

## КОНТРОЛЛЕР MULTI 4



Обновленный дизайн 2018 года



- Цветной экран высокого разрешения (640 x 480 пикс.) с графической навигацией.
- Интеллектуальное управление маркировкой IDI.
- Стандарт передачи данных RS232, 3 ввода/вывода, Ethernet-подключение (по заказу).
- 2 USB-порта: порт устройства и HOST.
- Дополнительная ось по заказу (всего 4).
- Встроенное программное обеспечение MULTI 4 поддерживает 21 язык (в т.ч. русский).
- Хранение до 20 000 файлов с информацией для маркировки (40 знаков, 1 строка).
- Эргономичная конструкция (опорная стойка и рукоятка для переноса).
- Загрузка обновлений менее, чем за 2 минуты через USB-порт.
- Режимы маркировки: текст, переменные, серийные номера, логотипы и 2D-коды.
- Маркировка по прямой, под углом, по окружности, по радиусу.
- Функция «Easy Shift»: показывает предварительное расположение информации в окне маркировки.
- Габариты контроллера (ДхШхВ): 370 x 215 x 139 мм.
- Вес: 3,7 кг (с кабелем питания).

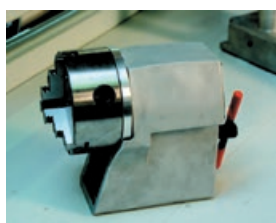
## ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ И УСЛОВИЯ РАБОТЫ

- Энергопотребление: 250 Вт.
- Входное напряжение: от 90 до 240 В, 50/60 Гц.
- Рабочая температура: от 0°C до +45°C.

## ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

- LOGpro - программа для создания логотипов на ПК.
- TechnoSAVE - программа сохранения файлов на ПК.
- TechnoPROD - программа учёта использования маркиратора.
- TechnoMATRIX - программа создания и маркировки 2D и QR кодов.
- TechnoWINDOWS - программа для управления маркиратором с ПК.
- TechnoEXCEL - программа для создания заданий через Excel формат.

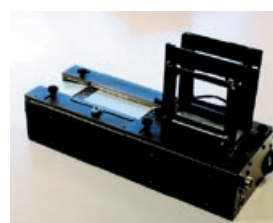
## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ



Усиленная поворотная ось D



Стандартная поворотная ось D



Автоподатчик шильдиков



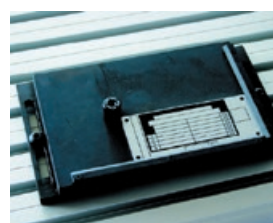
Ремкомплект



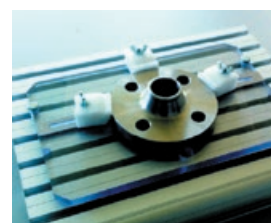
Электропривод по оси Z (3-я ось)



Инструмент для маркировки торцов деталей



Держатель шильдиков



Поддержка деталей