на транце	\$990
E66082	B258 Бронзовый датчик глубины сквозь корпус (блок обтекателя)	\$901
A102112	B164-12 50/200DT Низкопрофильный датчик	\$1 198
A102113	B164-20 50/200DT Низкопрофильный датчик	\$1 198
A102122	SS260 50/200 кГц 1 кВт, датчик глубины, температуры	\$1 875
Датчики СКОРОСТИ/ТЕМПЕРАТУРЫ		
E66019	ST69 TM Пластиковый датчик на транец (с E66022 Y-кабелем)	\$202
E66071	ST800 / P120 Пластиковый датчик сквозь корпус, низкопрофильный	\$329
E66072	ST800 / B120 Бронзовый низкопрофильный датчик, сквозь корпус (E66022 Y-кабель)	\$390
600 Вт ДАТЧИКИ ГЛУБИНА/СКОРОСТЬ/ТЕМПЕРАТУРА		
E66054	R66 Пластиковый датчик на транец	\$244
A66091	B744V Датчик сквозь корпус, выдвижной (E66023 блок обтекателя)	\$714
A66092	B744VL Датчик сквозь корпус, выдвижной (E66023 блок обтекателя)	\$800
БЛОК ОБТЕКАТЕЛЯ		
E66023	B744V / B744VL Высокоскоростной обтекатель	\$162
E66024	B260 Обтекатель	\$571

DSM300 И DSM30 ДАТЧИКИ & АКСЕССУАРЫ

НОМЕР	ОПИСАНИЕ	Цена, \$
АКСЕССУАРЫ ДАТЧИКОВ		
A28095	R66 Кронштейн для установки на транец	\$19
D234	R120/B120 Колесико датчика скорости	\$44
E66009	3 м (9.75') Удлинительный кабель со съёмным кожухом соединителя	\$105
E66010	5 м (16.25') Удлинительный кабель со съёмным кожухом соединителя	\$114
E66022	Скорость/Температура Y-кабель адаптер	\$86
R69011	DSM соединительный комплект датчика (Кольцо стопор)	\$15
E66066	Кабель адаптер датчика А серии к hsb2	\$80



DSM400 ЦИФРОВОЙ МОДУЛЬ ЭХОЛОТА

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ✓ HD Digital Технология
- ✓ Мощность излучения 1, 2 или 3 кВт RMS (в зависимости от датчика)
- ✓ 4 независимых приемопередатчика позволяет использовать 2 двойные частоты в 4 режимах одновременно
- ✓ Совместим с супер высокоэффективными датчиками с широким диапазоном и широким лучом

НОМЕР	ОПИСАНИЕ	Цена, \$
E63072	DSM400 Цифровой модуль эхолота	\$2 923

KEY:
 B: Bronze
 D: Depth
 CR: Cast Resin
 CU: Cast Urethane
 L: Long Stem
 LP: Low Profile
 P: Plastic
 S: Speed
 SS: Stainless Steel
 T: Temperature
 TM: Transom Mount
 TH: Through Hull
 V: Valve

All transducers rated at 600W (unless specified).
 Cable length: 10m (33')

DSM400 ДАТЧИКИ

НОМЕР	ОПИСАНИЕ	Цена, \$
A102114	R209 38/50/200 3 кВт Датчик сквозь корпус	\$4 370
A102115	R299 38/50/200 3 кВт Датчик в корпус	\$4 370
A102116	R309 28/38/200 3 кВт Датчик сквозь корпус	\$4 370
A102117	R399 28/38/200 3 кВт Датчик в корпус	\$4 370
A102119	CS4500 Ультразвуковой датчик скорости	\$1 133
A102120	T42 Высокоточный датчик температуры	\$246
A102118	SS270 50/200 Датчик сквозь корпус с широким лучом NODP	\$1 666

37STV, 45STV И 60STV СПУТНИКОВЫЕ ТВ АНТЕННЫ

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ✓ Питание (постоянный ток) 10.8~15.16 В (30 Вт)
- ✓ Простое подключение
- ✓ Полностью автоматическая морская стабилизированная антенна
- ✓ Компактный купольный дизайн
- ✓ Стандарты FCC и CE



Note: Satellite receiver and subscriptions additionally required

НОМЕР	ОПИСАНИЕ	Цена, \$
E93018	37STV - 37 см Система спутникового телевидения для Европы	\$6 474
E42128	37STV - 37см Система спутникового телевидения для Китая, Австралии, NZ	\$6 474
E93003	45STV - Система спутникового телевидения для Европы	\$7 045
E93004	45STV - Система спутникового телевидения для Азии	\$7 045
E93007	60STV - Система спутникового телевидения для Европы (Стандартная)	\$12 233
E93008	60STV - Система спутникового телевидения для Европы (Премиум)	\$13 566
E93011	60STV - Система спутникового телевидения для Азии	\$12 233
E93012	60STV - Система спутникового телевидения для Ближнего Востока	\$13 566

37STV, 45STV И 60STV АКСЕССУАРЫ

НОМЕР	ОПИСАНИЕ	Цена, \$
E96007	Кабель питания/ передачи данных с ACU на SAT- 30 м (97.5')	\$228
E96008	ВЧ кабель - 30 м (97.5')	\$419
R08135	ВЧ кабель 15 м (48.75')	\$200
E96016	37STV Спутниковая антенна, корпус	\$571
E96009-V	45STV Спутниковая антенна, корпус	\$600
E96013	60STV Спутниковая антенна, корпус	\$1 238



ST40 SPEED ИНДИКАТОР СКОРОСТИ

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

√ SeaTalk – Длина кабеля датчика: 9 м (30')

√ 88 мм (3.4") Сегментный ЖК дисплей

НОМЕР	ОПИСАНИЕ	Цена, \$
E22043	ST40 Индикатор скорости, пластиковый датчик сквозь корпус (E26008)	\$286
E22052	ST40 Индикатор скорости, пластиковый датчик на транец (E26005)	\$228
E22037	ST40 Дисплей управления индикатора скорости	\$209



ST40 DEPTH ИНДИКАТОР ГЛУБИНЫ

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

√ SeaTalk – Длина кабеля датчика: 9 м (30')

√ 88 мм (3.4") Сегментный ЖК дисплей

НОМЕР	ОПИСАНИЕ	Цена, \$
E22044	ST40 Индикатор глубины, пластиковый датчик сквозь корпус (E26009)	\$276
E22053	ST40 Индикатор глубины, пластиковый датчик на транец (E26027)	\$276
E22038	ST40 Дисплей управления индикатора глубины	\$219



ST40 BIDATA ИНДИКАТОР ГЛУБИНЫ, СКОРОСТИ (ТЕМПЕРАТУРЫ)

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

√ SeaTalk – Длина кабеля датчика: 9 м (30')

√ 88 мм (3.4") Сегментный ЖК дисплей

НОМЕР	ОПИСАНИЕ	Цена, \$
E22045	ST40 Bidata Индикатор глубины, скорости с датчиками СК E26009 & E26008	\$390
E22054	ST40 Bidata Индикатор глубины, скорости (температуры) с датчиком НТ E26006	\$390
E22039	ST40 Bidata Дисплей управления индикатора глубины и скорости	\$267



ST40 WIND ИНДИКАТОР ВЕТРА

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

√ SeaTalk – Длина кабеля датчика: 20 м (65')

√ 88 мм (3.4") Сегментный ЖК дисплей

НОМЕР	ОПИСАНИЕ	Цена, \$
E22047	ST40 Индикатор направления ветра, мачтовый датчик Z195 Rotavecta	\$428
E22041	ST40 Дисплей управления индикатора ветра	\$200



ST40 COMPASS ИНДИКАТОР КАМПАСА

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

√ SeaTalk – Длина кабеля датчика: 8 м (26')

√ 88 мм (3.4") Сегментный ЖК дисплей

НОМЕР	ОПИСАНИЕ	Цена, \$
E22048	ST40 Индикатор компаса, внешний датчик M81190	\$305
E22042	ST40 Дисплей управления индикатора компаса	\$200

ST40 АКСЕССУАРЫ

НОМЕР	ОПИСАНИЕ	Цена, \$
D244	ST40/ST60 Соединительный блок SeaTalk - 3 порта	\$32
D284	ST40/ST60 1 м (3.25') SeaTalk Удлинительный кабель	\$34
D285	ST40/ST60 3 м (9.75') SeaTalk Удлинительный кабель	\$40
D286	ST40/ST60 5 м (16.25') SeaTalk Удлинительный кабель	\$44
D287	ST40/ST60 9 м (29.25') SeaTalk Удлинительный кабель	\$50
E25051	ST40/ST60 12 м (39') SeaTalk Удлинительный кабель	\$61
D288	ST40/ST60 20 м (65') SeaTalk Удлинительный кабель	\$86
E25024	ST40 Крепежный кронштейн	\$59
E25027	ST40 Защитная крышка (Серая)	\$11
E25028	ST40 SeaTalk Соединительный комплект	\$42



ST60+ SPEED ИНДИКАТОР СКОРОСТИ

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- √ SeaTalk
- √ Длина кабеля датчика: 14 м (45')
- √ 92 мм (3.6") Сегментный ЖК дисплей

НОМЕР	ОПИСАНИЕ	Цена, \$
A22009-P	ST60+ Цифровой индикатор скорости с датчиком скорости E26031	\$571
A22001-P	ST60+ Цифровой индикатор скорости, только дисплей	\$486



ST60+ ИНДИКАТОР ГЛУБИНЫ

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- √ SeaTalk
- √ Длина кабеля датчика: 14 м (45')
- √ 92 мм (3.6") Сегментный ЖК дисплей

НОМЕР	ОПИСАНИЕ	Цена, \$
A22010-P	ST60+ Цифровой индикатор глубины с датчиком глубины M78713	\$571
A22002-P	ST60+ Цифровой индикатор глубины, только дисплей	\$514



ST60+ WIND ИНДИКАТОР НАПРАВЛЕНИЯ ВЕТРА (АНАЛОГОВЫЙ)

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- √ SeaTalk
- √ 34 мм (1.34") Сегментный ЖК дисплей с указателем

НОМЕР	ОПИСАНИЕ	Цена, \$
A22011-P	ST60+Индикатор направления ветра с датчиком ветра Z195 Rotavecta	\$819
A22012-P	ST60+Индикатор направления ветра с мачтовым датчиком R28170 (Кабель -30м)	\$981
A22016-P	ST60+Индикатор направления ветра, береговой, с датчиком R28170 (Кабель -30м)	\$990
A22005-P	ST60+ Индикатор направления ветра, аналоговый, только дисплей	\$552
A22049-P	ST60+ Индикатор направления ветра, береговой, аналоговый, дисплей	\$552



ST60+ CLOSE HAULED WIND ИНДИКАТОР КУРСОВОГО УГЛА ВЕТРА

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- √ SeaTalk
- √ 34 мм (1.34") Сегментный ЖК дисплей с указателем

НОМЕР	ОПИСАНИЕ	Цена, \$
A22006-P	ST60+ Дисплей управления индикатора курсового угла ветра, аналоговый	£255



ST60+ TRIADATA ИНДИКАТОР СКОРОСТИ, ГЛУБИНЫ, ТЕМПЕРАТУРЫ

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- √ SeaTalk – Длина кабеля датчика: 14 м (45')
- √ 92 мм (3.6") Сегментный ЖК дисплей

НОМЕР	ОПИСАНИЕ	Цена, \$
A22013-P	ST60+ Индикатор скорости, глубины, температуры с датчиками E26031&M78713	\$724
A22004-P	ST60+ Индикатор скорости, глубины, температуры, только дисплей	\$571
A22017-P	ST60+ Дублирующий дисплей индикатора TRIDATA	\$438



ST60+ COMPASS ИНДИКАТОР КОМПАСА

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- √ SeaTalk
- √ Длина кабеля датчика: 8 м (26')
- √ 34 мм (1.34") Сегментный ЖК дисплей с указателем

НОМЕР	ОПИСАНИЕ	Цена, \$
A22014-P	ST60+ Аналоговый индикатор компаса с датчиком компаса M81190	\$695
A22007-P	ST60+ Аналоговый индикатор компаса, только дисплей	\$590



ST60+ RUDDER ИНДИКАТОР УГЛА ПОВОРОТА РУЛЯ

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- √ SeaTalk
- √ Длина кабеля датчика: 10 м (32.5')
- √ Сегментный ЖК дисплей с указателем

НОМЕР	ОПИСАНИЕ	Цена, \$
A22015-P	ST60+ Аналоговый индикатор угла поворота руля с датчиком M81105	\$743
A22008-P	ST60+ Аналоговый индикатор угла поворота руля, только дисплей	\$505

ST60+ GRAPHIC ГРАФИЧЕСКИЙ РЕПИТЕР ДАННЫХ

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- √ SeaTalk
- √ Дублирование сигнализаций от основных устройств
- √ NMEA 0183 Вход/Выход
- √ 92 мм (3.6") ЖК дисплей

НОМЕР	ОПИСАНИЕ	Цена, \$
E22075-P	ST60+ Универсальный репитер данных, графический дисплей	\$666

ST60+ АКССУАРЫ

НОМЕР	ОПИСАНИЕ	Цена, \$
D244	Соединительный блок SeaTalk - 3 порта	\$32
D284	1 м (3.25') SeaTalk Удлинительный кабель	\$34
D285	3 м (9.75') SeaTalk Удлинительный кабель	\$40
D286	5 м (16.25') SeaTalk Удлинительный кабель	\$44
D287	9 м (29.25') SeaTalk Удлинительный кабель	\$50
E25051	12 м (39') SeaTalk Удлинительный кабель	\$61
D288	20 м (65') SeaTalk Удлинительный кабель	\$86
D187	ST50-к-ST60 Кабель адаптер (Разъем "Папа")	\$44
D188	ST50-к-ST60 Кабель адаптер (Разъем "Мама")	\$44
R28170	ST60 Датчик направления ветра на топ мачты, короткий	\$375
R28171	ST60 Датчик направления ветра на топ мачты, удлиненный	\$569
A28162	30 м (97.5') Кабель датчика на мачту & Соединитель	\$88
A28163	50 м (162.5') Кабель датчика на мачту & Соединитель	\$204
A25001-P	ST60+ Стандартная лицевая панель, установка в панель	\$15
A25002-P	ST60+ Стандартная лицевая панель	\$15
A25004-P	ST60+ Стандартная защитная крышка	\$17
A25005-P	ST60+ Защитная крышка, установка в панель	\$13
A25003-P	ST60+ Комплект крепежа дисплея в панель	\$40
E25009	ST60+ Поворотный крепеж дисплея	\$59
D242	ST60+ Заглушка датчика	\$22
E85001	PC/SeaTalk/NMEA/RS232C Блок для подключения к компьютеру	\$215
E25054	ST60+ – ST60 Комплект переходник лицевой панели для индикатора компаса	\$63
E25055	ST60+ – ST60 Комплект переходник лицевой панели для индикатора угла поворота руля	\$63
E25056	ST60+ – ST60 Комплект переходник лицевой панели для индикатора курсового угла ветра	\$63
E25057	ST60+ – ST60 Комплект переходник лицевой панели для индикатора глубины	\$63
E25058	ST60+ – ST60 Комплект переходник лицевой панели для индикатора скорости	\$63
E25059	ST60+ – ST60 Комплект переходник лицевой панели для индикатора тридаты	\$63
E25060	ST60+ – ST60 Комплект переходник лицевой панели для дисплея репитера	\$63

ST70 ЦВЕТНЫЕ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ИНДИКАТОРЫ

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- √ Возможность создания до 8 пользовательских страниц данных
- √ 16 видов отображения информации для каждой страницы данных
- √ 89 мм 320 x 240 пикселей, адаптированный к солнечному свету цветной TFT экран
- √ Подключения к инструментам серий ST60/ST60 Plus
- √ Конвертирование данных из шины SeaTalk в формат SeaTalk ng



НОМЕР	ОПИСАНИЕ	Цена, \$
E22105	ST70 Цветной многофункциональный дисплей	\$838
E22106	ST70 Преобразователь датчика глубины (датчик продается отдельно)	\$314
E22107	ST70 Преобразователь датчика скорости (датчик продается отдельно)	\$314
E22108	ST70 Преобразователь датчика ветра (датчик продается отдельно)	\$314
A22111	DST800 Smart Датчик Г / С / Т ST70	\$324
A22112	DT800 Smart Датчик глубины / температуры ST70	\$286

ST70 АКСЕССУАРЫ

НОМЕР	ОПИСАНИЕ	Цена, \$
E22078	Стандартный датчик ветра, 30 м (97.5') кабель ST60 / ST70	\$510
E22079	Датчик ветра с удлиненной штангой, кабель 50 м (162.5') ST60 / ST70	\$714
R28198	ST70 Защитная крышка	\$17
A22113	ST60+ к ST70 Адаптер	\$67



ST70+ ЦВЕТНЫЕ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ИНДИКАТОРЫ И КЛАВИАТУРЫ - СКОРО В ПРОДАЖЕ

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- √ 6.5 цветной VGA дисплей, формат 4:3, (640x480 пикселей)
- √ 17 видов отображения информации для каждой страницы данных
- √ Клавиатура управления дисплеем, автопилотом катера и парусного судна

НОМЕР	ОПИСАНИЕ	Цена, \$
E22115	ST70+ Цветной многофункциональный дисплей	\$1 685
E22116	ST70+ Клавиатура управления дисплеем	\$524
E22117	ST70+ Клавиатура управления автопилотом катера	\$571
E22118	ST70+ Клавиатура управления автопилотом парусного судна	\$571

SEATALK NEXT GENERATION КАБЕЛИ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

НОМЕР	ОПИСАНИЕ	Цена, \$
A25062	Набор кабелей и разъемов SeaTalk NG для ST70	\$286
A06028	T-тройник SeaTalk NG	\$23
A06064	5-портовый коммутатор SeaTalk NG	\$32
A06030	Удлинитель сетевого кабеля	\$15
A06031	Терминатор сети SeaTalk NG	\$11
A06032	Заглушка	\$4
A06033	Кабель SeaTalk NG (Главный) 400 мм (15.7")	\$25
A06034	Кабель SeaTalk NG (Главный) 1 м (3.25')	\$32
A06035	Кабель SeaTalk NG (Главный) 3 м (9.75')	\$38
A06036	Кабель SeaTalk NG (Главный) 5 м (16.25')	\$48
A06037	Кабель SeaTalk NG (Главный) 20 м (65')	\$76
A06038	Кабель SeaTalk NG (Ответвительный) 400 мм (15.7")	\$25
A06039	Кабель SeaTalk NG (Ответвительный) 1 м (3.25')	\$32
A06040	Кабель SeaTalk NG (Ответвительный) 3 м (9.75')	\$38
A06041	Кабель SeaTalk NG (Ответвительный) 5 м (16.25')	\$48
A06042	Кабель SeaTalk NG (Угловой ответвительный) 0.4 м (1.3")	\$25
A06043	Кабель Spur to Stripped End 1 м (3.25')	\$30
A06044	Кабель Spur to Stripped End 3 м (9.75')	\$36
A06045	Кабель адаптер DeviceNet (Разъем "Мама")	\$32
A06046	Кабель адаптер DeviceNet (Разъем "Папа")	\$32
A06047	Кабель адаптер SeaTalk - 3 пин	\$15
A06048	Кабель адаптер SeaTalk 2 - 5 пин	\$15
A06049	Кабель питания	\$23
A06061	Кабель адаптер E-Серии к SeaTalk NG	\$30
A06062	Кабель SeaTalk2 к DeviceNet (Разъем "Мама")	\$30
A06068	Сетевой кабель 9 м (29.25')	\$61

ST290 КОМПЛЕКТ ИНДИКАТОРОВ

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- √ ST290 Графический дисплей данных & Блок обработки информации (DPU) Преобразователи сигналов датчиков
- √ Руководство / Кабели / Соединительный блок на 5 портов
- √ 140 мм (5.5") Высококонтрастный точечный ЖК дисплей

НОМЕР	ОПИСАНИЕ	Цена, \$
T22071	Комплект системы ST290	\$2 751





ST290 ИНДИКАТОР ДАННЫХ (ГРАФИЧЕСКИЙ)

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

√ SeaTalk²

√ 140 мм (5.5") Сегментный ЖК дисплей

НОМЕР	ОПИСАНИЕ	Цена, \$
E22057	ST290 Дисплей управления индикатора данных (Графический)	\$1 457



ST290 ИНДИКАТОР ДАННЫХ (ЦИФРОВОЙ)

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

√ SeaTalk²

√ 140 мм (5.5") Сегментный ЖК дисплей

НОМЕР	ОПИСАНИЕ	Цена, \$
E22056	ST290 Дисплей управления индикатора данных (Цифровой)	\$1 238



ST290 ИНДИКАТОР НАПРАВЛЕНИЯ ВЕТРА (АНАЛОГОВЫЙ)

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

√ SeaTalk²

√ 34 мм (1.34") Сегментный ЖК дисплей с указателем

НОМЕР	ОПИСАНИЕ	Цена, \$
E22059	ST290 Дисплей управления индикатора направления ветра	\$657
E22061	ST290 Дисплей управления индикатора курсового угла ветра, бейдевинд	\$657



ST290 ИНДИКАТОР КОМПАСА (АНАЛОГОВЫЙ)

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

√ SeaTalk²

√ 34 мм (1.34") Сегментный ЖК дисплей с указателем

НОМЕР	ОПИСАНИЕ	Цена, \$
E22060	ST290 Дисплей управления индикатора компаса	\$657



ST290 ИНДИКАТОР УГЛА ПОВОРОТА РУЛЯ

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

√ SeaTalk²

√ Аналоговый дисплей с указателем

НОМЕР	ОПИСАНИЕ	Цена, \$
E22062	ST290 Дисплей управления индикатора угла поворота руля	\$571



ST290 КЛАВИАТУРА УПРАВЛЕНИЯ АВТОПИЛОТОМ

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

√ SeaTalk²

НОМЕР	ОПИСАНИЕ	Цена, \$
E12094	ST290 Клавиатура дистанционного управления автопилотом	\$524



КЛАВИАТУРА УПРАВЛЕНИЯ ИНСТРУМЕНТАМИ И ЦИФРОВЫМИ ДИСПЛЕЯМИ ST290

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

√ SeaTalk²

НОМЕР	ОПИСАНИЕ	Цена, \$
E22063	Клавиатура управления инструментами и цифровыми дисплеями ST290	\$524



ST290 КЛАВИАТУРА "ЧЕЛОВЕК ЗА БОРТОМ"

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

√ SeaTalk²

НОМЕР	ОПИСАНИЕ	Цена, \$
E22064	ST290 Клавиатура "Человек за бортом"	\$367

ST290 АКССУАРЫ

НОМЕР	ОПИСАНИЕ	Цена, \$
E25036	ST290 Соединительный кабель (2 разъема), 400 мм (15.7")	\$32
E25037	ST290 Соединительный кабель (1 разъем), 400 мм (15.7")	\$28
E25038	ST290 Соединительный кабель (2 разъема), 10 м (32.5")	\$68
E25039	ST290 Соединительный кабель (1 разъем), 10 м (32.5")	\$62
E25040	ST290 Соединительный кабель (2 разъема), 1 м (3.25')	\$41
E25041	ST29 Соединительный кабель (1 разъем), 1 м (3.25')	\$33
E25042	ST290 Соединительный кабель (2 разъема), 3 м (9.75')	\$49
E25043	ST290 Соединительный кабель (2 разъема), 5 м (16.25')	\$62
E25044	ST290 Соединительный кабель (2 разъема), 20 м (65')	\$119
E25045	ST290 Заглушка разъема (5 штук в упаковке)	\$47
E25046	Переходной блок SeaTalk ² к SeaTalk (5 штук в упаковке)	\$24
E25047	Seataalk ² Соединительный кабель, кабель 200 м	\$744
E25048	SeaTalk ² Терминатор шины	\$28
E25049	SeaTalk ² Блок для подключения кабелей – 5 разъемов	\$39
A28132	ST290 Кронштейн для установки цифрового дисплея	\$42
A28136	Кронштейн для установки клавиатуры	\$42
A28137	Защитная крышка для клавиатуры	\$19
R28102	ST290 Защитная крышка для графического дисплея и дисплея данных	\$17

ST40 / ST60+ / ST70 / ST290 ДАТЧИКИ

НОМЕР	ОПИСАНИЕ	Цена, \$
Датчики ГЛУБИНЫ		
E25026-PZ	P19 Датчик глубины сквозь корпус, кабель 20 м (65') ST60 / ST70 / ST290	\$141
E26001-PZ	Пластиковый датчик глубины внутри корпуса	\$200
E26009	P7 Shorty™ Пластиковый датчик глубины сквозь корпус ST40, кабель 9 м	\$101
E26019-PZ	B45 Бронзовый датчик глубины СК, удлиненный ST40 / ST60 / ST70 / ST290	\$221
E26027-PZ	P66 Пластиковый датчик глубины на транец ST40 / ST60 / ST70 / ST290, кабель 9 м	\$160
E26030	D800/P17 Датчик глубины сквозь корпус, съемный ST40 / ST60 / ST70 / ST290, кабель 14 м	\$124
M78713-PZ	P19 Датчик глубины сквозь корпус, низкопрофильный ST60 / ST70 / ST290, кабель 14 м	\$105
M78717	B17 Бронзовый датчик СК, низкопрофильный ST40 / ST60 / ST70 / ST290, кабель 14 м	\$310
Датчики ГЛУБИНЫ / СКОРОСТИ / ТЕМПЕРАТУРЫ		
E26006-PZ	ST40 Датчик глубины, скорости, температуры на транец TDXR, P65, кабель 9 м	\$200
A26043	B744V Бронзовый датчик Г / С / Т, сквозь корпус ST40 / ST60 / ST70 / ST290, кабель 14 м	\$461
A26044	B744VL Датчик Г / С / Т, СК, ST40 / ST60 / ST70 / ST290, кабель 14 м	\$720
E26028-PZ	P66 Датчик Г / С / Т, на транец ST60 / ST70 / ST290	\$249
SMART ДАТЧИКИ		
A22111	DST800-0 Smart Датчик Г / С / Т ST70	\$324
A22112	DT800-12 Smart Датчик глубины / температуры ST70	\$286
Датчики ГЛУБИНЫ		
E26024	CS4500 Ультразвуковой датчик скорости ST40 / ST60 / ST70 / ST290	\$1 038
Датчики СКОРОСТИ / ТЕМПЕРАТУРЫ		
E25025	P17 Датчик скорости, СК, низкопрофильный, кабель 20 м, ST60 / ST290	\$209
E26005	ST69 Датчик скорости на транец ST40 / ST60 / ST70 / ST290, кабель 9 м	\$120
E26008	ST300/P371 Shorty™ Пластиковый датчик скорости, СК, ST40 / ST60 / ST70 / ST290, кабель 9 м	\$120
M78716	ST600/B120 Датчик скорости, СК, ST40 / ST60 / ST70 / ST290, выдвигной	\$293
E26031	ST800/P120 Датчик скорости, СК, низкопрофильный, съемный ST60 / ST70 / ST290, кабель 14 м	\$129

ST40 / ST60 / ST70 / ST290 ДАТЧИКИ

НОМЕР	ОПИСАНИЕ	Цена, \$
Датчики ВЕТРА		
Z195	RotaVecta Датчик ветра, 20 м (65') кабель ST40 / ST60	\$320
E22078	Стандартный датчик ветра, 30 м (97.5') кабель ST60 / ST70	\$510
E22079	Датчик ветра с удлиненной штангой, кабель 50 м (162.5') ST60 / ST70	\$680
E22068	Выносной датчик ветра с преобразователем, кабель 50 м (162.5') ST290	\$800
Датчики КОМПАСА		
M81190	Внешний датчик компаса, без разъема ST40 / ST60 / ST290	\$124
E12102	Высокоточный датчик указания курса ST290	\$1 066
Датчики УГЛА ПОВОРОТА РУЛЯ		
M81105	Датчик угла поворота руля ST60 / ST290	\$238

KEY:
R: Bronze
D: Depth
CR: Cast Resin
CU: Cast Urethethone
L: Long Stem
LP: Low Profile
P: Plastic
S: Speed
SS: Stainless Steel
T: Temperature
TM: Transom Mount
TH: Through Hull
V: Valve

Transducer cable length:
ST40: 9m (30')
ST40/ST60/ST290: 14m (45')
Unless Specified: 20m (65')



ST1000 РУМПЕЛЬНЫЙ АВТОПИЛОТ

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

√ Осевое давление 57 кг (125.4lb). Максимальное водоизмещение до 3 тонн – смотрите примечание* SeaTalk / NMEA

НОМЕР	ОПИСАНИЕ	Цена, \$
A12004	Румпельный автопилот ST1000+	\$476



ST2000 РУМПЕЛЬНЫЙ АВТОПИЛОТ

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

√ Осевое давление 77 кг (169.4lb) Максимальное водоизмещение до 4.5 тонн – смотрите примечание* SeaTalk / NMEA

НОМЕР	ОПИСАНИЕ	Цена, \$
A12005	Румпельный автопилот ST2000+	\$676



SPX-5 И S1 PLUS РУМПЕЛЬНЫЕ АВТОПИЛОТЫ

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

√ Осевое давление 84 кг (184.8lb). Рекомендуемое водоизмещение (S1/SPX-5 5.9 тонн и S1/SPX-5 GP 7.3 тонн)

√ SeaTalk / NMEA

√ Включает дисплей управления автопилотом ST6002

НОМЕР	ОПИСАНИЕ	Цена, \$
E12203	Румпельный автопилот SPX-5	\$1 333
E12204	Румпельный автопилот SPX-5 Grand Prix	\$2 475
E12137	Румпельный автопилот SPX-5 Plus, без дисплея управления	\$952
E12138	Румпельный автопилот SPX-5 Grand Prix, без дисплея управления	\$2 094
E12190	Румпельный автопилот S1 Tiller Pilot	\$1 333
E12192	Румпельный автопилот S1 GP Tiller Pilot	\$2 475



SPX-5 И S1 ШТУРВАЛЬНЫЕ АВТОПИЛОТЫ

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

√ Максимальное водоизмещение 7.3

√ SeaTalk / NMEA

√ Включает дисплей управления автопилотом ST6002

НОМЕР	ОПИСАНИЕ	Цена, \$
E12201	SPX-5 Штурвальный автопилот	\$1 428
E12180	S1 Штурвальный автопилот, система	\$1 428
E12093	S1 Штурвальный автопилот	\$638

АКСЕССУАРЫ К АВТОПИЛОТАМ С УСТАНОВКОЙ В КОКПИТЕ

НОМЕР	ОПИСАНИЕ	Цена, \$
A18089	SPX-5/S1 Спица штурвального колеса	\$25
E15017	SPX-5/S1 Крепление приводного механизма	\$42
E15018	SPX-5/S1 GOIOT Установочный комплект	\$57
E85001	Блок для подключения PC/SeaTalk/NMEA/RS232C	\$215
D002	Гнездо разъема (5 штук)	\$29
D337	ST1/2000+ Вилка для румпельного автопилота	\$25
D338	ST1/2000+ Разъем для румпельного автопилота	\$23

УДЛИНИТЕЛИ ШТОКА ДЛЯ АВТОПИЛОТА

НОМЕР	ОПИСАНИЕ	Цена, \$
D003	Удлинитель штока 25 мм (1")	\$15
D004	Удлинитель штока 51 мм (2")	\$15
D005	Удлинитель штока 76 мм (3")	\$15
D006	Удлинитель штока 102 мм (4")	\$15
D007	Удлинитель штока 127 мм (5")	\$15
D008	Удлинитель штока 153 мм (6")	\$15

КРЕПЕЖНЫЕ КРОНШТЕЙНЫ, ФИКСАТОРЫ ШТОКА АВТОПИЛОТА

НОМЕР	ОПИСАНИЕ	Цена, \$
D001	Фиксатор штока автопилота, стандартный (5 штук)	\$15
D014	Фиксатор штока автопилота со шпилькой, короткий (5 штук)	\$57
D021	Фиксатор штока автопилота со шпилькой, удлиненный (5 штук)	\$57
D009	Крепежный кронштейн на румпель, 25 мм (1")	\$38
D010	Крепежный кронштейн на румпель, 51 мм (2")	\$38
D011	Крепежный кронштейн на румпель, 76 мм (3")	\$38
D159	Крепежный кронштейн на румпель, 102 мм (4")	\$46
D160	Крепежный кронштейн на румпель, 127 мм (5")	\$48

Примечание: Всегда берите в расчет значение водоизмещения вашего судна при полной нагрузке. Обычно это значение на 20% больше значения проектного водоизмещения, потому не поддавайтесь сомнительному искушению, выбирая автопилот, которому всегда придется работать на пределе своих технических возможностей. Всегда лучше заранее перестраховаться, и тогда автопилот будет справляться с возложенными на него обязанностями даже в самых трудных ситуациях.

КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ АВТОПИЛОТА К ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ПОВЕРХНОСТИ КОРПУСА

НОМЕР	ОПИСАНИЕ	Цена, \$
D026	Комплект крепления для установки автопилота, 38 мм (1.5")	\$50
D027	Комплект крепления для установки автопилота, 51 мм (2")	\$50
D028	Комплект крепления для установки автопилота, 64 мм (2.5")	\$50
D029	Комплект крепления для установки автопилота, 76 мм (3")	\$50
D030	Комплект крепления для установки автопилота, 89 мм (3.5")	\$50
D031	Консоль для крепления автопилота к вертикальным элементам корпуса	\$65



SPX-5 АВТОПИЛОТЫ ДЛЯ МОТОРНЫХ КАТЕРОВ

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

✓ Простой в установке автопилот для моторных катеров

НОМЕР	ОПИСАНИЕ	Цена, \$
E12206	SPX-5 Sport Drive Автопилот	\$1 885

S1000 БЕСПРОВОДНОЙ АВТОПИЛОТ ДЛЯ МОТОРНЫХ КАТЕРОВ

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

✓ Гидравлический привод рулевой системы, беспроводной пульт для управления автопилотом

✓ Изменение курса через GPS

✓ Заложенные траектории используемые при рыбной ловле

НОМЕР	ОПИСАНИЕ	Цена, \$
E12169	S1000 SmartPilot System Автопилот	\$1 266



БЕСПРОВОДНОЙ ДИСТАНЦИОННЫЙ ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ АВТОПИЛОТОМ

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

✓ Беспроводное полнофункциональное управление автопилотом и индикаторами ST серии

✓ SeaTalk – используется со всеми автопилотами SeaTalk и индикаторными системами

НОМЕР	ОПИСАНИЕ	Цена, \$
E15023	Беспроводной пульт управления Smart Controller с базовой станцией	\$712



БЕСПРОВОДНОЙ ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ S100

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

✓ Беспроводной пульт управления

✓ SeaTalk – можно использовать с любым автопилотом с базовой станцией

НОМЕР	ОПИСАНИЕ	Цена, \$
E15024	S100 Беспроводной пульт управления с базовой станцией	\$476





КОМПЛЕКТ АВТОПИЛОТА ДЛЯ КАТЕРОВ С ДВИГАТЕЛЕМ VOLVO-PENTA IPS

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

√ Технология улучшенного управления. Курсовой компьютер & Цифровой блок

НОМЕР	ОПИСАНИЕ	Цена, \$
E12200	SPX-CAN Курсовой компьютер и магнитный компас	\$3 798
E12177	S3G Volvo IPS Курсовой компьютер и магнитный компас	\$3 275
E12178	ST290 Volvo IPS DPU Цифровой блок	\$687

ST70 ДИСПЛЕЙ УПРАВЛЕНИЯ АВТОПИЛОТОМ

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

√ SeaTalk

√ Цветной ЖК дисплей



НОМЕР	ОПИСАНИЕ	Цена, \$
E12196	ST70 Дисплей управления автопилотом	\$990
R28198	ST70 Защитная крышка	\$17

ST6002 ДИСПЛЕЙ УПРАВЛЕНИЯ АВТОПИЛОТОМ

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

√ SeaTalk

√ 86 мм (3.4") Сегментный ЖК дисплей



НОМЕР	ОПИСАНИЕ	Цена, \$
E12098-P	ST6002 Дисплей управления автопилотом	\$609
E12100-P	ST6002 Дисплей управления автопилотом (Установка в панель)	\$609
R12111	ST6002 Лицевая панель (Установка в панель)	\$76
A25004-P	ST6002 Защитная крышка	\$17
A25005-P	ST6002 Защитная крышка (Установка в панель)	\$13

ST7002 ДИСПЛЕЙ УПРАВЛЕНИЯ АВТОПИЛОТОМ

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

√ SeaTalk

√ 98 мм (3.8") Сегментный ЖК дисплей



НОМЕР	ОПИСАНИЕ	Цена, \$
E12099-P	ST7002 Дисплей управления автопилотом	\$819
E12182	ST7002 Дисплей управления автопилотом (Установка в панель)	\$819
A15001-P	ST7002 Защитная крышка	\$23
A18132	ST7002 Защитная крышка (Установка в панель)	\$29

ST8002 ДИСПЛЕЙ УПРАВЛЕНИЯ АВТОПИЛОТОМ

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

√ SeaTalk

√ 98 мм (3.8") Сегментный ЖК дисплей



НОМЕР	ОПИСАНИЕ	Цена, \$
E12119-P	ST8002 Дисплей управления автопилотом (Установка на панель)	\$1 104
E12183	ST8002 Дисплей управления автопилотом (Установка в панель)	\$1 104
A18097-P	ST8002 Защитная крышка	\$29
A18136	ST8002 Защитная крышка (Установка в панель)	\$29

SEATALK ДЖОЙСТИК УПРАВЛЕНИЯ АВТОПИЛОТОМ

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

√ SeaTalk



НОМЕР	ОПИСАНИЕ	Цена, \$
E12136	SeaTalk Джойстик	\$666
A18096	SeaTalk Блок для подключения джойстика	\$305

Примечание: Всегда берите в расчет значение водоизмещения вашего судна при полной нагрузке. Обычно это значение на 20% больше значения проектного водоизмещения, потому не поддавайтесь сомнительному искушению, выбирая автопилот, которому всегда придется работать на пределе своих технических возможностей. Всегда лучше заранее перестраховаться, и тогда автопилот будет справляться с возложенными на него обязанностями даже в самых трудных ситуациях.

SMARTPILOT КУРСОВЫЕ КОМПЬЮТЕРЫ

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

√ Включает: Курсовой компьютер, датчик угла поворота руля, индукционный компас



НОМЕР	ОПИСАНИЕ	Цена, \$
E12114	S1 Курсовой компьютер автопилота, питание 12 В	\$962
E12115	S1G Курсовой компьютер автопилота, встроенный датчик Rate Gyro и AST процессор, 12 В	\$1 752
E12054	S2 Курсовой компьютер автопилота, питание 12 В	\$1 333
E12091	S2G Курсовой компьютер автопилота, встроенный датчик Rate Gyro и AST процессор, 12 В	\$2 047
E12055	S3 Курсовой компьютер автопилота, питание 12/24 В	\$1 904
E12092	S3G Курсовой компьютер автопилота, встроенный датчик Rate Gyro и AST процессор, 12/24	\$2 523

СИСТЕМЫ S1 И S1G

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Включает: Дисплей управления автопилотом, курсовой компьютер и привод автопилота (Перечисленные ниже)

НОМЕР	ОПИСАНИЕ	Цена, \$
E12106	ST6002 S1 Комплект автопилота для гидравлических приводов внутри корпуса, ДУ, ДУПР	\$1 818
E12120	ST6002 S1G Комплект автопилота для гидравлических приводов внутри корпуса, ДУ, ДУПР	\$2 608
E12107	ST6002 S1 Комплект автопилота для гидравлических приводов снаружи корпуса, ДУ, ДУПР	\$1 818
E12122	ST6002 S1G Комплект автопилота для гидравлических приводов снаружи корпуса, ДУ, ДУПР	\$2 608
E12108	ST6002 S1 Комплект автопилота для механических приводов, линейный привод, ДУ, ДУПР	\$3 332
E12124	ST6002 S1G Комплект автопилота для механических приводов, линейный привод, ДУ, ДУПР	\$4 122
E12116	ST8002 S1 Комплект автопилота для гидравлических приводов внутри корпуса, ДУ, ДУПР	\$2 104
E12121	ST8002 S1G Комплект автопилота для гидравлических приводов внутри корпуса, ДУ, ДУПР	\$2 894
E12117	ST8002 S1 Комплект автопилота для гидравлических приводов снаружи корпуса, ДУ, ДУПР	\$2 104
E12123	ST8002 S1G Комплект автопилота для гидравлических приводов снаружи корпуса, ДУ, ДУПР	\$2 894
E12118	ST8002 S1 Комплект автопилота для механических приводов, линейный привод, ДУ, ДУПР	\$3 618
E12125	ST8002 S1G Комплект автопилота для механических приводов, линейный привод, ДУ, ДУПР	\$4 408
T12118	ST70, SPX10 Smart Pilot Комплект автопилота для гидравлических приводов, Тип 1	\$3 551
T12119	ST70, SPX10 Smart Pilot Комплект автопилота для механических линейных приводов, Тип 1	\$4 760



ДУ-дисплей
управления
ДУПР-датчик
угла поворота
руля

SPX КУРСОВЫЕ КОМПЬЮТЕРЫ

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

√ Включает: Курсовой компьютер, индукционный компас



НОМЕР	ОПИСАНИЕ	Цена, \$
E12198	SPX-10 Курсовой компьютер	\$1 904
E12199	SPX-30 Курсовой компьютер	\$2 666
E12200	SPX-CAN Курсовой компьютер	\$3 798
E12205	SPX-SOL Курсовой компьютер	\$2 656

ПРИВОДЫ ДЛЯ ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ

НОМЕР	ОПИСАНИЕ	Цена, \$
E12026	Универсальный привод, с механическим приводом рулевой системы внутри/снаружи	\$1 104
M81138	Электромеханический привод для поворотных-откидных двигателей	\$1 009



ПРИВОДЫ РОТАЦИОННОГО ТИПА

НОМЕР	ОПИСАНИЕ	Цена, \$
M81135	Тип 1 / 12 В	\$1 485
M81136	Тип 2 / 12 В	\$1 637
M81137	Тип 2 / 24 В	\$1 637



Contact: Raymarine for usage

СТАЦИОНАРНЫЕ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ПРИВОДЫ

НОМЕР	ОПИСАНИЕ	Цена, \$
E12171	3 - 4.5 л Гидравлический насос стационарной установки, 12 В	\$2 409
E12172	3 - 4.5 л Гидравлический насос стационарной установки, 24 В	\$2 409

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ НАСОСЫ



НОМЕР	ОПИСАНИЕ	Цена, \$
E12139	Тип 0.5 / 12 В	\$638
M81119	Тип 1 / 24 В	\$762
M81120	Тип 1 / 12 В	\$657
M81121	Тип 2 / 12 В	\$914
M81122	Тип 3 / 12 В	\$1 104
M81123	Тип 2 / 24 В	\$914
M81124	Тип 3 / 24 В	\$1 104

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ПРИВОДЫ ЛИНЕЙНОГО ТИПА



НОМЕР	ОПИСАНИЕ	Цена, \$
M81200	Тип 2 / 12 В	\$2 932
M81201	Тип 2 / 24 В	\$2 932
M81202	Тип 2 / 12 В	\$3 798
M81203	Тип 2 / 24 В	\$3 798
Z107	Гидравлический привод линейного типа (Постоянного действия)	\$3 094

МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИВОДЫ ЛИНЕЙНОГО ТИПА



НОМЕР	ОПИСАНИЕ	Цена, \$
M81130	Тип 1 / 12 В Короткого хода	\$1 866
M81131	Тип 2 / 12 В Короткого хода	\$2 018
M81132	Тип 2 / 12 В Длинного хода	\$2 085
M81133	Тип 2 / 24 В Короткого хода	\$2 085
M81134	Тип 2 / 24 В Длинного хода	\$2 085

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ СИСТЕМ АВТОПИЛОТОВ С УСТАНОВКОЙ ВНУТРИ СУДНА

НОМЕР	ОПИСАНИЕ	Цена, \$
D165	Girdle Support Крепежный кронштейн	\$88
D166	Комплект кронштейна со шпилькой	\$171
D174	Комплект удлинительного кабеля компаса, 10 м (32.5')	\$101
D228	Комплект для обратной связи линейного привода	\$80
D250	Стальная шаровая шпилька датчика угла поворота руля	\$17
D309	Кронштейн автопилота для поворотного-откидного двигателя Mercruiser V8	\$465
E15020	S1 Только курсовой компьютер	\$609
E15021	S1G Только курсовой компьютер	\$1 399
E15013	S2 Только курсовой компьютер	\$1 000
E15015	S2G Только курсовой компьютер	\$1 714
E15014	S3 Только курсовой компьютер	\$1 599
E15016	S3G Только курсовой компьютер	\$2 237
M81166	Невозвратный клапан для двух постов управления	\$267
M81167	Электромагнит, 12v	\$438
M81168	Электромагнит, 24v	\$423
M81182	Зубчатое колесо для ротационного привода автопилота, 13 зубьев	\$80
M81183	Зубчатое колесо для ротационного привода автопилота, 15 зубьев	\$80
M81185	Зубчатое колесо для ротационного привода автопилота, 19 зубьев	\$95
M81186	Зубчатое колесо для ротационного привода автопилота, 25 зубьев	\$95
M81188	Датчик угла поворота руля, линейный	\$364
M81190	Датчик компаса, кабель без разъема	\$124
M81105	Датчик угла поворота руля, поворотный	\$238



RAY101E УКВ РАДИОСТАНЦИЯ

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ✓ Ручная УКВ радиостанция с 6 NiMH аккумуляторами, емкостью 1300мАч в комплекте
- ✓ 12 В - Зарядное устройство, кабель питания от прикуривателя
- ✓ 240 В постоянный ток, 12 В переменный ток, адаптер питания 500mA
- ✓ Очень большой высококонтрастный ЖК дисплей: Ш x В 35 мм x 24 мм, 38 мм (1.5") ЖК дисплей

НОМЕР	ОПИСАНИЕ	Цена, \$
T43029	Ray101E Ручная УКВ радиостанция (E43028) & УК Тип D адаптер питания (E46038)	\$303



RAY49E УКВ РАДИОСТАНЦИЯ

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ✓ Цифровой избирательный вызов (D DSC)
- ✓ NMEA 0183

НОМЕР	ОПИСАНИЕ	Цена, \$
E43035-UK	Ray49E УКВ радиостанция (Серая)	\$303
E43039-UK	Ray49E УКВ радиостанция (Белая)	\$303



RAY55E УКВ РАДИОСТАНЦИЯ

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ✓ Цифровой избирательный вызов (D DSC), передатчик
- ✓ Простые в использовании поворотные кнопки для переключения каналов, регулировки громкости, меню
- ✓ Очень большой 65 мм (2.56") ЖК дисплей с точечной матрицей

НОМЕР	ОПИСАНИЕ	Цена, \$
E43037-UK	Ray55E УКВ радиостанция	\$455
A46052	RayMic 2 станция	\$169
A46053	Комплект для установки в панель	\$29
A46055	RayMic 5 м (16.25') Удлинительный кабель	\$93
A46056	RayMic 10 м (32.5') Удлинительный кабель	\$105



RAY218E УКВ РАДИОСТАНЦИЯ

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ✓ Цифровой избирательный вызов (D DSC), передатчик
- ✓ Встроенный 30 Вт динамик с автоматическим туманным горном
- ✓ Очень большой 82 мм (3.2") ЖК дисплей с точечной матрицей
- ✓ Трубка с кнопками и возможностью установки отдельно от станции

НОМЕР	ОПИСАНИЕ	Цена, \$
E43033-UK	Ray218E УКВ радиостанция	\$664
A46052	RayMic Вторая станция	\$169
A46053	Комплект для установки в панель	\$29
A46054	Кабель 5 м (16.25') для установки трубки	\$116
A46055	RayMic 5 м (16.25') Удлинительный кабель	\$93
A46056	RayMic 10 м (32.5') Удлинительный кабель	\$105
M95435	Внешний мегафон, туманный горн	\$209
R42124	RayMic Кабель адаптер, 10 м	\$131



RAY240E УКВ РАДИОСТАНЦИЯ

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ✓ Стационарная модульная УКВ радиостанция / Возможность телефонной связи, 45 мм (1.77") ЖК дисплей
- ✓ SeaTalk/NMEA
- ✓ Цифровой избирательный вызов (D DSC), опция – 2 станция

НОМЕР	ОПИСАНИЕ	Цена, \$
E42002-UK	Ray240E Стационарная УКВ радиостанция	\$1 080
E45002	Ray240E 2 станция с трубкой & 5 м удлинительный кабель	\$396
E45003	Трубка	\$116
M95435	Горн	\$209



RAY430 ТУМАННЫЙ ГОРН

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ✓ Ray430 Система громкой связи/туманный горн/интерком
- ✓ Мегафон 30 Вт
- ✓ Полнофункциональная базовая станция с 64 мм (2.52") ЖК дисплеем
- ✓ Туманный горн / Трубка / Удаленный динамик

НОМЕР	ОПИСАНИЕ	Цена, \$
M95997A	Ray430 Мегафон (без туманного горна)	\$800
M95998	Ray430 Громкоговоритель интерком	\$55
M95435	Ray430 Туманный горн	\$209

УКВ АКСЕССУАРЫ

НОМЕР	ОПИСАНИЕ	Цена, \$
E46038	Ray101E Тип D Адаптер питания – Великобритания	\$19
E46039	Ray101E Тип C Адаптер питания – Австралия / Новая Зеландия	\$19
E46041	Ray101E Тип B Адаптер питания – Европа	\$19
R49086	Ray101E Антенна	\$13
R49088	Ray101E Бокс для установки аккумуляторной батареи	\$15
R49089	Ray101E Зарядное устройство	\$40
R49092	Ray101E 12 В Кабель питания от прикуривателя	\$7
R49097	Ray101E Клипса для пояса	\$13
R49098	Ray101E Браслет	\$4
E46034	Ray54E Комплект для установки в панель	\$19
R49104	Ray54E Кронштейн для установки трубки (Белый)	\$10
R49105	Ray54E Кронштейн для установки трубки (Черный)	\$10
R49093	Ray54E Поворотный крепеж (Белый)	\$10
R49095	Ray54E Поворотный крепеж (Черный)	\$10
R49106	Ray54E Кронштейн для установки (Белый)	\$23
R49107	Ray54E Кронштейн для установки (Черный)	\$23
R49108	Ray54E Кабель питания	\$13
R49109	Ray54E Защитная крышка	\$10
R49110	Ray54E Защитная крышка (Черная)	\$10
R49128	Ray54E NMEA Кабель данных	\$13
A42119	Ray55E Набор для переднего крепления заподлицо	\$29
A46053	Ray49E/55E/218E Набор для крепления заподлицо	\$29
A46060	Ray218E Набор для переднего крепления заподлицо	\$29
E45010	Ray240E Трубка	\$265
E45011	Ray240E 3 м (9.75') Удлинительный кабель	\$48
E45012	Ray240E 5 м (16.25') Удлинительный кабель	\$51
E45013	Ray 240E 10 м (32.5') Удлинительный кабель	\$55
E45014	Ray240E Комплект крепления на переборку	\$19
R49003	Ray215E Внешний динамик с кабелем	\$116
E46023	Ray215E Комплект для установки в панель	\$59
E46017	Ray215E 10 м (32.5') Удлинительный кабель трубки	\$55
E46018	Ray215E 5 м (16.25') Полно функциональный HS-Ext Кабель	\$51
E46026	Комплект перемещения трубки	\$105
E46015	Ray215E 3 м (9.75') Удлинительный кабель динамика	\$48
R49017	Ray215E Кабел питания	\$11
R42124	RayMic Кабель адаптер, 10 м	\$131
A46055	RayMic Удлинительный кабель, 5 м (16.25')	\$93
A46056	RayMic Удлинительный кабель, 10 м (32.5')	\$105
A46053	Комплект для установки в панель, Ray49/Ray55/Ray218 (Версия для США и Европы)	\$29