

LRC_{M1}

CATTRON CONTROL™

Универсальное устройство радиуправления для кранов, подъемно-транспортного и прочего промышленного оборудования. Новейшая двухпроцессорная электроника. Прочный эргономичный корпус для применения в любых промышленных средах.

- Высокий класс безопасности благодаря структуре резервирования аппаратного и программного обеспечения
- Одобренные частотные диапазоны для применения во всех странах
- Конфигурирование через внешний ключ
- Специфичное расположение органов управления
- Корпус сделан из высоко ударопрочного поликарбонатного пластика
- Совместим с различными типами приемников



До
34
команд

совместим с приемниками	ct24-RX/09	ct24-RX/12	ct24-RX/17	ct24-RX/32
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

CATTRON
theimeg™

Industrial Radio Remote Controls

- До 10 дополнительных органов управления
- Кнопка СТОП в центре
- Акустическое и визуальное предупреждение о разрядке
- Тандемные и многосистемные режимы применения
- Опционально защита от опрокидывания
- Опционально графический LCD экран и обратная связь
- Корпус из специальных полимеров - чрезвычайно высокая ударопрочность и эффект памяти
- Степень защиты IP65

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ОПИСАНИЯ

RF

Частотный диапазон:	402-470 МГц (Европа, Азия) 869 МГц (Европа) 903-927 МГц (США)
Скорость передачи данных:	4.8-20 кбит/с
Мощность передатчика:	< 10 мВт

Чувствительность приемника: -107 дБ

Антенна: встроенная

Электроника

Команды:	до 34 команд + Стоп
Цифровая электроника:	Двухпроцессорная технология
Системные адреса:	24 бита = 16 миллионов адресов
Режим энергосбережения:	Автоматическое выключение (настраиваемое: 0 - 30 минут)
Электропитание:	Быстросменяемые батареи, NiMH 4.8 В / 1600 мАч Длительность работы >12 ч при непрерывном использовании

Физические Характеристики

Вес:	Примерно 1.6 кг
Размеры:	270 x 200 x 160 мм (Д x Ш x В)
Корпус:	Lexan* EXL поликарбонатный пластик, серебристо/красный
Рабочая температура:	-20 ⁰ до +60 ⁰ С

* Trademark of SABIC Innovative Plastics IP BV

Нормы и Стандарты

Класс защиты:	IP 65
Стандарт безопасности:	EN 954-1 категория 3 для всех функций, связанных с безопасностью EN 13849-1 Уровень исполнения d

Управление и Индикация

(Стандартное расположение, специальное - по запросу)

Органы управления:	1 x Джойстик, 2 Направления, 2 Шага 1 x Джойстик, 1 Направление, 2 Шага 1 x Кнопка (сбоку) 1 x Ключ-марка (Вкл/Выкл) 1 x Грибовидная кнопка Стоп
--------------------	--

Ключ TransKey: Конфигурация системы, данные адреса и канала

Индикация: LED-индикатор состояния + 4 LED-индикатора

Звуковой сигнал: Предупреждение о разрядке

Графический LCD:- 128 x 64 dots, Белая подсветка экран (опционально)

Аксессуары

Батареи: 2 x быстросменяемые батареи NiMH, 4.8 В / 1600 мАч

Зарядное устройство: Процессорное зарядное устройство, включая адаптер 100 - 240 В AC, 50 - 60 Hz

Наклейки: Опционально наклейки по эскизам заказчика

USA

Cattron-Theimeg International Inc.
58 West Shenango Street
US Sharpsville, Pennsylvania 16150
Phone: +1-724-962-3571
Fax: +1-724-962-4310
mail@cattron-theimeg.com

SOUTH-AFRICA

Cattron-Theimeg Africa (Pty.) Ltd.
24 O'Reilly Merry Road
ZA 1518 Rynfield
Benoni, Gauteng
Phone: +27-11-425-1123
Fax: +27-11-849-5717
cattron@cattronsa.com

CANADA

Cattron-Theimeg Canada Ltd.
150 Armstrong Avenue, Units 5 - 6
CA Georgetown, Ontario L7G 5G8
Phone: +1-905-873-9440
Fax: +1-905-873-9449
salescdn@cattron-theimeg.com

РОССИЯ

ЗАО "Интехком"
Официальный партнер Cattron-Theimeg
Москва, ул. Кусковская
дом 20А, корпус Г, офис 507
Телефон: +7-495-231-2139 (многоканальный)
Факс: +7-495-231-2139
mail@intechcom.ru

EUROPE

Cattron-Theimeg Europe GmbH & Co. KG
Krefelder Straße 423-425
DE 41066 Mönchengladbach
Phone: +49-2161-6363-0
Fax: +49-2161-6363-100
info@theimeg.de

GREAT BRITAIN

Cattron-Theimeg UK Ltd.
Riverdene Industrial Estate, Molesey Road
GB Hersham
Surrey KT12 4RY
Phone: +44-1932-247511
Fax: +44-1932-220937
sales@cattronuk.com