



Основные функции и характеристики

- Эргономичный дизайн обеспечивает простоту управления, с устройством можно работать одной рукой.
- Датчик наклона автоматически включает подсветку, когда пользователь берет в руки пульт.
- Восемь кнопок выбора источника сигнала и четыре назначаемые и программируемые кнопки общего назначения со сменными наклейками.
- 40 назначаемых и программируемых аппаратных кнопок.
- Интуитивно понятное размещение основных кнопок вызова часто используемых функций.
- Передача ИК- и радиосигналов (или обоих сразу — одним нажатием кнопки!).
- Дополнительный приемник радиосигналов позволяет передавать команды через стены, мебель и пр.
- В комплект входят литий-ионный аккумулятор и базовая станция.
- Чрезвычайно широкий частотный диапазон излучаемого ИК-сигнала.
- Дополнительно: модули мониторинга напряжения и видеосигнала для контроля состояния питания оборудования при работе с процессорами RTI.
- Передача данных по протоколу RS-232 при работе с процессорами RTI серии XP.
- Энергонезависимая Flash-память хранит настройки системы даже при отключении питания.
- Возможность обновления прошивки на месте.
- Программирование по USB-порту.

Универсальный пульт T1-B+

Пульт T1-B+ относится ко второму поколению популярных универсальных пультов управления T1 компании RTI. Полностью настраиваемый и программируемый пульт T1-B+ способен заменить все прочие пульты дистанционного управления благодаря простому и эргономичному пользовательскому интерфейсу, предназначенному для управления одной рукой. Пульт T1-B+ отличается новым компактным «промышленным» дизайном и оснащен удобным набором кнопок для вызова часто используемых функций. Пульт T1-B+ — экономичное решение, которое может управлять современными мультимедийными системами, причем даже сложными.

Описание

Идеальное решение для любого помещения с электронной аппаратурой. Пульт T1-B+ полностью настраивается для управления практически всеми системами дома или в офиса. Кнопки можно программировать по отдельности для управления устройствами или для выполнения многошаговых макросов, что позволяет работать со сложными системами, состоящими из аппаратуры самого разного вида. На кнопки выбора источника сигнала наносятся пользовательские наклейки, чтобы сделать выбор устройства интуитивно понятным. Встроенный датчик наклона, литий-ионный аккумулятор и зарядная станция гарантируют долгие часы непрерывной работы.

В комбинации с другими устройствами RTI пульт T1-B+ может передавать радиосигналы сквозь стены и мебель, управлять устройствами по протоколу RS-232, выполнять замыкание сухих контактов, мониторинг питания управляемых устройств и многие другие функции. При использовании, как в автономном режиме, так и в составе целой системы управления RTI пульт T1-B+ — мощное и интуитивно понятное решения для управления любой электронной системой: от простой до самой сложной.

Звоните 952-253-3100

www.rticorp.com

RTI
It's Under Control®

Технические характеристики

Питание.....	3,6 В пост. тока, литий-ионный аккумулятор на 850 мАч
Управление питанием.....	Автоматическое включение и выключение (датчик наклона)
Дальность действия управляющего ИК-сигнала.....	9,1 м под углом 60 градусов
Частотный диапазон инфракрасного сигнала.....	15...460 кГц
Дальность действия управляющего радиосигнала.....	До 30,5 м
..... (с дополнительными системными интерфейсами и процессорами)	
Несущая радиочастота.....	2,4 ГГц (Zigbee) и 433 МГц
Рабочая температура.....	0°...+50°С
Относительная влажность при работе.....	5...95% (без конденсации)
Номинальное время работы на полностью заряженном аккумуляторе.....	Не менее 3 часов при непрерывной работе
..... (7 дней при средней интенсивности использования)	
Работа в ждущем режиме при полной зарядке аккумулятора.....	30 дней
Время зарядки аккумулятора.....	3...4 часа
Общий объем системной памяти.....	256 Мб Flash-памяти (энергонезависимой)
Возможности устройства.....	Общее число устройств ограничено только объемом памяти
Поддержка макросов.....	Неограниченное число команд в одном макросе
..... Общее число макросов ограничено только объемом памяти	
..... Возможность назначения макроса каждой кнопке	
Обмен данными.....	USB-порт для программирования
Размеры (Д x Ш x Г).....	254 мм x 48 мм x 23 мм
Корпус.....	Ударопрочный литой пластик ABS
Масса.....	200 г с аккумулятором
Гарантия... Один год (на детали и качество изготовления) / 90 дней на аккумулятор	
<i>Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления</i>	



Принадлежности

RP-1	Процессор дистанционного управления
ZRP-6	Процессор дистанционного управления
MRP-64	Управляющий процессор для нескольких помещений
XP-8	Управляющий процессор с расширенными функциями
RM-433	Радиочастотный приемник
RCM-12	Модуль релейного управления
ECB-5	Блок подключения ИК-излучателя
CM-232	Модуль связи по порту RS-232
VPS-1	Датчик мониторинга питания
SPS-1	Датчик питания по сигналу видеосинхронизации



Прочие изделия RTI

M2	Универсальный системный контроллер
T2-B	Универсальный системный контроллер
T2-Cs	Универсальный системный контроллер
T2-C	Универсальный системный контроллер
T3-V	Универсальный системный контроллер
T4	Универсальный системный контроллер
U1	Защищенный от атмосферных воздействий контроллер
U2	Защищенный от атмосферных воздействий контроллер
RKM-1	Встраиваемая клавишная панель управления аудиосигналами на несколько помещений
RK1	Встраиваемый контроллер с клавишной панелью
RK2	Встраиваемый контроллер с сенсорной панелью
RK3	Встраиваемый контроллер с сенсорной панелью
K4	Встраиваемый контроллер с сенсорной панелью
IR-PRO	Система приема ИК-сигналов



Приложение для программирования Integration Designer®