

TM70

1/2 Системы дистанционного радиуправления с кнопочными пультами-передатчиками

Основные характеристики

- Высокочувствительные двухступенчатые кнопки.
- Частота: 433 MHz
- Внешний и извлекаемый SIM модуль, позволяющий легко программировать запасной пульт-передатчик, облегчает обслуживание.
- NiMH перезаряжаемый аккумулятор.
- «Быстрый» и «Умный» режимы зарядки аккумуляторов нового зарядного устройства CB70 .
- 1-0-1 позиционный переключатель с фиксированными позициями или принудительным возвратом в нулевое положение (опция).
- Позволяет легко и быстро изменять частоту рабочего канала.
- CAN шина приемника с последовательным портом RS-232.
- Полностью совместим с другими шинами: IQAN, J1939 and Profibus.
- LCD70 дисплей (опция) для получения информации обратной связи.
- LA70 ограничитель зоны действия (опция).



Приёмник



Зарядное устройство с адаптером питания



Техническая спецификация

МОДЕЛЬ	Справочный код IKUSI	ISM ДИАПАЗОН	ERP (мощность излучения) Mw	
TM70/1.13	3302260-433	433,050-434,790 MHz	<10	
TM70/1.21	3302270-433	433,050-434,790 MHz	<10	
TM70/2.13	3302280-433	433,050-434,790 MHz	<10	
TM70/2.21	3302290-433	433,050-434,790 MHz	<10	
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПУЛЬТА-ПЕРЕДАТЧИКА				
Тип пульта-передатчика	T70/1	T70/2		
Класс защиты - водозащищенность	IP65	IP65		
Продолжительность работы аккумулятора	10 часов (при 50% загрузки работой)	10 часов (при 50% загрузки работой)		
Диапазон рабочих температур	-20°C +65°C	-20°C +65°C		
Количество кнопок (максимальное)	6	10		
Вес (с аккумулятором)	460 грамм	550 грамм		
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИЁМНИКА				
Тип приёмника	R70/13	R70/21	R70/29	
Напряжение питания (AC)	48,115,230 V AC ± 10%;	50/60Hz		
Напряжение питания (DC)	12 V DC или 24V DC			
Размеры	285x200x110 мм			
Класс защиты - водозащищенность	IP65			
Потребление	12VA	20VA	28VA	
Количество исполняемых выходных операций-	13	21	29	
Дополнительные реле	START(ПУСК) + STOP(СТОП) + SAFETY (KSAFETY)(БЕЗОПАСНОСТЬ)			
Параметры выходных реле	230 V AC / 8A ACI			
Параметры реле СТОП	230 V AC / 6A ACI			
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗАРЯДНОГО УСТРОЙСТВА				
Напряжение питания (AC)	115, 230 V AC ± 10%; 50/60Hz (зависит от модели)			
Потребляемая мощность (DC)	10,5 V DC - 35 V DC			
Способ зарядки	«Быстрый» и «Разумный» (способ зарядки адаптируется к модели аккумулятора)			
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ АККУМУЛЯТОРА				
Модель	BT06K			
Тип	NiMH			
Ёмкость	750 mAh, 4,8 V			
Допустимый температурный диапазон при	0°C до 40°C			