



TELECRANE
Радиоуправление
Кранами

O Telecrane

TELECRANE занимает лидирующие позиции в области радиооборудования для управления кранами, кран-балками, таями, лебёдками электрическими и иной техники. Радиокomплектами этого бренда можно оснащать промышленные краны мостового, козлового, консольного типа.

Продукция торговой марки TELECRANE – это качественные, надёжные и хорошо продуманные по конструкции устройства, удобные, небольшие по размеру и экономичные. Главная задача при использовании систем радиоуправления – повысить точность отдельных действий и увеличить общую производительность крана. Это достигается за счёт независимости машины от точки управления. При контроле из кабины или при использовании свисающего пульта это исключено. Благодаря монтажу систем радиоуправления Telecrane удаётся добиваться расширения зоны воздействия на кран. Также можно выбирать более удобную траекторию для движения груза, обеспечивать более свободное положение управляющего человека-оператора.

В связи с большим количеством подделок, **обратите внимание**, что подтверждением оригинальной продукции является:

- » Наличие голографических наклеек подтверждающих подлинность товара.
- » Товар укомплектован оригинальным паспортом на русском языке с печатью
- » Поставка и использование только с соблюдением разрешенных радиочастот в РФ
- » Шильды-стикеры на русском языке.



ОБЗОР АССОРТИМЕНТА

	PLL-серия (A21-E3B, A25-6D, A25-8D, A25-10D, A21-E2)	CRYSTAL-серия (A21-2D, A21-4S, A21-E1B, A24-6D/8D/10D/12/D)
Частота	Узкополосная (25kHz)	Широкополосная (433-434 kHz)
Доступные частоты	70 доступных частот	7 доступных частот
Идентификационные код	32-битный	32-битный
Дистанционная настройка	Да	Да
Изменение функций	С использованием программного обеспечения	С использованием программного обеспечения
Мощность передачи	< 10 mW	< 5 mW
Батареи	AA щелочные и аккумуляторные	AA щелочные и аккумуляторные
Безопасность	Код Хэмминга Функция «Сторожевой пес» Выключение главного реле в случае неисправности	Код Хэмминга Функция «Сторожевой пес» Выключение главного реле в случае неисправности
Копировальное устройство	Да	Да



ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



- » Дистанция управления до 100 метров.
- » Низкая цена для оснащения радиоуправлением электрических лебедок, цепных и канатных электроталей, а также кран-балок.
- » Низкое энергопотребление передатчика (2 батарейки размера AA срок работы до 4 месяцев).
- » Стандартное питание приемника: 220-380 V, возможно исполнение приемника на 12-24 V
- » Диапазон температур $-35^{\circ}\text{C} \sim +85^{\circ}\text{C}$.
- » Класс электрозащиты устройства IP65.
- » Лёгкое программирование совместимое с Microsoft Windows для настройки по потребностям заказчика.
- » Корпус изготовлен из прочного фибер-гласа.



A21-E1B



Новый цвет модели – оригинальное исполнение

Производитель (Lee'sHi-Tech) оригинальных промышленных систем радиуправления TELECRANE для борьбы и выявления подделок радиуправления на Российском рынке заменил цвет корпуса пульта модели A21-E1B с оранжевого на серо-голубой.

- » Дистанция управления до 100 метров.
- » Диапазон температур $-35^{\circ}\text{C} \sim +75^{\circ}\text{C}$.
- » Класс электрозащиты устройства IP65.
- » Ударопрочный корпус.
- » Антенна с защитным кожухом.
- » Светодиодный индикатор уровня заряда батареи.
- » Автоматически настраиваемое выключение



A21-E3B



Радиотехнология нового поколения

- » Автоматический выбор частоты, технология изменения частоты в реальном времени.
- » Доступно 35 разных каналов.
- » Защита от перенапряжения.
- » Широкий диапазон питания.
- » Внутренняя антенна.
- » Радиочастотный фильтр.
- » Экономия бюджета, работа от двух батареек АА, с регулируемым рабочим диапазоном.
- » Возможность подключения трех вариантов передатчиков на ваш выбор.
- » Сохранение настроек на электронной карте e-Card.

