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 A с ЗАЗЕМЛЕНИЕМ и выдерживать ток не менее 10 A.

Если вилка не подсоединена к сетевому шнуру или неподходящего типа, следует использовать вилку с ЗАЗЕМ-ЛЕНИЕМ, 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 −20 до +70 °C

от –10 °C до +50 °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) ВS 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





