

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ

Система телематического и дистанционного управления ATX/ARX 2200

Контроль текущих затрат – это одна из основных задач при работе на рудниках. Чтобы снизить текущие затраты на обслуживание при внедрении новых технологий компания RCT выпустила новый продукт в линейке решений для контроля и автоматизации – систему дистанционного радиоуправления Control Master ATX2200-TG.

ATX2200-TG отвечает всем ключевым требованиям для устройств дистанционного управления, являясь инновационным конструкторским решением.

система позволяет заметно снизить затраты на обслуживание и ремонт, благодаря своему простому устройству диспетчерского рабочего места для постоянного и надежного контроля всех машин, оснащенных системами дистанционного управления любого типа. ATX2200 может работать со всеми текущими системами управления CM2200 и CM2000, что делает ее одним из самых универсальных решений для дистанционного управления на рынке.

Оператор получает в режиме реального времени точную информацию обо всех операциях, состоянии и условиях работы управляемой им техники, как через систему радиосигналов, так и в виде четкого изображения на цветном графическом дисплее. Удобство и дополнительный контроль обеспечиваются с помощью низкопрофильных пропорциональных джойстиков с защитными боковыми рельсами, которые облегчают управление машинами в зоне прямой видимости и позволяют увеличивать время работы оператора.

Увеличенное время непрерывной работы батареи до 16 часов позволяет повысить производительность работы, так как нет необходимости тратить время на подзарядку.

Комплект ATX2200-TG подходит для всех устройств ДУ для всех машин, как для поверхностных, так и для подземных работ.

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



Ссылка: SBCM1013093



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.

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 градусов
Рабочее напряжение:	12 to 16 volts

ARX2200 Receiver

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

Ссылка: SBCM1013093



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