

КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

ООО «СиТ» предлагает Вам увеличить оборот вашей компании на 20% благодаря системе радиоуправления краном.

**Радиоуправление краном** - это эргономично.

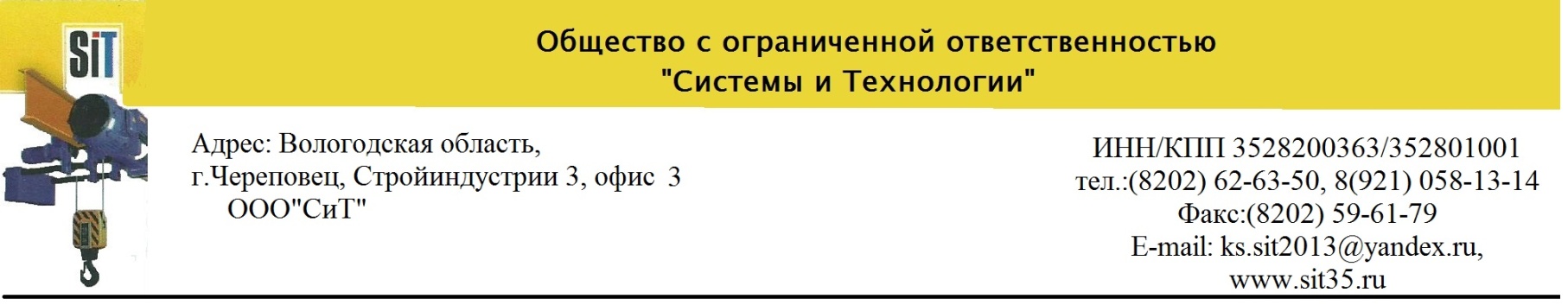
**Системы радиоуправления краном** дают возможность точно контролировать и отслеживать перемещения и позицию перемещаемого объекта.

**Преимущества радиоуправления краном:**

**Исследователи отмечают, что благодаря установке системы радиоуправления:**

1. улучшаются условия работы, за счет свободного перемещения оператора, который может находиться вблизи, либо на удалении от производимой операции;
2. повышается безопасность производства за счет более точного отслеживания перемещения груза и его позиционирования;
3. повышается производительность труда вследствие того, что один оператор может управлять одновременно двумя или несколькими кранами с одного пульта, а также использовать один пульт для нескольких различных кранов в качестве резервного;
4. кабина крана и свисающий пульт управления более не являются единственными методами управления краном;
5. экономия трудовых ресурсов за счет отсутствия крановщика в кабине.

**Пульты радиоуправления используются** для работы с тельферами, кран-балками, мостовыми, козловыми, консольными кранами, цеховыми передаточными тележками, железнодорожными кранами, горными машинами, вагонетками, гидравлическими и литейными кранами, лебедками, автокранами. Пульты оснащены опциями, чтобы регулировать зону действия (обычно от 90 до 200 метров), и когда оператор уже не может полноценно управлять перемещением груза, и находится на расстоянии, превышающем зону действия сигнала, работа грузоподъемных механизмов автоматически прекращается.



**Радиоуправление TELECRANE.**

***Комплекты промышленного радиоуправления F21 «Crystal series».***

Данную серию отличают компактные размеры, простота конструкции, надежность и низкая цена. Это наиболее удобный и экономичный вариант для дистанционного управления электролебедками, электроталями и кран – балками. В этой серии радиоуправления имеется специальное исполнение приемного блока для управления различным оборудованием, установленном на автомобильной платформе с электропитанием 12 – 24 Вольт.

Приемник F21:

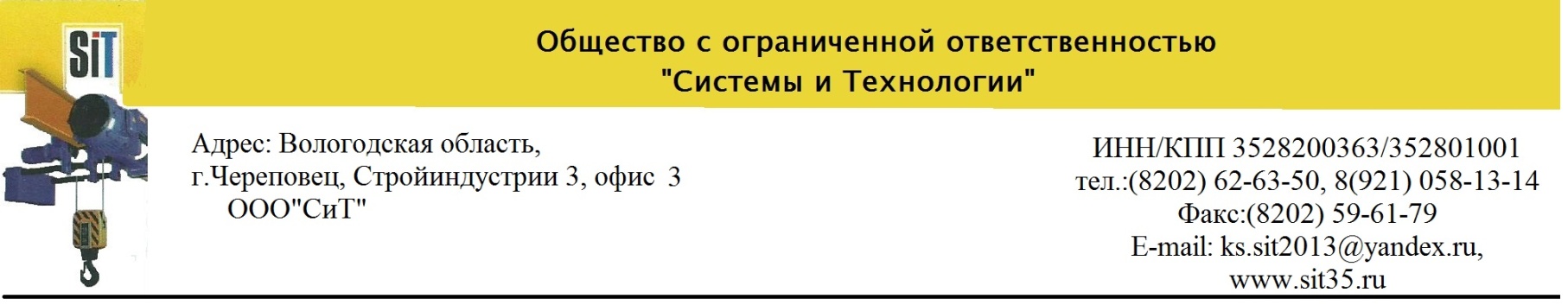
* размеры: 185\*85\*85 мм
* вес: 550 г. (без кабеля)
* напряжение питания: ~24; 48; 110; 220; 380 В=12; 24 В.

Передатчик F21 – 4D:

* дистанция управления 50-100 м;
* низкое энергопотребление передатчика (2 батареи АА сроком работы до 4 месяцев);
* диапазон температур – 35 0С~+ 85 0С;
* легкое программирование совместимое с Microsoft Windows для настройки по потребностям заказчика.



Цены уточняйте.

******

***Комплекты промышленного радиоуправления F24.***

Данную серию отличает надежность, долговечность, экономичность. Серия F24 рассчитана для применения на любых типах промышленных кранов и дистанционного управления различными механизмами.

Приемник F24.

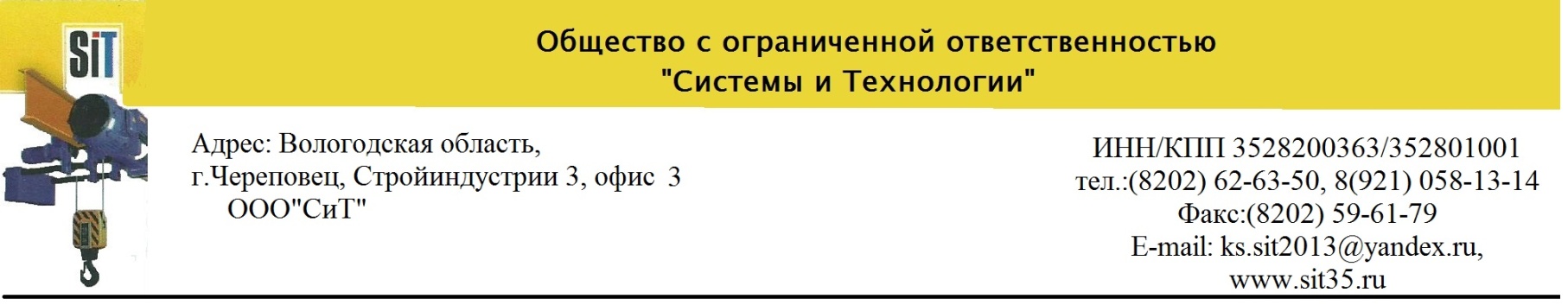
* размеры: 200\*162\*107 мм;
* вес: 1220 г. (без кабеля);
* напряжение питания: ~24; 48; 110; 220; 380 В.

Передатчик F24 – 6D/8D/10D/12D:

* оснащены поворотным ключом, кнопкой старт и кнопкой аварийного выключения;
* дистанция управления до 100 метров;
* экономическая эффективность, легкость управления;
* возможна установка на автомобильное шасси с напряжением питания 12В или 24В.



Цены уточняйте.



***Комплекты промышленного радиоуправления F24 – 60.***

Промышленная серия предназначена для дистанционного управления машинами, различными механизмами и системами. Кресло – пульты серии F24 – 60 предполагают управление машинами или мостовыми кранами, имеющими до 5 – ти скоростей. На каждом из двух джойстиков (1) или (2) в четырех направлениях имеются 5 ступеней подключения скоростей для реализации многоскоростного управления мостовыми кранами или кран – балками.

* Дистанция управления – до 100 метров.
* Доступные частоты: 433,075 – 434,79 МГц.
* Напряжение питания приемника 220/380 В.
* Реле рассчитаны на 10 Ампер 250 В переменного тока.
* Кабель с монтажными проводами подключен к приемнику.
* На передатчике установлен съемный поворотный ключ – марка.
* Кнопки и джойстики рассчитаны на 2 миллиона циклов.
* Комплект поставки включает: передатчик, приемник с кабелями для подключения, поясной ремень, ремень на шею, внешнюю антенну приемника.



Цены уточняйте.