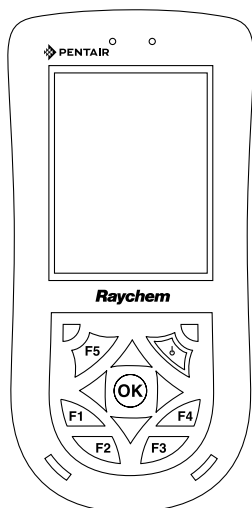
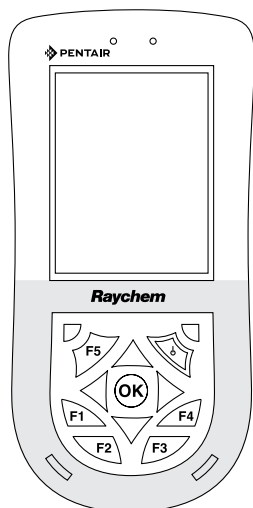


Raychem NGC-CMA-EX И NGC-CMA-NH УСТРОЙСТВО ДЛЯ НАСТРОЙКИ И КОНТРОЛЯ (CMA)



Raychem NGC-CMA-NH



Raychem NGC-CMA-EX

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Raychem NGC-CMA — простое в использовании беспроводное ручное устройство для настройки и контроля модулей управления Raychem NGC-20.

Данное устройство имеет интуитивный пользовательский интерфейс, что устраняет необходимость проведения масштабных тренингов. Устройство выпускается в двух версиях. Для нормальных зон выпускается NGC-CMA-NH, для взрывоопасных — NGC-CMA-EX (взрывоопасные зоны класса 1 (класс 21) и класса 2 (класс 22)).

КОНСТРУКЦИЯ

Устройства Raychem NGC-CMA спроектированы для высокопроизводительной работы в промышленных условиях. Они защищены от проникновения влаги, пыли, а также от коррозии и экстремальных температур окружающей среды. Высокопрочный жидкокристаллический сенсорный дисплей обеспечивает простоту использования.

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Программное обеспечение Raychem NGC-CMA было разработано для того, чтобы предоставить полный доступ ко всем возможностям по настройке и контролю модулей Raychem NGC-20. Устройство Raychem NGC-CMA позволяет подключаться по беспроводному протоколу Bluetooth к любому модулю управления Raychem NGC-20 в границах действия. Устройство базируется на технологии HP iPAQ и работает под управлением операционной системы Windows Mobile®.

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

	RAYCHEM NGC-CMA-NH	RAYCHEM NGC-CMA-EX
Область применения	Устройства Raychem NGC-CMA-EX и Raychem NGC-CMA-NH используются для настройки и контроля модулей управления Raychem NGC-20	
Сертификация	Использование в общих промышленных условиях, как в помещениях, так и на открытых площадках. Только для нормальных зон	II 2G EEx ia IIC T4 II 2D T99°C IP65 ZELM 04 ATEX 0200
Условия безопасного применения	Информация приведена в инструкции по эксплуатации	Информация приведена в инструкции по эксплуатации
Степень защиты оболочки	IP65, корпус антистатический, ударостойкий (ударостойкость до 1 м) и не подвержен коррозии	
Совместимые модули управления	Raychem NGC-20-C-E, Raychem NGC-20-CL-E	

EAC соответствие техническим регламентам Таможенного союза (Республика Беларусь, Республика Казахстан и Российская Федерация). Для получения информации о других сертификатах, пожалуйста, обращайтесь в местное представительство Pentair.



TC RU C-BE ME92.B.00085

NGC-CMA-EX И NGC-CMA-NH

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	RAYCHEM NGC-CMA-NH	RAYCHEM NGC-CMA-EX
Рабочая температура	-20...+60°C	-20...+50°C
Температура зарядки	0...+60°C	Устройства нельзя заряжать во взрывоопасных зонах
Температура хранения	-10...+60°C	
Относительная влажность	Хранение и работа: до 90% относительной влажности	
Размеры	178 x 85 x 39 мм	178 x 85 x 39 мм
Интерфейсы связи	Интегрированный WLAN 802.11b, Bluetooth™ класс II, инфракрасный порт (IrDA). USB по кабелю для зарядки и док-станцию USB	
Операционная система	Windows® Mobile™ 5 Software для Pocket PC - Premium Edition	
Процессор	520 МГц на базе технологии Intel® XScale™	
Интерфейс Bluetooth	Интегрированный Bluetooth класс II (мощность передачи 1 мВт). Радиус беспроводного соединения может зависеть от условий на месте. При установке связи всегда старайтесь находиться на линии прямой видимости с модулем управления. Старайтесь избегать наличия препятствий между устройством и модулем управления. Работа гарантирована только на расстоянии до 2 м	
Память	Оперативная память (RAM): 64 Мб SDRAM Постоянная память (ROM): 128 Мб flash ROM, из которых минимум 80 Мб доступны пользователю (зависит от языка операционной системы)	
Дисплей	3,5" активно-пассивный трансфлективный цветной дисплей, 64 000 цветов, защищен защитной пленкой Makrolon™ (не может быть заменена пользователем). Устройство может быть настроено как для работы с вертикальным, так и с горизонтальным экраном	
Аудио	Встроенный микрофон и динамик	
Питание	Перезаряжаемая литий-ионная батарея. Емкость различается в зависимости от типа устройства (NGC-PCMA-ORD = 2880 мАч и NGC-PCMA-ORD = 4000 мАч Примечание: срок службы батареи зависит от предпочтений пользователя при работе с устройством, конфигурации, использования беспроводных функций и яркости дисплея. Батарея не может быть заменена пользователем	
Зарядное устройство	Напряжение питания: 100 ~ 240 В перем. тока, 50/60 Гц, 0,3 А Выходное напряжение: 5 В пост. тока, макс. 2 А (типичные значения)	
Программное обеспечение (в комплекте)	Системные утилиты: Pocket Word, Pocket Excel, Pocket Outlook, Internet Explorer, Jet Keys (виртуальная клавиатура), Bluetooth Manager, File Store, (энергонезависимая память Flash-ROM), iTask Manager Image Zone, Self test, Audio, Power Status и программа Raychem CMA	
Клавиатура и кнопки	Кнопка включения/выключения, кнопка перезагрузки и 5 программируемых пользователем функциональных кнопок, навигационное поле на 5 направлений	
Комплектация	Устройство Raychem NGC-CMA-xx с предустановленной программой Raychem CMA для настройки и контроля. Зарядное устройство, инструкция по эксплуатации, инструкция по безопасности, компакт-диск с программами (Программы Microsoft и Windows Mobile. Данный диск не включает программу Raychem CMA).	

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА И ВЕС	NGC-CMA-NH (0,55 КГ)	NGC-CMA-EX (0,7 КГ)
Номер по каталогу	1244-006606	1244-006605

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

NGC-CMA-LCC (Кожаный поясной чехол)	1244-006580 (0,13 кг)
NGC-CMA-USB (Набор для передачи данных через USB-порт. Не нужен в случае использования NGC-CMA-BAY или если устройство настроено для подключения по Bluetooth или WiFi)	1244-006581 (0,19 кг)
NGC-CMA-BAY (Док-станция)	1244-006607 (0,35 кг)



WWW.PENTAIRTHERMAL.RU

РОССИЯ И ДРУГИЕ СТРАНЫ СНГ

Тел. +7 (495) 926 18 85
Факс +7 (495) 926 18 86
salesru@pentair.com

КАЗАХСТАН

Тел. +7 7122 32 55 54
Факс +7 7122 32 13 19
saleskz@pentair.com

Все Pentair торговые марки и логотипы являются собственностью Pentair. Все другие торговые марки или названия продуктов являются собственностью их соответствующих владельцев. Поскольку мы постоянно улучшаем наши продукты и услуги, Pentair оставляет за собой право изменять спецификации без предварительного уведомления. Pentair является работодателем, предоставляющим равные возможности.

© 1998-2016 Pentair.