

**Kramer Electronics, Ltd.**



**КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО  
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

**Инфракрасный пульт  
дистанционного управления**

**RC-IR1, RC-IR1-01, RC-IR2**

**Работа с коммутаторами и  
матричными коммутаторами Kramer**



---

# 1 ВВЕДЕНИЕ

Пульт дистанционного управления поставляется в 2-х вариантах:



**RC-IR1, RC-IR1-01**



**RC-IR2**

*Рис. 1. Внешний вид пультов*

Оба варианта позволяют управлять любыми коммутаторами и матричными коммутаторами марки Kramer. Пульт **RC-IR2**, кроме того, позволяет управлять некоторыми масштабаторами марки Kramer.

## 2 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

- Откройте крышку на задней стороне пульта и установите элементы питания (2 шт.) из комплекта — типа AA для **RC-IR1(-01)** или типа AAA для **RC-IR2** — см. рис. 2.



*Рис. 2. Установка элементов питания*

## 2.1 Настройка машинного номера устройства

По умолчанию все коммутаторы настроены на машинный номер 1. В некоторых коммутаторах можно настроить иной номер, пульт может работать с любым логическим номером коммутатора. Выбор номера устройства осуществляется так (см. рис. 3):

1. Направьте пульт дистанционного управления на приемник дистанционного сигнала.
2. Нажмите клавишу **UNIT#** (для **RC-IR1**) или **ROUTER** (для **RC-IR2**). Загорается индикатор.
3. Нажмите клавишу с номером устройства. Индикатор гаснет.
4. Настройка и сохранение номера устройства произведены.

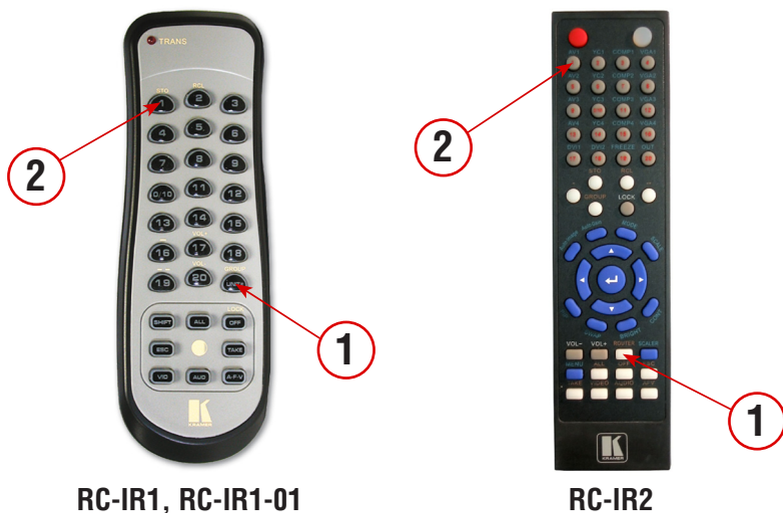


Рис. 3. Настройка машинного номера устройства

## 2.2 Настройка номера группы

Для подавляющего большинства коммутаторов и матричных коммутаторов Kramer необходимо выбрать группу **12**.

Для коммутаторов серии VP-23(xl, N, RC) выбрать группу **17**. (Информация о других группах коммутаторов приведена в полном Руководстве по эксплуатации пультов.)

Для выбора номера группы данного устройства выполните следующие действия (см. рис. 4):

1. Направьте пульт дистанционного управления на приемник дистанционного сигнала.

2. Нажмите клавишу **SHIFT** (только на **RC-IR1(-01)**, для **RC-IR2** не требуется). Загорается индикатор на пульте.
3. Нажмите клавишу **GROUP**.
4. Нажмите клавишу с номером группы (обычно **12**). Индикатор гаснет.
5. Настройка и сохранение номера группы произведены.

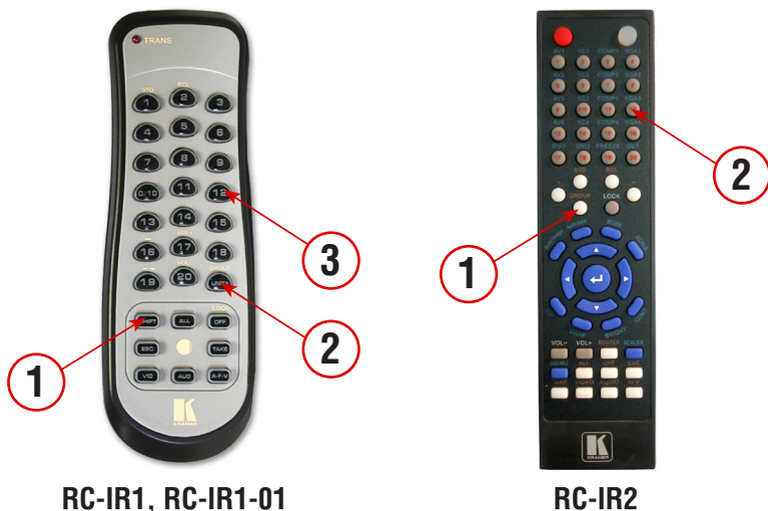


Рис. 4. Настройка номера группы

## 3 ОСНОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ С ПУЛЬТОМ

Информация о других возможностях пультов приведена в полном Руководстве по эксплуатации соответствующих пультов.

### 3.1 Коммутация входа на выход

Для одноканального коммутатора (у которого только один выход) сначала нажмите кнопку **1**, а затем кнопку-номер **выхода**.

Для коммутации матрицы нажмите сначала номер **выхода**, а затем номер **входа**.

### 3.2 Отключение выхода

Если коммутатор поддерживает функцию отключения выхода, это можно сделать с пульта.

Для одноканального коммутатора (у которого только один выход) сначала нажмите кнопку **1**, а затем кнопку **OFF**.

Для коммутации матрицы нажмите сначала номер **выхода**, а затем кнопку **OFF**.

### 3.3 Коммутация всех выходов

В матрице можно сразу все выходы скоммутировать на один вход.

Для коммутации матрицы нажмите сначала кнопку **ALL**, а затем номер **входа** (или кнопку **OFF**, если все выходы надо отключить).

### 3.4 Вызов памяти настроек (Setup)

Если в матричном коммутаторе определены и записаны в ячейку памяти настройки (состояние коммутатора, Setup), их можно быстро вызвать с пульта.

1. Направьте пульт дистанционного управления на приемник дистанционного сигнала.
2. Нажмите клавишу **SHIFT** (только на **RC-IR1(-01)**, для **RC-IR2** не требуется). Загорается индикатор на пульте.
3. Нажмите клавишу **2/RCL** (для **RC-IR1(-01)**) или **RCL** (для **RC-IR2**)
4. Нажмите клавишу с номером ячейки памяти. Индикатор гаснет.

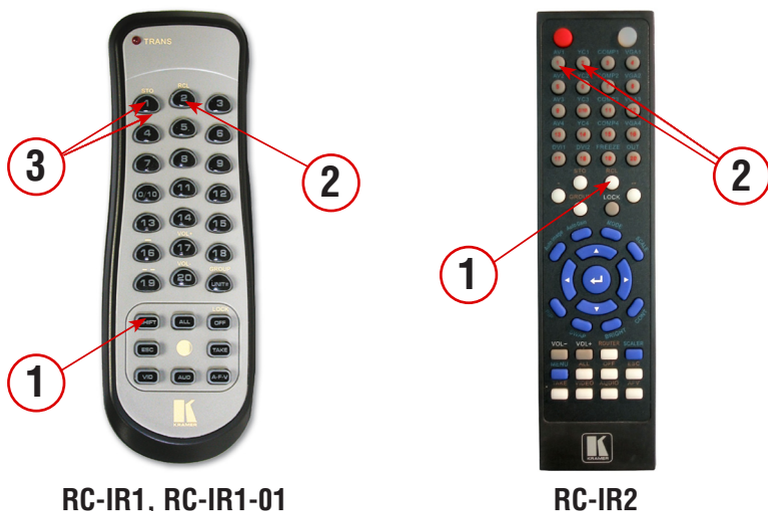


Рис. 5. Вызов ячейки памяти