

Система дистанционного радиуправления с кнопочным пультом серии TCS-B16



Многоканальная система дистанционного радиуправления **TCS-B16** с кнопочным пультом. Радиопульт имеет 10 двухконтактных кнопок, кнопку аварийного отключения, беспроводной смарт-чип (ключ), индикацию каналов А/В. Приемный блок имеет 15 независимых реле и реле включения/выключения системы. Система радиуправления может передавать до 20-ти команд управления, команду включения/отключения и соответственно может управлять четырьмя механизмами с двумя скоростями, например, для мостового крана – движение моста крана, передвижение грузовой

тележки/ тельфера, главный и вспомогательный подъем и опускание груза, включение отключения прожектора, подача звукового сигнала и с помощью кнопки А/В, которая в базовой конфигурации работает в режиме переключателя возможно управление дополнительными устройствами или осуществлять переключение между приемными блоками в режиме «Тандем». Функционал кнопок, режим кнопки или переключателя, блокировка одновременного нажатия, программируются при заказе системы.

Системы радиуправления серии TCS-Vxx многоканальные, используют собственные трансиверные радиомодули OHM на частотные диапазоны 433MHz или 2.4GHz (в базовой комплектации 433MHz). Для диапазона 433MHz радиуправление имеет 67 программируемых частотных групп, в каждой частотной группе имеется по шесть радиоканалов. Изменить рабочий канал (частоту) возможно без необходимости программирования с помощью микро-переключателей расположенных в батарейном отсеке радиопульта. Питание радиопульта осуществляется от трех аккумуляторов или батареек сери AA (1.5V). При использовании аккумуляторов зарядка осуществляется в зарядном устройстве для пульта без необходимости извлечения аккумуляторов для зарядки.

Приемный блок может иметь различные варианты электропитания (указываются при заказе) 42-250VAC, 10-30VDC или 220/380VAC.

Краткое описание

- Радиопульт с 10-тью двухконтактными кнопками управления;
- Кнопка включения/отключения;
- Индикация каналов А/В;
- Приемный блок с релейными выходами, 15 выходных реле и реле включения/ отключения;
- Светодиодная индикация режимов работы приемного блока и радиопульта;
- Рабочий диапазон частот 433.100MHz-434.750MHz, разделен на 67 частотных групп по 6 каналов в каждой группе;
- Радиотракт системы имеет высокую помехоустойчивость построен на трансиверных радиомодулях OHM с цифровым синтезатором частот PLL;

- Гарантированная дальность дистанционного управления в условиях производственного цеха не менее 100 м;
- Радиопульт имеет быстросъемный смарт-чип (ключ) для переноса параметров настройки с одного пульта на другой, а также блокировки от несанкционированного доступа;
- Передатчик с 32-х битным адресным кодом с коррекцией ошибок;
- Система радиуправления имеет т.н. непрерывный режим работы. При активации системы передаются кодовые посылки с интервалом 20мс, при прекращении посылок по причине помех в радиоканале, разряде аккумуляторов пульта и т.д. происходит размыкание контактов реле включения, что обеспечивает остановку управляемых механизмов;
- Имеется встроенная функция тандемного управления механизмами;
- Функция произвольного выбора, с разных пультов можно посылать команды управления на разные приемники;
- Режим мульти управления, один пульт передает команды управления на несколько приемников;
- Программируемые функции кнопок (кнопка, переключатель, импульсный режим, блокировка нажатий и т.д.). Функции кнопок программируются при заказе системы.
- Степень защиты радиопульта и приемного блока IP65;
- Рабочий диапазон температур $-25^{\circ}\text{C} \sim +70^{\circ}\text{C}$ (возможен расширенный диапазон работы от -40°C);
- Корпус радиопульта выполнен из высокопрочного пластика и имеет резиновую окантовку по периметру, выдерживает падения с высоты до 1 м;
- Зарядка радиопульта в зарядном стакане без необходимости извлечения аккумуляторов;
- Питание приемника 10-30VDC/ 42-250VDC или 220/380VAC

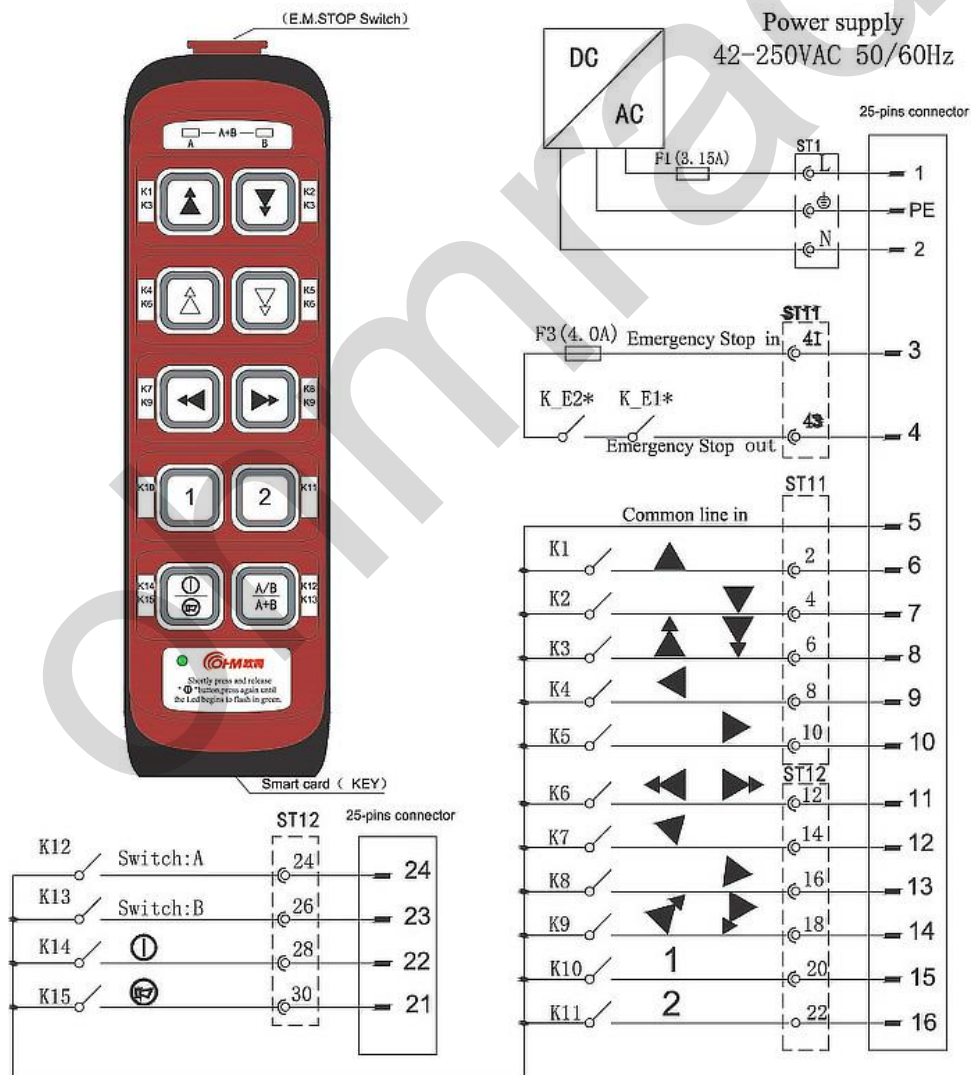
Технические характеристики

| ХАРАКТЕРИСТИКИ РАДИОКАНАЛА | |
|-------------------------------------|--|
| Управление частотой | Синтезатор частот (PLL) |
| Адресный код | 32 бит |
| Коррекция ошибок | Циклический код и код Хемминга |
| Частотный диапазон | 433.100 – 434.750 MHz |
| Ширина одного канала | 25 KHz |
| Уход частоты | менее 4 ppm |
| Скорость передачи | 9600 Bit/s |
| Модуляция | GFSK (Гауссовская частотная манипуляция) |
| Выходная мощность | до 10 mW |
| Чувствительность приемника | - 116 dBm |
| Дальность работы | не менее 100 м |
| Время отклика | менее 20 ms |
| РАЗМЕРЫ, УСЛОВИЯ РАБОТЫ | |
| Размеры передатчика | 226 x 62 x 50 мм (Д x Ш x В) |
| Вес передатчика (без аккумуляторов) | 380 г |
| Материал корпуса | Противоударный пластик |
| Размеры приемного модуля | 298 x 206 x 75 мм (Д x Ш x В) |
| Вес приемного модуля | 1400 г |
| Площадка для крепления приемника | не менее 186 x 88.5 мм |
| Диаметр отверстий для приемника | D 6 мм |
| Рабочая температура | $-25^{\circ}\text{C} - +70^{\circ}\text{C}$ ($-40^{\circ}\text{C} - +70^{\circ}\text{C}$)* |

| | |
|---|--|
| Влажность | 0-97% |
| СТАНДАРТЫ БЕЗОПАСНОСТИ | |
| Соответствие стандартам | EN 13849 уровень D EN 61010-1:2010 |
| Степень защиты | IP65 |
| ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПИТАНИЕ И ИНТЕРФЕЙСЫ | |
| Питание передатчика | 3.6 VDC / 4.5 VDC (элементы типа AA – 3 шт.) |
| Ток передатчика в режиме излучения | менее 40 mA |
| Программируемое автовыключение | 0 – 30 сек. |
| Питание приемного модуля (выбирается) | 42-250VAC / 10-30VDC / 220/380VAC |
| Потребляемая мощность приемника | менее 6W |
| Управляющие выходы приемника | реле 4A/ 250VAC |
| Подключение выходов приемника | Кабельный ввод/ разъем |
| Приемная антенна | Внешняя, разъем BNC |

Электрические схемы

Схема соединений выходных реле определяется при заказе системы радиуправления. Ниже приведен пример варианта конфигурации выходных реле приемного блока **TCS-B16**. В базовой конфигурации один контакт всех выходных реле, кроме реле включения/отключения подключен к общему проводу.



Основные преимущества систем радиуправления ОНМ



- Радиопульт имеет качественные и надежные кнопки управления, специально разработанные для жестких условий эксплуатации;
- Корпус радиопульта выполнен из высококачественного пластика с резиновой окантовкой по периметру корпуса. Пульт и приемный блок реально соответствуют заявленной герметичности IP65;
- Наличие дополнительных функций: синхронное управление («Тандем»), программируемые кнопки, беспроводная карта доступа и др.;
- Смарт-чип, который позволяет переносить параметры настроек с одного

пульта на другой без необходимости дополнительного программирования;

- Зарядка аккумуляторов происходит в специальном зарядном устройстве без необходимости их извлечения из пульта радиуправления;
- Радиопередающий тракт системы выполнен на специализированных радиомодулях, рассчитанных на работу в условиях сильных помех и высокой загруженности диапазона общего пользования 433MHz;
- **Самое важное преимущество радиуправления ОНМ это его высокая безопасность.** Отключение реле безопасности приемного блока, которое активирует приводные механизмы крана или другого оборудования, происходит за время не превышающее 20 мс, в случае потери сигнала или не получения кодовых посылок от радиопульта. При применении радиуправления других производителей, отключение происходит по команде подаваемой пультом, т.е. в случае разряда аккумулятора, помехи в радиоканале и как следствие невозможность передать команду отключения, аварийная остановка управляемого оборудования становится невозможной!

Комплект поставки

- Приемная станция TCR-B16, релейный выход – 1 шт.
- 10-ти кнопочный передатчик TCT-B16 – 1шт.
- Аккумуляторные батареи тип AA 2000 мА – 3 шт.
- Кабель для подключения приемной станции* – 1 шт.
- Амортизирующие крепления приемной станции – 4 шт.
- Фирменный ремешок для передатчика – 1шт.
- Внешняя антенна для приемной станции – 1 шт.
- Инструкция по эксплуатации на русском языке – 1 шт.

Внимание! При заказе системы радиуправления необходимо указать напряжение питания приемной станции 10-30VDC, 42-250VAC или 220/380VAC. Необходимо уточнить схему релейных выходов и программную конфигурацию кнопок, если она отличается от стандартной.

Дополнительные опции

- Дополнительное зарядное устройство 220VAC;
- Дополнительный пульт TCT-B16;
- Программирование системы для работы в режиме «Тандем»;

- Программирование не стандартных функций кнопок управления (кнопка, переключатель, импульсный режим);
- Установка в приемную станцию модуля интерфейса CANopen;
- Выносная антенна с радиочастотным кабелем и разъемом BNC.

ohmradio.ru