

## КОМПАКТНОСТЬ, ТЕХНОЛОГИЧНОСТЬ, ПРОСТОТА УПРАВЛЕНИЯ

### СИСТЕМА ДИСТАНЦИОННОГО РАДИОУПРАВЛЕНИЯ В ПРЕДЕЛАХ ПРЯМОЙ ВИДИМОСТИ ATX2200

Масса пульта дистанционного управления в пределах прямой видимости непосредственно влияет на длительность работы оператора. Тяжелые устройства создают значительную нагрузку на спину оператора. При этом возрастает вероятность ошибок, возникающих вследствие усталости. Пульт дистанционного радиоуправления в пределах прямой видимости Control Master ATX2200 является новым дополнением линейки систем управления и автоматизации компании RCT. Более компактное и легкое устройство оснащено удобным односторонним плечевым ремнем, позволяющим увеличить длительность работы оператора дистанционного управления в любых условиях.

Оператор постоянно получает четкую и легко воспринимаемую информацию, относящуюся к состоянию оборудования и системы управления, выводимую на цветной графический дисплей (отображаемую с помощью международных символов), включая звуковые сигналы тревоги.

Комфорт и дополнительные возможности управления, обеспечиваемые наличием эргономичных джойстиков меньшей высоты и боковых защитных ограждений, облегчают процесс управления оборудованием в пределах прямой видимости, позволяя оператору работать дольше. ATX2200-LS отвечает основным требованиям, предъявляемым к устройствам дистанционного управления на мировом рынке, сохраняя при этом традиционную для изделий компании RCT прочность. Эти требования включают в себя компактность, применение передовых технологий, простоту эксплуатации, минимальную потребность в обслуживании и увеличенную емкость аккумуляторной батареи. Значительное сокращение затрат на обслуживание благодаря простой конструкции пульта обеспечивает надежное бесперебойное дистанционное управление, однако наибольшим достижением можно считать возможность непрерывной работы в течение 16 часов благодаря большей емкости аккумулятора. Это обеспечивает непрерывную работу пульта дистанционного управления

ATX2200-LS подходит для выполнения любых наземных

и подземных работ, предусматривающих дистанционное управление любыми типами машин.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Габариты: Длина 385 x ширина 200 x высота 215
- Масса: 3,7 кг
- Класс защиты (IP): 65
- Радиочастота: Соответствует международным стандартам
- Тип аккумулятора: Литий-ионный
- Рабочая температура: -35°C – +65°C
- Антенна: Внутренняя
- Дисплей: Цветной, графический, с углом восприятия изображения 180 градусов
- Рабочее напряжение: 12–16 В



RCT Distributor

**Osnova**

[www.audit-energy.ru](http://www.audit-energy.ru)

[ooooosnova@mail.ru](mailto:ooooosnova@mail.ru)

(495)7782482





Цветной графический дисплей высокого разрешения, отображающий символы международного образца

Защищенная внутренняя антенна

Эргономичные ограждения для тяжелых условий работы, обеспечивающие комфорт для оператора и дополнительную защиту пульта управления

Более компактная конструкция - длина 385 x ширина 200 x высота 215

Значительное снижение массы - 3,1 кг (общая масса АТХ 3,7 кг)

Соответствует международным стандартам радиочастоты

Литий-ионный аккумулятор, обеспечивающий 16 часов непрерывной работы.

Диапазон рабочей температуры -35°C – +65°C

Ударопрочный пылевлагозащитный корпус для тяжелых условий работы



Класс влагозащитности IP65

Рабочее напряжение 12-16 В

КОМПОНЕНТЫ СИСТЕМЫ: АТХ2200-LS

CM2200RX

УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЗАРЯДКИ АККУМУЛЯТОРА

ЛИТИЙ-ИОННЫЙ АККУМУЛЯТОР

ПЛЕЧЕВОЙ РЕМЕНЬ ОПЕРАТОРА

КОНТЕЙНЕР ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ

ДЛЯ ЗАКАЗА КОМПОНЕНТОВ, СООТВЕТСТВУЮЩИХ УСЛОВИЯМ ПРИМЕНЕНИЯ, ОБРАЩАЙТЕСЬ В КОМПАНИЮ RCT.



Вид спереди



Вид сбоку



10710

10674



11380



11009