По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 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 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 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 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 Новосибирск (383)227-86-73 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 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 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: mxk@nt-rt.ru Веб-сайт: www.moxa.nt-rt.ru

Компьютеры для морских применений серия MD-224. Техническое описание

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



Модификация MD-224X

Размер активной части дисплея

531.36 x 298.89 мм Разрешение видео

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

	Дисплей
•	Интерфейс дисплея
	VGA, DVI-D
•	Размер дисплея
	24"
•	Количество и тип видеовыходов
	VGA x 1, DVI-D x 1
•	Максимальное разрешение видео
	1920 x 1080
•	Тип матрицы
	MVA
•	Соотношение сторон
	16:9
•	Время отклика
	25 мс
•	Контрастность
	5000:1
•	Яркость
	300 кд/м2
•	Угол обзора
	178° x 178°

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 x RS-232 (DB9), 1 x RS-422/485 (клемма), выбирается программно

• Передаваемые сигналы

RS-422: Tx+, Tx-, Rx+, Rx-, GND, RS-485 (2-проводный): Data+, Data-, GND, RS-232: TxD, RxD, DTR, DSR, CTS, DCD, GND, RTS

• Гальваническая изоляция

4 кВ

Требования по электропитанию

• Рабочее напряжение

24 В пост. (18 ~ 36 В пост.), 110 ~ 230 В перем.

• Потребление тока

40 Вт макс.

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

595 x 393 x 75

• Материал корпуса

Листовая сталь

• Защита от пыли и влаги

IP54 (спереди)/IP22 (сзади)

• Масса нетто, г

12000

Комплект поставки

• Комплект поставки

Устройство, документация и ПО на CD, краткое руководство пользователя



Модификация MD-224Z

24-дюймовый дисплей для морских применений с разрешением full HD (1920 x 1080), соответствующий ECDIS (проекционно-емкостный сенсорный экран)

Дисплей

• Интерфейс дисплея

VGA, DVI-D

• Размер дисплея

24"

• Количество и тип видеовыходов

VGA x 1, DVI-D x 1

• Максимальное разрешение видео 1920 x 1080 • Тип матрицы **MVA** • Соотношение сторон 16:9 Время отклика 25 мс • Контрастность 5000:1 • Яркость 300 кд/м2 • Угол обзора 178° x 178° • Размер активной части дисплея 531.36 х 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 x RS-232 (DB9), 1 x RS-422/485 (клемма), выбирается программно • Передаваемые сигналы RS-422: Tx+, Tx-, Rx+, Rx-, GND, RS-485 (2-проводный): Data+, Data-, GND, RS-232: TxD, RxD, DTR, DSR, CTS, DCD, GND, RTS • Гальваническая изоляция 4 кВ Требования по электропитанию • Рабочее напряжение 24 В пост. (18 ~ 36 В пост.), 110 ~ 230 В перем. • Потребление тока 40 Вт макс. Требования к окружающей среде • Рабочая температура, град. С $-15 \sim 55$ • 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 595 x 393 x 75 Материал корпуса Листовая сталь • Защита от пыли и влаги IP54 (спереди)/IP22 (сзади) • Масса нетто, г 12000

Комплект поставки Комплект поставки

Устройство, документация и ПО на CD, краткое руководство пользователя

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 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 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 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 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 Новосибирск (383)227-86-73 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 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 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: mxk@nt-rt.ru Веб-сайт: www.moxa.nt-rt.ru