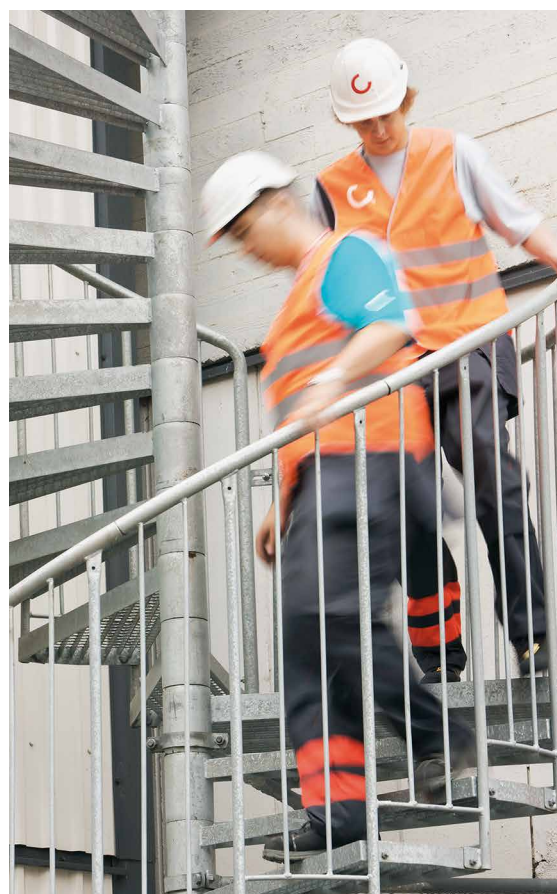
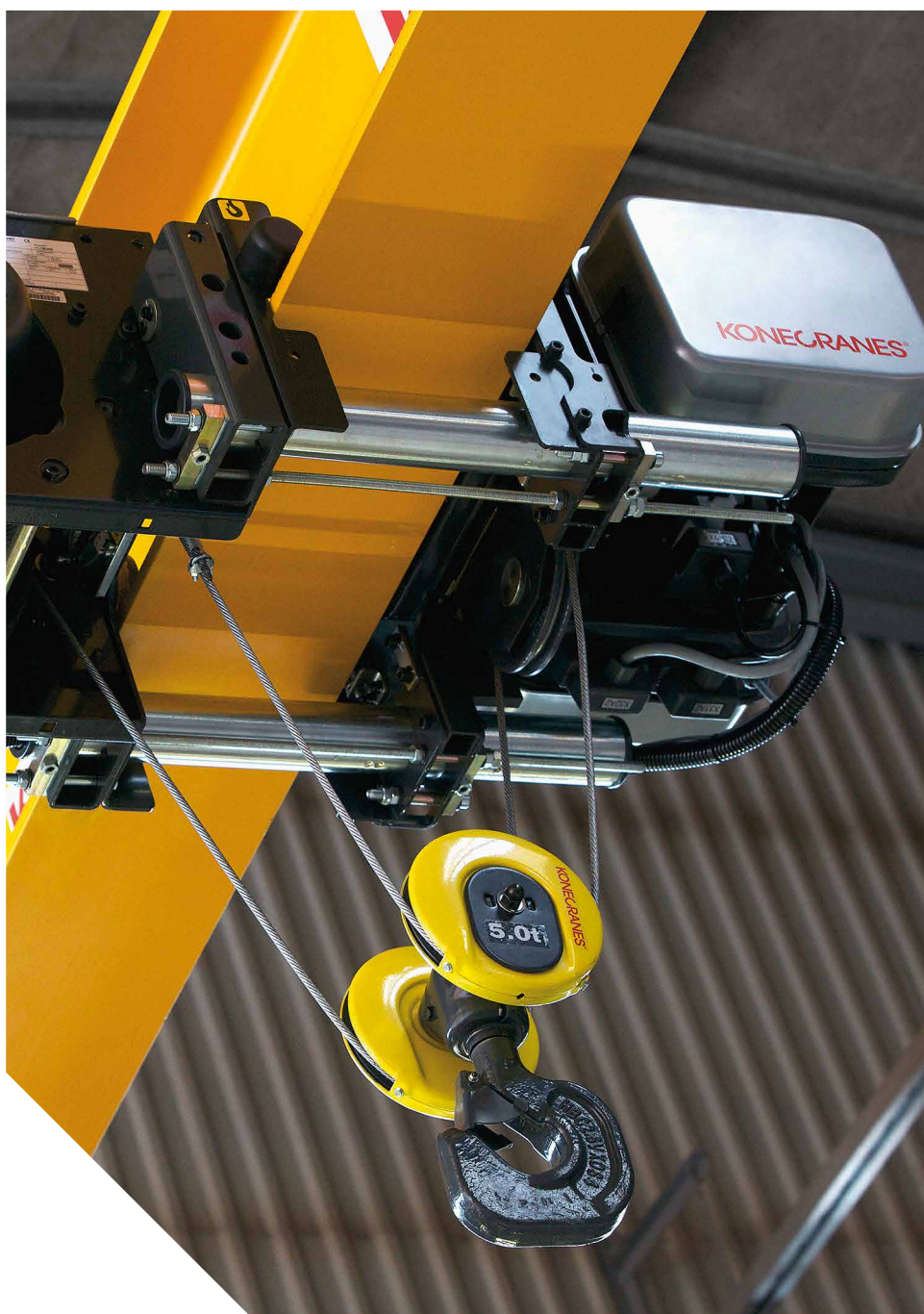


ПРОМЫШЛЕННЫЕ КРАНЫ  
КРАНЫ ДЛЯ АТОМНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ  
ПОРТОВЫЕ КРАНЫ  
ПОГРУЗЧИКИ ТЯЖЕЛОГО РЕЖИМА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ  
**ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**  
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ СТАНКОВ

ПРОДУКЦИЯ ДЛЯ МОДЕРНИЗАЦИИ

**KONECRANES®**  
Lifting Businesses™

## УСТАНОВКА СИСТЕМЫ РАДИОУПРАВЛЕНИЯ НА КРАНАХ СХТ



# ПОВЫШЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ И ПРОИЗВОДИ- ТЕЛЬНОСТИ С УСТАНОВКОЙ СИСТЕМЫ РАДИОУПРАВЛЕ- НИЯ KONECRANES

Перевод вашего крана на радиоуправление – это простой способ повысить безопасность его эксплуатации. Оператор может свободно передвигаться по производственному участку, улучшается обзор груза.

Система радиоуправления облегчает труд оператора и одновременно повышает производительность операций по перемещению грузов.

Konecranes применяет апробированные технические решения для перевода на радиоуправление кранов СХТ разных моделей, спроектированных с учетом различных производственных требований.

Системы RemoC и RemoX, готовые к немедленному применению и с возможностью переключения на свободные частотные каналы, разработаны для управления кранами СХТ с одним или двумя механизмами подъема.

## Все комплекты поставки системы радиоуправления включают:

- Передатчик (IP55)
- Приемник (IP66) + кабель с разъемом длиной 3 м
- Кистевой ремень
- Две батареи NiMH
- Зарядное устройство
- Монтажный комплект
- Заводская гарантия 24 месяца

## Опции:

- Сигнальный рожок
- Ящик для хранения
- Дисплей ControlPro (радиопульт F13)

**Мы предлагаем в качестве услуги по переоборудованию перевод на радиоуправление кранов других брендов, а также лицензированный частотный канал и радиопульты со специальными функциями.**

## RemoC – апробированное стандартное решение

- Радиопульт с 2-ступенчатыми кнопками для 3 движений крана
- Кнопка аварийной остановки
- Главное питание + сигнальный рожок
- Выбор механизма подъема I, II и I+II для кранов с двумя механизмами подъема
- Символы направления и маркировки согласно стандарту DIN, SFS или SIS



S11  
Один механизм  
подъема

F13  
Два механизма  
подъема

## RemoX – решение для тяжелого режима использования

- Радиопульт с 2-ступенчатыми кнопками для 3 движений крана
- Кнопка аварийной остановки
- Главное питание + сигнальный рожок
- Выбор механизма подъема I, II и I+II на пульте MI
- Символы направления и маркировки согласно стандарту DIN, SFS или SIS



QU  
Один механизм  
подъема

MI  
Два механизма  
подъема

## Радиопульт с джойстиками - для тяжелого режима использования и точного позиционирования

- Радиопульт с 2-ступенчатыми джойстиками для 3 движений крана
- Кнопка аварийной остановки
- Главное питание + сигнальный рожок
- Выбор механизма подъема I, II и I+II в качестве опции
- Символы направления и маркировки согласно стандарту DIN, SFS или SIS



SP  
Один или два механизма  
подъема

## Комплект поставки системы радиоуправления



Данная документация предоставляется исключительно в информационных целях. Компания Konecranes оставляет за собой право в любое время, без предварительного оповещения, вносить изменения в конструкцию и/или спецификации описываемой продукции или снять описываемую продукцию с производства. Формулировки настоящей документации не могут истолковываться как гарантии со стороны Konecranes, выраженные или подразумеваемые, включая, но не ограничиваясь перечисленным, любые гарантии в отношении товарного качества или пригодности продукции для какой-либо цели.