

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35
Астрахань +7 (8512) 99-46-80
Барнаул +7 (3852) 37-96-76
Белгород +7 (4722) 20-58-80
Брянск +7 (4832) 32-17-25
Владивосток +7 (4232) 49-26-85
Волгоград +7 (8442) 45-94-42
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75
Ижевск +7 (3412) 20-90-75
Казань +7 (843) 207-19-05
Калуга +7 (4842) 33-35-03

Кемерово +7 (3842) 21-56-70
Киров +7 (8332) 20-58-70
Краснодар +7 (861) 238-86-59
Красноярск +7 (391) 989-82-67
Курск +7 (4712) 23-80-45
Липецк +7 (4742) 20-01-75
Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81
Москва +7 (499) 404-24-72
Мурманск +7 (8152) 65-52-70
Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32
Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65

Новосибирск +7 (383) 235-95-48
Омск +7 (381) 299-16-70
Орел +7 (4862) 22-23-86
Оренбург +7 (3532) 48-64-35
Пенза +7 (8412) 23-52-98
Пермь +7 (342) 233-81-65
Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65
Рязань +7 (4912) 77-61-95
Самара +7 (846) 219-28-25
Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09
Саратов +7 (845) 239-86-35

Сочи +7 (862) 279-22-65
Ставрополь +7 (8652) 57-76-63
Сургут +7 (3462) 77-96-35
Тверь +7 (4822) 39-50-56
Томск +7 (3822) 48-95-05
Тула +7 (4872) 44-05-30
Тюмень +7 (3452) 56-94-75
Ульяновск +7 (8422) 42-51-95
Уфа +7 (347) 258-82-65
Хабаровск +7 (421) 292-95-69
Челябинск +7 (351) 277-89-65
Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: moxa.pro-solution.ru | эл. почта: mhk@pro-solution.ru
телефон: 8 800 511 88 70

Компьютеры для морских применений серия MD-124. Техническое описание

24-дюймовые дисплеи для морских применений с разрешением full HD (1920 x 1080), соответствующие ECDIS



Модификация MD-124X

24-дюймовый дисплей для морских применений с разрешением full HD (1920 x 1080), соответствующий ECDIS (tapebonding)

Дисплей

- Интерфейс дисплея
VGA, DVI-I, BNC composite
- Размер дисплея
24"
- Количество и тип видеовыходов
VGA x 1, DVI-I x 2, BNC composite x 3
- Максимальное разрешение видео
1920 x 1080
- Тип матрицы
MVA
- Соотношение сторон
16:9
- Время отклика
8 мс
- Контрастность
5000:1
- Яркость
300 кд/м²
- Угол обзора
178° x 178°
- Размер активной части дисплея
531.36 x 298.89 мм
- Разрешение видео

VGA: 640 x 480; SVGA: 800 x 600; XGA: 1024 x 768; SXGA: 1280 x 1024; WSXGA+: 1920 x 1080

Последовательные порты

- Последовательные порты
1 порт RS-232/422/485, выбирается программно
- Разъем
DB9 "папа"
- Передаваемые сигналы
RS-422: Tx+, Tx-, Rx+, Rx-, GND, RS-485 (2-проводный): Data+, Data-, GND, RS-485 (4-проводный): Rx+, Rx-, Tx+, Tx-, GND, RS-232: TxD, RxD, DTR, DSR, CTS, DCD, GND, RTS

Требования по электропитанию

- Рабочее напряжение
24 В пост. (18 ~ 36 В пост.), 110 ~ 230 В перем.
- Потребление тока
6.21 А при 18 В пост., 4.55 А при 24 В пост., 2.95 А при 36 В пост.

Требования к окружающей среде

- Рабочая температура, град. С
-15 ~ 55
- Рабочая влажность, %
5 ~ 95
- Температура хранения, град. С
-20 ~ 60

Наличие международных сертификатов

- Безопасность
CCC, UL/cUL
- Электромагнитная совместимость (ЕМІ)
EN 55022 Class B, EN 55024-4-2, EN 55024-4-3, EN 55024-4-4, FCC Part 15 Subpart B Class A
- Применение в морских системах
DNV, IACS E10, IEC 60945 4th, IEC 61174

Конструктивные свойства

- Габаритные размеры, мм
85 x 593 x 384
- Материал корпуса
Листовая сталь
- Масса нетто, г
12000

Монтаж

- Монтаж
В консоль 19"

Комплект поставки

- Комплект поставки
Устройство, документация и ПО на CD, краткое руководство пользователя



Модификация MD-124Y

24-дюймовый дисплей для морских применений с разрешением full HD (1920 x 1080), соответствующий ECDIS (optical bonding)

Дисплей

- Интерфейс дисплея
VGA, DVI-I, BNC composite
- Размер дисплея

24"

- Количество и тип видеовыходов
VGA x 1, DVI-I x 2, BNC composite x 3
- Максимальное разрешение видео
1920 x 1080
- Тип матрицы
MVA
- Соотношение сторон
16:9
- Время отклика
8 мс
- Контрастность
5000:1
- Яркость
300 кд/м²
- Угол обзора
178° x 178°
- Размер активной части дисплея
531.36 x 298.89 мм
- Разрешение видео
VGA: 640 x 480; SVGA: 800 x 600; XGA: 1024 x 768; SXGA: 1280 x 1024; WSXGA+: 1920 x 1080

Последовательные порты

- Последовательные порты
1 порт RS-232/422/485, выбирается программно
- Разъем
DB9 "папа"
- Передаваемые сигналы
RS-422: Tx+, Tx-, Rx+, Rx-, GND, RS-485 (2-проводный): Data+, Data-, GND, RS-485 (4-проводный): Rx+, Rx-, Tx+, Tx-, GND, RS-232: TxD, RxD, DTR, DSR, CTS, DCD, GND, RTS

Требования по электропитанию

- Рабочее напряжение
24 В пост. (18 ~ 36 В пост.), 110 ~ 230 В перем.
- Потребление тока
6.21 А при 18 В пост., 4.55 А при 24 В пост., 2.95 А при 36 В пост.

Требования к окружающей среде

- Рабочая температура, град. С
-15 ~ 55
- Рабочая влажность, %
5 ~ 95
- Температура хранения, град. С
-20 ~ 60

Наличие международных сертификатов

- Безопасность
CCC, UL/cUL
- Электромагнитная совместимость (EMI)
EN 55022 Class B, EN 55024-4-2, EN 55024-4-3, EN 55024-4-4, FCC Part 15 Subpart B Class A
- Применение в морских системах
DNV, IACS E10, IEC 60945 4th, IEC 61174

Конструктивные свойства

- Габаритные размеры, мм
85 x 593 x 384
- Материал корпуса
Листовая сталь
- Масса нетто, г
12000

Монтаж

- Монтаж
В консоль 19"

Комплект поставки

- Комплект поставки
Устройство, документация и ПО на CD, краткое руководство пользователя



Модификация MD-124Z

24-дюймовый дисплей для морских применений с разрешением full HD (1920 x 1080), соответствующий ECDIS (touch-screen)

Дисплей

- Интерфейс дисплея
VGA, DVI-I, BNC composite
- Размер дисплея
24"
- Количество и тип видеовыходов
VGA x 1, DVI-I x 2, BNC composite x 3
- Максимальное разрешение видео
1920 x 1080
- Тип матрицы
MVA
- Соотношение сторон
16:9
- Время отклика
8 мс
- Контрастность
5000:1
- Яркость
300 кд/м²
- Угол обзора
178° x 178°
- Размер активной части дисплея
531.36 x 298.89 мм
- Разрешение видео
VGA: 640 x 480; SVGA: 800 x 600; XGA: 1024 x 768; SXGA: 1280 x 1024; WSXGA+: 1920 x 1080

Последовательные порты

- Последовательные порты
1 порт RS-232/422/485, выбирается программно
- Разъем
DB9 "папа"
- Передаваемые сигналы
RS-422: Tx+, Tx-, Rx+, Rx-, GND, RS-485 (2-проводный): Data+, Data-, GND, RS-485 (4-проводный): Rx+, Rx-, Tx+, Tx-, GND, RS-232: TxD, RxD, DTR, DSR, CTS, DCD, GND, RTS

Требования по электропитанию

- Рабочее напряжение
24 В пост. (18 ~ 36 В пост.), 110 ~ 230 В перем.
- Потребление тока
6.21 А при 18 В пост., 4.55 А при 24 В пост., 2.95 А при 36 В пост.

Требования к окружающей среде

- Рабочая температура, град. С
-15 ~ 55
- Рабочая влажность, %
5 ~ 95
- Температура хранения, град. С

-20 ~ 60

Наличие международных сертификатов

- Безопасность
CCC, UL/cUL
- Электромагнитная совместимость (ЕМІ)
EN 55022 Class B, EN 55024-4-2, EN 55024-4-3, EN 55024-4-4, FCC Part 15 Subpart B Class A
- Применение в морских системах
DNV, IACS E10, IEC 60945 4th, IEC 61174

Конструктивные свойства

- Габаритные размеры, мм
85 x 593 x 384
- Материал корпуса
Листовая сталь
- Масса нетто, г
12000

Монтаж

- Монтаж
В консоль 19"

Комплект поставки

- Комплект поставки
Устройство, документация и ПО на CD, краткое руководство пользователя

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35	Кемерово +7 (3842) 21-56-70	Новосибирск +7 (383) 235-95-48	Сочи +7 (862) 279-22-65
Астрахань +7 (8512) 99-46-80	Киров +7 (8332) 20-58-70	Омск +7 (381) 299-16-70	Ставрополь +7 (8652) 57-76-63
Барнаул +7 (3852) 37-96-76	Краснодар +7 (861) 238-86-59	Орел +7 (4862) 22-23-86	Сургут +7 (3462) 77-96-35
Белгород +7 (4722) 20-58-80	Красноярск +7 (391) 989-82-67	Оренбург +7 (3532) 48-64-35	Тверь +7 (4822) 39-50-56
Брянск +7 (4832) 32-17-25	Курск +7 (4712) 23-80-45	Пенза +7 (8412) 23-52-98	Томск +7 (3822) 48-95-05
Владивосток +7 (4232) 49-26-85	Липецк +7 (4742) 20-01-75	Пермь +7 (342) 233-81-65	Тула +7 (4872) 44-05-30
Волгоград +7 (8442) 45-94-42	Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81	Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65	Тюмень +7 (3452) 56-94-75
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75	Москва +7 (499) 404-24-72	Рязань +7 (4912) 77-61-95	Ульяновск +7 (8422) 42-51-95
Ижевск +7 (3412) 20-90-75	Мурманск +7 (8152) 65-52-70	Самара +7 (846) 219-28-25	Уфа +7 (347) 258-82-65
Казань +7 (843) 207-19-05	Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32	Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09	Хабаровск +7 (421) 292-95-69
Калуга +7 (4842) 33-35-03	Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65	Саратов +7 (845) 239-86-35	Челябинск +7 (351) 277-89-65
			Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: moxa.pro-solution.ru | эл. почта: mxk@pro-solution.ru
телефон: 8 800 511 88 70