

## Компактность, технологичность, простота управления

### Система дистанционного радиуправления 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 радиуправления 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.

Обратитесь к представителю компании RCT, чтобы подобрать подходящий вам комплект системы управления.



Ссылка: SBCM1013092



RCT  
Head Office  
Unit 1-5/511 Abernethy Rd  
Kewdale WA 6105, Australia  
sales@rct-global.com

Australia +61 8 9353 6577  
Africa +27 83 292 4246  
Canada +1 705 590 4001  
Central Asia +7 910 411 1174  
USA +1 801 938 9214  
South America +56 3 5229 9409

Copyright © 2023 Remote Control Technologies Pty Ltd. Images for illustration purposes only. Discover more @ rct-global.com

## Характеристики

- Высокопрочные эргономичные рельсы с ограничителями для удобства оператора и дополнительной защиты консоли
- Защищенная внутренняя антенна
- Цветной графический дисплей, использующий международную систему обозначений
- Компактные размеры
- Легкий вес
- Частотный режим в соответствии с международными стандартами
- Мощная литиево-ионная батарея со временем непрерывной работы 16 часов
- Рабочее напряжение от 12 до 16 вольт
- Класс водонепроницаемости IP65
- Высокопрочный и пыленепроницаемый герметичный корпус

Where Bluetooth is used the following specifications apply.



ATX2200 Transmitter

Bluetooth версии 2.1 криптографические протоколы SSP, Shared Secret, LMP, алгоритм шифрования 4LSFR (используются для шифрования передаваемых данных в беспроводном канале), длина ключа 56 бит, радиус действия не более 30 метров.

## Комплектующие

- APN: 10674 Несущая рама, сопрягаемая с датчиком ATX2200
- APN: 10710 Ионно-литиевый аккумулятор, который подходит к ATX2200
- APN: 11777 Зарядное устройство аккумуляторной батареи, двойное ATX

## Технические характеристики

Размеры:	L385 x W200 x H215mm
Вес:	3.7Kg
Класс защиты:	65
Частота*:	в соответствии с международными стандартами
Тип батареи:	литиевая ионная
Рабочая температура:	-35 to +65°C
антенна:	внутренняя
Внутренний дисплей:	цветной, графический, угол обзора 180 град.
Рабочее напряжение:	12 to 16 volts



ARX2200 Receiver

Bluetooth версии 2.1 криптографические протоколы SSP, Shared Secret, LMP, алгоритм шифрования 4LSFR (используются для шифрования данных в беспроводном канале), длина ключа 56 бит, радиус действия не более 30 метров.

Ссылка: SBCM1013092



RCT  
Head Office  
Unit 1-5/511 Abernethy Rd  
Kewdale WA 6105, Australia  
sales@rct-global.com

Australia +61 8 9353 6577  
Africa +27 83 292 4246  
Canada +1 705 590 4001  
Central Asia +7 910 411 1174  
USA +1 801 938 9214  
South America +56 3 5229 9409

Copyright © 2023 Remote Control Technologies Pty Ltd. Images for illustration purposes only. Discover more @ rct-global.com