

Rolsen

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПУЛЬТ

ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Модель RRC-400



Уважаемые покупатели!

Перед использованием универсального ПДУ
внимательно прочитайте данное руководст-
во, не забывайте о нем в ходе эксплуатации.

Характеристики

Расстояние мышки и клавиатуры	10 м
Расстояние пульта ИК	8 м
Емкость аккумулятора	200mAh
Рабочий ток мышки	<12 мА
Рабочий ток пульта	<6 мА
Ток в режиме сна	<10 мкА
Клавиатура	Авторегулировка яркости подсветки
Зарядка	USB/DC 5 В, 0,5 А

Комплектация

- 1 Универсальный пульт ДУ.....1 шт.
- 2 Адаптер для подключения.....1 шт.
- 3 Руководство по эксплуатации.....1 шт.
- 4 Гарантийный талон.....1 шт.

Совместимость

- 1 Windows OS (версии 2000, XP, Vista, CE, 7, 8 (x86/x64))
- 2 Mac OS X (версии 10.x и выше)
- 3 Linux OS (версия ядра 2.2 и выше)
4. Android OS (версии 4.1 и выше)

1 Внешний вид ПДУ



1	Передатчик инфракрасного сигнала
2	Короткое нажатие: Включение мышки Индикатор горит
	Долгое нажатие: Отключение мышки Индикатор моргает
3	Кнопка ввода(для ПК)
4	Навигационная кнопка вправо
5	ПК: правая кнопка мыши
	Android: Кнопка назад
6	ПК: Вызов домашней страницы в браузере
	ANDROID: Кнопка HOME
7	Включение следующего канала
8	Вызов главного меню ТВ
9	Включение предыдущего канала
10	Дополнительные кнопки для управления ТВ
11	Гнездо для зарядки аккумулятора
12	Микрофон(не исп.)
13	Уменьшение уровня громкости
14	Увеличение уровня громкости
15	Переключение режимов работы: мышка/ режим для соматосенсорных игр
16	Разъем для подключения наушников(не исп.)
17	ПК: левая кнопка мыши
	Android: Кнопка ввода
	Соматосенсорный режим: Кнопка меню
18	Навигационная кнопка вниз
19	Навигационная кнопка влево
20	Навигационная кнопка вверх
21	Включение/отключение клавиатуры
22	Датчик освещенности для авторегулировки яркости подсветки кнопок
23	Кнопка SHIFT
24	Полноценная QWERTY клавиатура

24
23
22
21

2 Подключение пульта

1. Подключите USB приемник к USB порту вашего устройства(ПК,планшет,смарт ТВ)
2. После подключения ваше устройство установит драйвера и будет готово к использованию
3. Нажмите кнопку включения питания на пульте для начала работы.

3 Зарядка встроенного аккумулятора

Когда встроенный аккумулятор садится индикатор устройства будет гореть красным цветом. Это означает что необходимо подзарядить аккумулятор.

Для подзарядки выполните следующие действия:

1. Подключите к порту зарядки кабель для зарядки(находится в комплекте поставки)
2. подключите другой конец кабеля к порту USB компьютера
3. Если зарядка подключена верно и аккумулятор начал заряжаться, то индикатор перестанет гореть красным цветом
4. Когда аккумулятор полностью зарядился индикатор загорится зеленым цветом

Внимание: После полной подзарядки необходимо отключить устройство от зарядного устройства. Если вы не отключите устройство от зарядного устройства во время есть вероятность повреждения аккумулятора.

4 Сочетание клавиш


Сочетание клавиш	Описание
Кнопка HOME + Кнопка Ввод	Переход к режиму обучения ИК пульта
Кнопка HOME + Кнопка Влево	Синхронизация пульта с приемником. Индикатор будет моргать синим цветом. Переподключите приемник и подождите пока индикатор отключится
Кнопка HOME + Кнопка Вниз	Уменьшение разрешающей способности компьютерной мышки
Кнопка HOME + Кнопка Вверх	Увеличение разрешающей способности компьютерной мышки
Кнопка HOME + Кнопка Вправо	Для калибровки датчиков необходимо положить устройство на ровную поверхность. Нажать данную комбинацию клавиш. Индикатор будет моргать. Если индикатор потух, это означает, что калибровка окончена.

5 Соматосенсорный режим

Пульт может использоваться для управления в некоторых соматических играх. Прецизионный 6-осевой гироскоп позволяет точно позиционировать все движения человека. Для перехода в соматический режим нажмите кнопку LOCK, для перехода к режиму компьютерной мышки нажмите кнопку LOCK еще раз.

Если устройство неправильно отображает действия, то вам необходимо откалибровать датчики устройства.

6 Альтернативные функции кнопок

Альтернативные функции кнопок обозначены сверху каждой кнопки. Это может быть как ввод специального символа, так и регулировка уровня громкости. Для того, чтобы активировать альтернативную функцию нажмите кнопку SHIFT() и на нужную кнопку. Альтернативные функции приведены в следующей таблице:

Кнопка	Альтернативная функция
Q	1
W	2
E	3
R	4
T	5
Y	6
U	7
I	8
O	9
P	0
A	!
S	@
D	#
F	\$
G	%
H	^
J	&
K	*
L	(

Кнопка	Альтернативная функция
↑)
[{
]	}
Z	`
X	~
C	\
V	
B	Уменьшение громкости
N	Увеличение громкости
M	Выключить звук
;	:
'	"
←	www.
→	.com
-	_
=	+
,	<
.	>
/	?

7 Функция обучения ИК пульта

Данный пульт имеет функцию управления устройствами(например, ТВ) по ИК каналу связи. Для управления устройствами необходимо обучить универсальный пульт командам от первоначального пульта. Всего для данной функции может быть задействовано 9 кнопок располагающиеся в нижней части пульта.

Для того, чтобы обучить пульт выполните следующие инструкции:

1. Нажмите и удерживайте сочетание кнопок для перехода к режиму обучения в течении 3 секунд. Индикатор на устройстве должен загореться
2. Нажмите и удерживайте кнопку на пульте которую хотите обучить новой функции. Индикатор начнет моргать
3. Нажмите ИК передатчики оригинального и универсального пульта друг на друга. Расположите их на расстоянии 5-8 сантиметров
4. Нажмите и удерживайте кнопку, функцию которой вы хотите скопировать на универсальный пульт, в течении 2 секунд
5. После обучения индикатор моргнет 3 раза и загорится
6. Для обучения остальных кнопок повторите операции описанные в пунктах 2-5
7. Нажмите сочетание кнопок для выхода из режима обучения или не нажимайте никаких кнопок в течении 20 секунд и устройство автоматически выйдет из режима обучения

От производителя

Уважаемые покупатели!

Обратите внимание, что технические характеристики, дизайн и алгоритмы работы устройства могут быть изменены без предварительного уведомления!

Все иллюстрации, приведенные в данной инструкции, являются схематическими изображениями объектов и могут отличаться от их реального внешнего вида.

Производитель устанавливает срок службы изделия 2 года.



Производитель :
East Kit Electronic (Shanghai) Co.,
Ltd., Китай, No. 2618 GUDAI RD.
SHANGHAI 201100, CHINA



Для уточнения адреса и телефона сервисного центра в вашем городе звоните по телефону информационного центра Rolsen Electronics **8-800-200-5601** (звонок по России бесплатный).

Подробную информацию о **сервисных центрах** можно найти на официальном сайте компании **www.rolsen.ru**.

Сделано в Китае.