



TELECRANE A24 Dpro

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 СЕРИИ A24 - Dpro

Диапазон управления	регулируемый рабочий диапазон
Радиочастотная технология	PLL технология
Класс защиты электрооборудования:	IP 66 для приемника (ресивера) IP 67 для пульта (передатчика)
Температурный режим	-30 до +75°C
Безопасность радиосвязи	расширенный случайный код безопасности в реальном времени (SRC), предотвращающий несанкционированную работу.
e-Card	есть
Селективность канала	TDFS автоматическое изменение канала во избежание помех
Питание пульта (передатчика)	2 /4батарейки AA или литиевая аккумуляторная батарея RCR-V3 - опционально
Светодиодная индикация приемника (ресивера)	запатентованный приемник с большим светодиодным индикатором
Релейный модуль	реализовано наращивание релейного модуля при необходимости дополнительным релейным модулем
Источник питания	импульсный источник питания с широким рабочим диапазоном 28-456В AC



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



- » Пульт (Передатчик) работает как копир, нет необходимости в дополнительных устройствах
- » Силиконовый чехол полностью закрывающий передатчик
- » Дизайн передатчика выполнен с учетом последних требований в области эргономики и удобства использования



A24-10Dpro

Приемник

Диапазон радиочастот: 433-434 МГц
Рабочая температура: -30°C ~ +85°C
Корпус: из армированного волокном пластика
Класс защиты: IP 66
Напряжение: 10-60 VDC (постоянный ток)
Напряжение: 28-456 VAC (переменный ток)
Размер приемника: 255x117x130 мм
Вес приемника: 900 гр



Пульт

Диапазон радиочастот: 433-434 МГц
Мощность излучения: < 10 мВт
Рабочая температура: -30°C ~ +85°C
Идентификационный код (ID): 32 бита
Корпус: из армированного волокном пластика
Класс защиты: IP 67
Пульт используемые батарейки: AA x 4шт
Размер пульта: 222x65x49 мм
Вес пульта: 350 гр
Количество кнопок: 10



A24-12Dpro

Приемник

Диапазон радиочастот: 433-434 МГц
Рабочая температура: -30°C ~ +85°C
Корпус: из армированного волокном пластика
Класс защиты: IP 66
Напряжение: 10-60 VDC (постоянный ток)
Напряжение: 28-456 VAC (переменный ток)
Размер приемника: 255x117x130 мм
Вес приемника: 900 гр



Пульт

Диапазон радиочастот: 433-434 МГц
Мощность излучения: < 10 мВт
Рабочая температура: -30°C ~ +85°C
Идентификационный код (ID): 32 бита
Корпус: из армированного волокном пластика
Класс защиты: IP 67
Пульт используемые батарейки: AA x 4шт
Размер пульта: 222x65x49 мм
Вес пульта: 350 гр
Количество кнопок: 12



A24-6Dpro

Приемник

Диапазон радиочастот: 433-434 МГц
Рабочая температура: -30°C ~ +85°C
Корпус: из армированного волокном пластика
Класс защиты: IP 66
Напряжение: 10-60 VDC (постоянный ток)
Напряжение: 28-456 VAC (переменный ток)
Размер приемника: 241x90x70 мм
Вес приемника: 390 гр



Пульт

Мощность излучения: < 10 мВт
Диапазон радиочастот: 433-434 МГц
Рабочая температура: -30°C ~ +85°C
Идентификационный код (ID): 32 бита
Корпус: из армированного волокном пластика
Класс защиты: IP 67
Используемые батарейки: AA x 2шт
Размер пульта: 156x65x49 мм
Вес пульта: 235 гр
Количество кнопок: 6



A24-8Dpro

Приемник

Диапазон радиочастот: 433-434 МГц
Рабочая температура: -30°C ~ +85°C
Корпус: из армированного волокном пластика
Класс защиты: IP 66
Напряжение: 10-60 VDC (постоянный ток)
Напряжение: 28-456 VAC (переменный ток)
Размер приемника: 255x117x130 мм
Вес приемника: 900 гр



Пульт

Диапазон радиочастот: 433-434 МГц
Мощность излучения: < 10 мВт
Рабочая температура: -30°C ~ +85°C
Идентификационный код (ID): 32 бита
Корпус: из армированного волокном пластика
Класс защиты: IP 67
Пульт используемые батарейки: AA x 4шт
Размер пульта: 222x65x49 мм
Вес пульта: 350 гр
Количество кнопок : 8

