

ГЛАВНЫЙ ОФИС
Newall Measurement Systems Ltd.
Technology Gateway, Cornwall Road
South Wigston
Leicester LE18 4XH
United Kingdom
Тел.: +44 (0)116 264 2730
Факс: +44 (0)116 264 2731
Эл.почта: sales@newall.co.uk
Веб-сайт: <http://newall.com>

Newall Electronics, Inc.
1778 Dividend Drive
Columbus, OH 43228
Тел.: +1 614 771 0213
Факс: +1 614 771 0219
Эл.почта: sales@newall.com
Веб-сайт: <http://newall.com>



023-81360-RU/0

Полную копию руководства можно получить бесплатно по запросу

N

DP700 Руководство по началу работы

Для загрузки полного руководства посетите веб-сайт:

<http://newall.com>. Щелкните раздел “Техническая поддержка” для входа на страницу загрузки.

⚠ Предупреждение

Для подключения к электрической сети используется внешний блок питания и отсоединяемый сетевой шнур (поставляется в комплекте). Если используется другой сетевой шнур, он должен соответствовать сетевым розеткам C5, 10 А с ЗАЗЕМЛЕНИЕМ и выдерживать ток не менее 10 А.

Если вилка не подсоединена к сетевому шнуру или неподходящего типа, следует использовать вилку с ЗАЗЕМЛЕНИЕМ, удовлетворяющую действующим спецификациям для вилок и розеток.

DP700 можно использовать только с аналоговыми преобразователями Newall Spherosyn и Microsyn.

Перед открытием устройства его следует отключить от электросети; эту процедуру должен выполнять квалифицированный специалист.

Перед подключением преобразователя отключите электропитание (извлеките вилку из розетки)

Технические характеристики

Условия эксплуатации

Рабочая температура	Температура хранения
от -10 °C до +50 °C	от -20 до +70 °C

Класс защиты - IP40 (отдельное устройство)
IP54 (с креплением на панели)

Относительная влажность — максимум 95% при температуре до 31 °C

Утилизация

По истечении срока эксплуатации следует утилизировать DP700 безопасным способом, приемлемым для электронных приборов.

Корпус устройства пригоден к переработке. Следуйте правилам утилизации, принятым в вашем регионе.

Электротехническая информация

Директива ЕС 73/23/ЕЕС (директива по низковольтному оборудованию)
BS EN 55022:1998 Класс В
BS EN 55024:1998

Входное напряжение блока питания (в комплекте)
100–240 В (47–63 Гц)

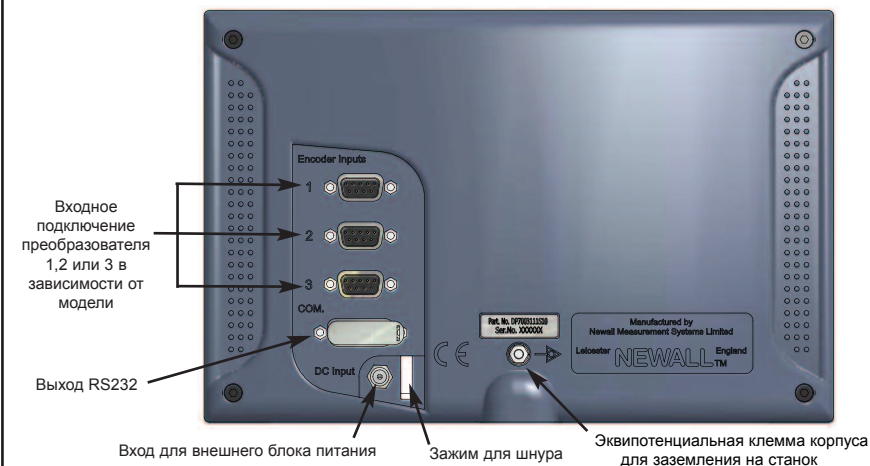
Выбирается внешним переключателем
Выходное напряжение 15 В (постоянное напряжение)

Входное напряжение для DP700
15–24 В (постоянное напряжение) ±10%

Соответствует директиве по низковольтному оборудованию

Примечание. Newall Measurements Systems сохраняет за собой право изменять характеристики без уведомления.

Подключения



Назначение клавиш



Установка оси на ноль в режиме обнуления

Убедитесь, что система DP700 установлена в режим обнуления



Установка оси на ноль в режиме установки

Убедитесь, что система DP700 установлена в режим установки



Предустановка оси

Убедитесь, что система DP700 установлена в режим установки



Настройка прибора

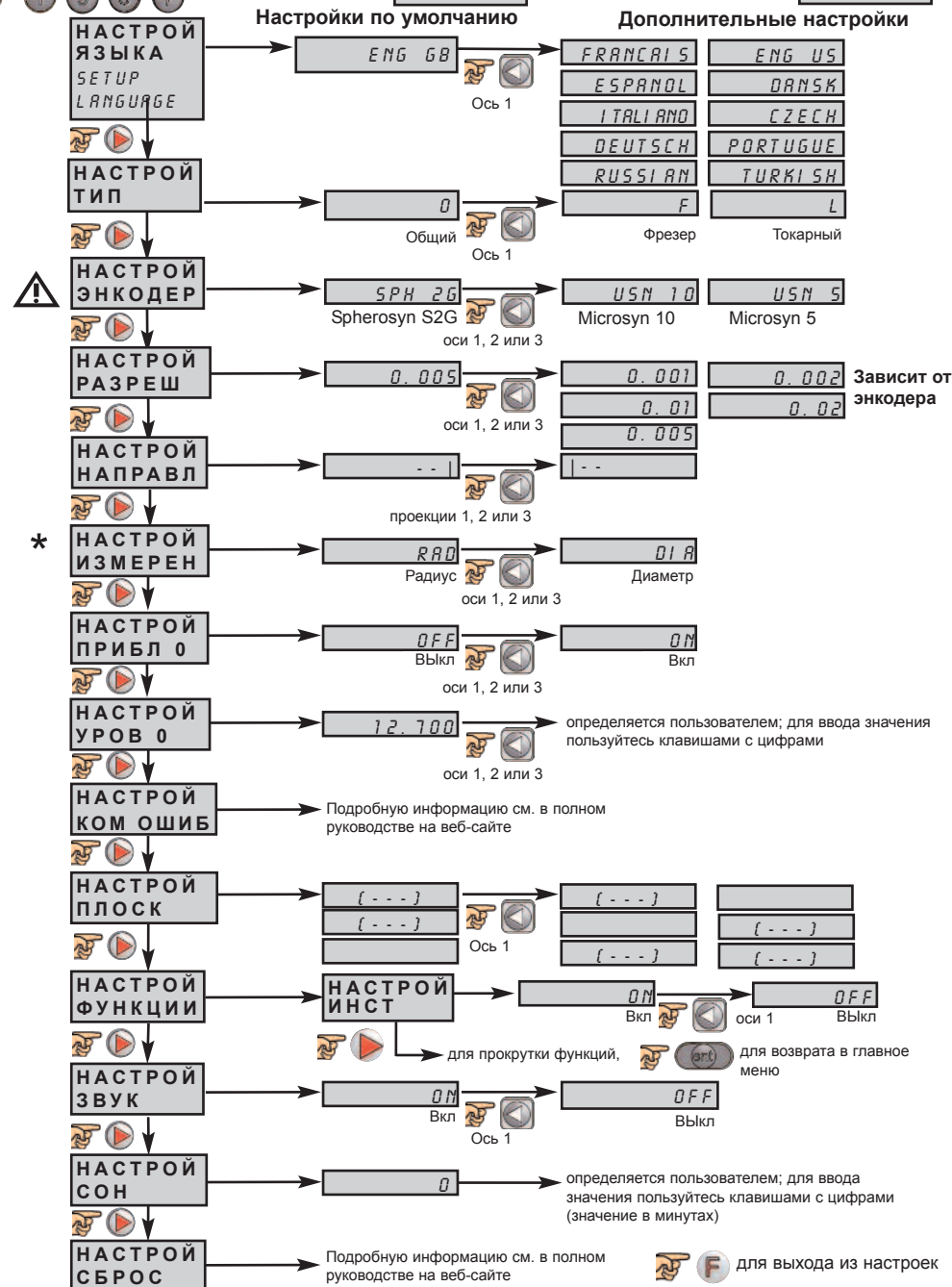
Подготовка к настройке



ФУНКЦИИ НАСТРОЙ
FUNCTION
SETUP



НАСТРОЙ КОД ?
SETUP
CODE ?



Должно соответствовать установленному энкодеру

Для токарных станков; для оси X по умолчанию задано значение dIA