



Telesis TMM4215 PinStamp® Системы Идеальный баланс Скорости, Эргономики, и Гибкости

Инновационная двухигольная маркирующая система TMM4215 Производства компании Telesis (США) удваивает длину маркируемой области популярной системы TMP4210, расширяя возможности данного исполнения. Применение двух игл также увеличивает скорость маркировки. Маркирующий маркер наиболее подходит для приложений с глубокой портативной маркировкой или с интеграцией в скоростные производственные линии.



TMM4215 доступна в двух конфигурациях

Портативное исполнение

- Компактный и эргономичный дизайн с монтажным весом только 2.0 кг
- Доступность для повседневного использования без износа основных узлов, повышенная производительность
- Опциональные разъемные соединения инструмента обеспечивают гибкость организации рабочего места

Фиксированное исполнение

- Компактный корпус идеален для интеграции в производственные линии
- Требует минимум пространства особенно для тяжело маркируемых областей

TMM4215 сконструирована с применением технологии "плавающая игла", запатентованной Telesis

- Допустимая неровность поверхности до 6.5mm (0.25")
- Возможно применение высокоскоростной 25S иглой или иглой для глубокой маркировки 150SA



TMM4215 реализует Data Matrix® 2-D code маркирующие возможности, соответствует UID требованиям и другим индустриальным стандартам.

TMM4215 позволяет работать с двумя типами контроллеров

- TMC420 автономный контроллер, для свободно управления, предлагает легкость интеграции, программирования, и коммуникаций
- TMC470 комбинированный русифицированный контроллер для автономного и совместного применения с ПК и Merlin III®
Программное обеспечение, поддерживает современные пользовательские интерфейсы для графического дизайна и редактирования шаблонов

Опции доступные для TMM4215 включают:

- Инstrumentальная опорная стойка крепления головки
- Упор V-узел для маркировки по длине на цилиндрических поверхностях
- Балансир кабеля и кронштейн насадка
- Защитный комплект для защиты от загрязнения
- "СТАРТ" ножная педаль и кнопочный блок
- Удлиненные кабели к маркирующей головке
- Комплект сканнера штрих-кода для ввода данных
- Программное обеспечение для создания логотипов/шрифтов, копирования шаблонов, обновлений
- Контроллеры: установка в панель - TMC420P и TMC470P, NEMA в кожухе - TMC420N, TMC470N
- Дополнительные картриджи с 25L, 25XL или 150S иглами, другие картриджи поставляются по заказу

СПЕЦИФИКАЦИЯ

TMM4215 Маркирующая головка

Область маркировки	100 x 13мм (4 x 0.5")
Max. Скорость маркировки	4 символа/секунда – высотой 3мм, матрица символа 5x7 точек, для иглы 25S
Тип маркировки иглой	Пневматическая
Вес головки	2,0 кг - портативное исполнение 1,7 кг - фиксированное исполнение
Типы иглы	25S и 150SA
Класс защиты корпуса головки	До IP 41 (NEMA 2) с опцией защиты от загрязнений
Требования к пневматике	4.2 – 8.3 bars (60 – 120 psig), чистый и сухой воздух

TMC420 Контроллер

TMC470 Контроллер

Размер: Д x Ш x В	317 x 203 x 71мм (12.5 x 8 x 2.8")	348 x 196 x 77мм (13.7 x 7.7 x 3")
Вес:	2,15 кг	1,68 кг
Память:	Запоминает до 75 файлов шаблонов	до 400 шаблонов или определяется ПК
Клавиатура:	Защищенная и встроенная	Защищенная и встроенная, кириллица
Защита корпуса:	IP30 (NEMA 1) IP65 (NEMA 12) – TMC420N и TMC420P соответствует исполнению	IP30 (NEMA 1) IP65 (NEMA 12) – TMC470N и TMC470P соответствует исполнению

Рабочие температуры:

0° – 50°C (головка и контроллер)

Требования к электропитанию:

95 – 130В или 200 – 250В, 50 – 60Гц, одна фаза

Коммуникации:

Последовательный порт (RS-232 или RS-485),
дискретный I/O (+12 – 24В), TTL фронт/спад

USB, дискретный I/O (+12 – 24В),
TTL фронт/спад, RS-232 или RS-485
Ethernet 10/100BaseT, TCP/IP

Соответствие:

CE, UL, CSA, ГОСТ Р



TMC420



TMC420P установка в панель



TMC420N Nema кожух



TMC470

TMM4215 стандартная комплектация содержит:

- Маркирующая головка
- Адаптационный держатель и упор
- Картридж игл и маркирующие иглы
- Кабель к маркирующей головке с разъёмами (длина 4м)
- Блок фильтр/регулятор с 3/8" воздушными трубками (3,6м) к маркирующей головке
- TMC420 или TMC470 контроллер с кабелем электропитания
- CD-ROM с инструкциями по установке, управлению, и обслуживанию



Продажа в России:



МИКСИС

ООО "Маркирующие Идентификационные Комплексные Системы"
117545, МОСКВА, Дорожный 1-й проезд, д.3, офис 15
+7(495) 660 84 60 • www.micsys.ru

Telesis Technologies, Inc. • Tel +1-740-477-5000 • www.telesis.com

Germany • +49 (0) 2191 60908-0 • info@telesistech.com Netherlands and rest of Europe • +31 (0)10 462 2136 • sales-europe@telesistech.com

UK • +44 (0) 1297 551313 • sales-uk@telesistech.com

China • +86-021-33933851 • sale.china@telesischina.com

France • +33 (0)1 60.42.88.19 • ventes@telesistech.com

Taiwan • +866-7-3686678 • sales.taiwan@telesistech.com