



**ИНСТРУКЦИЯ  
ПО НАСТРОЙКЕ  
УНИВЕРСАЛЬНОГО  
ПУЛЬТА  
ДУ**



Модель  
LM-X11

► LM-X11 Инструкция по эксплуатации GAL

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ  
УНИВЕРСАЛЬНЫХ ПУЛЬТОВ GAL**

**Модель LM-X11**

Поздравляем с покупкой универсального пульта ДУ GAL. После настройки пульта с его помощью можно будет управлять разными устройствами.

**НАЗНАЧЕНИЕ КНОПОК**

В комплект поставки входят универсальный пульт и инструкция по эксплуатации.



1

GAL Инструкция по эксплуатации LM-X11 ◀

Кнопка «пауза»
Кнопка «запись»
Кнопка «перемотка назад»
Кнопка «перемотка вперед»
Кнопка «выключение звука»
Кнопки выбора устройства для управления
Кнопки регулировки громкости: «громче» VOL+ «тише» VOL-
Кнопки переключения каналов: «следующий» VOL+ «предыдущий» VOL-
Кнопки навигации по меню

2

► LM-X11 Инструкция по эксплуатации GAL



3

GAL Инструкция по эксплуатации LM-X11 ◀

**ПРИМЕЧАНИЕ**

- а) Дабы избежать изменения Ваших настроек, не нажмите никаких кнопок во время замены батареи.
- б) Перед началом работы сбросьте, пожалуйста, все команды. Для сброса нажмите: [SET]+[TV1]→[9][9][0] (смотри рисунок после пункта Б) Светодиод мигнет 3 раза, чтобы обозначить сброс системы.

**A. ТЕХНИЧЕСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ**

1. Модель Всем-В-Одном подходит для управления почти каждым видом ваших домашних устройств
2. Функция меню, функции телепрограммы.
3. Хранимые в ПЗУ коды, никогда не теряются после перепрограммирования или замены батареи.
4. Новые Европейские Рыночные коды устройств.
5. Четырёхзначные коды делают пульт таким же функциональным, как и Ваш оригинальный пульт.
6. Большой размер: 27,8x12,7x2,8 см, крупные кнопки.
7. Наличие подставки для удобства использования в домашних условиях.
8. Удобный, трудно теряющийся, долговечный пульт дистанционного управления.

**Б. УСТАНОВКА УСТРОЙСТВА**

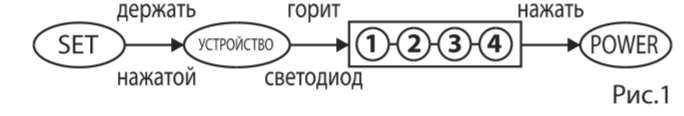
Определите необходимый код модели/наименования устройства по списку кодов. Введите с клавиатуры код, как описано ниже:

4

► LM-X11 Инструкция по эксплуатации GAL

— держать нажатой

---- кнопка отжата



1. Одновременно зажмите кнопку «SET» и кнопу с обозначением необходимого устройства: «TV (TV/TXT), VCR, DVD (LD/DVD), AUD(HIFI/CD/AUX), CABLE, SAT (SAT/DSS)» для устройства, которое необходимо настроить. Когда загорится светодиод, отпустите обе кнопки.

**Примечание:** Для некоторых наименований устройств существует несколько кодов. Если один из кодов не работает, снова запустите настройку, используя следующий код из списка кодов и следуя указаниям шагов 1-3 раздела «Б». Повторяйте действия до тех пор, пока пульт не распознает Ваше устройство.

2. Введите код из списка кодов для определенного наименования устройства. (4 символа).

3. Нажмите кнопку «Power» на Вашем пульте управления. После завершения данной настройки, если код введен правильно, все функции Вашего устройства будут доступны с Вашего нового пульта. Если функции полностью или частично не доступны, повторите шаги 1-3 раздела «Б», используя другие коды из списка кодов, относящиеся к модели Вашего устройства.

4. Нажмите любую кнопку устройства пульта управления, чтобы выйти из режима настройки.

5

GAL Инструкция по эксплуатации LM-X11 ◀



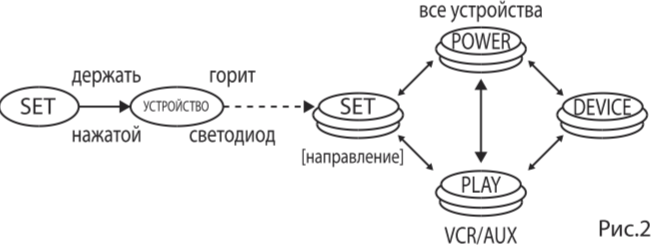
Примечание: а. Не выдерживайте паузу между выполнениями шагов более 10 секунд. В противном случае, шаг будет автоматически завершен и считается невыполненным. б. Могут присутствовать коды, контролирующие не все функции устройства, а лишь некоторые из них. В любом случае рекомендуется подобрать правильный код, посредством введения которого можно будет управлять как можно большим количеством функций устройства.

в. В случае, если код не может быть определен по списку кодов, пожалуйста, воспользуйтесь функцией быстрого поиска. Смите раздел В.

**В. ФУНКЦИЯ «БЫСТРЫЙ ПОИСК»**

В случае неработоспособности устройства

включите ведомое устройство и следуйте ниже приведенным указаниям



1. Включите ведомое устройство, которым вы хотите управлять. Если происходит процедура поиска кода для VCR/CD/LD/DVD, то перед началом поиска следует установить диск или кассету.

6

GAL Инструкция по эксплуатации LM-X11 ◀

**УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК**

ПРОБЛЕМА	РЕШЕНИЕ
----------	---------

Производитель Вашего устройства не указан в списке кодов.

Используйте другой способ подбора кода: перебор, автоматический поиск

Пульт не реагирует на нажатие кнопок, индикаторная лампа не светится.

Установите новые батареи

Устройство не реагирует или неправильно реагирует на команды пульта.

Возможно, код указан неправильно. Попробуйте ввести другой код производителя вашего устройства или воспользуйтесь методом поиска еще раз, чтобы найти правильный код.

Пульт не работает должным образом

Выньте батарейки на 20 минут, а затем вновь вставьте их на место

► LM-X11 Инструкция по эксплуатации GAL

LM-X11

Размеры (ВxШxГ), мм	280x125x19
Вес, нетто, г	410
Количество устройств для одновременного управления	6
Количество кнопок	42
Тип батареи (в комплект не входят)	2 элемента АА

Срок гарантии на изделие составляет 6 месяцев от даты приобретения. По всем вопросам гарантийного обслуживания обращайтесь к Вашему местному продавцу.

Срок службы изделия 3 года.

Произведено в КНР.  
Производитель Тианчанг Лиминг Електроникс Ко.,ЛТД, №1, Индастриал Зоне, Кинлан, Тианчанг, Чухоу, Аньхуи, КНР

GAL Инструкция по эксплуатации LM-X11 ◀

**Г. ФУНКЦИЯ «АВТОПОИСК»**

Вы можете воспользоваться функцией Автоматического поиска, чтобы Ваш пульт дистанционного управления смог в автоматическом режиме просканировать все существующие коды в то время, как управление Вашим устройством будет производиться также в автоматическом режиме.

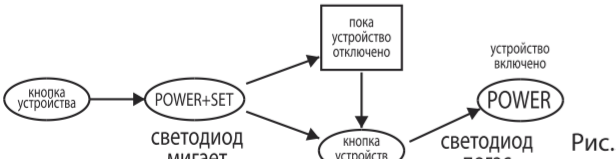


Рис.3

1. Включите питание устройства, которым хотите управлять. Если это VCR/CD/LD/DVD, то установите кассету/диск.
2. Нажмите и отпустите одну из кнопок «TV (TV/TXT), VCR, DVD (LD/DVD), AUD (HIFI/CD/AUX), CABLE, SAT (SAT/DSS)».
3. Одновременно зажмите кнопку «SET» и «POWER» минимум на 3 секунды и запустится автоматический поиск.
4. Как только устройство будет отключено, сразу же нажмите кнопку устройства на пульте ДУ, которую вы только что нажимали.
5. Нажмите любую кнопку для выхода.

**Д. ОТОБРАЖЕНИЕ КОДА ВАШЕГО УСТРОЙСТВА (4 СИМВОЛА)**

После того, как соответствующий код будет найден с помощью Быстрого поиска или Автоматического поиска, он может быть отображен следующим путем:

8

9

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Рабочее расстояние – не менее 8м

Угол передачи – не менее 30°

Методы настройки – ручной или автоматический поиск в базе кодов.

10

11