

FinePower

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

**Пульт дистанционного
управления универсальный
FinePower DZ-498, DZ-498C**

Содержание

Назначение устройства	5
Технические характеристики	5
Схема устройства.....	7
Установка батарей	7
Ручной ввод кода	7
Поиск соответствующего кода вручную	7
Поиск соответствующего кода автоматически	8
Настройка функции обучения	8
Использование комбинированных устройств	8
Поиск текущего кода	9
Удаление запрограммированных кнопок для устройства	9
Удаление запрограммированных кнопок для всех устройств.....	9
Настройка функции сквозной регулировки громкости.....	9
Отмена функции сквозной регулировки громкости.....	10
Решение проблем	10
Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации	11
Дополнительная информация	11

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор продукции, выпускаемой под торговой маркой «FinePower». Мы рады предложить Вам изделия и устройства, разработанные и изготовленные в соответствии с высокими требованиями к качеству, функциональности и дизайну. Перед началом эксплуатации внимательно прочитайте данное руководство, в котором содержится важная информация, касающаяся Вашей безопасности, а также рекомендации по правильному использованию продукта и уходу за ним. Позаботьтесь о сохранности настоящего Руководства и используйте его в качестве справочного материала при дальнейшей эксплуатации изделия.

Назначение устройства

Пульт подходит для большинства телевизоров, проигрывателей DVR/VCR/DVD/CD, ресиверов спутникового, кабельного, цифрового ТВ, телевизоров со встроенным DVD/VCR плеером, домашних кинотеатров, усилителей. Его отличительные характеристики — поиск кода, низкое энергопотребление, большой набор функций, достаточная дальность действия, простота управления, новый, удобный дизайн. Он оснащен световым индикатором, обеспечивающим простоту и удобство настройки и управления. Таким образом, это идеальный выбор, если ваш оригинальный пульт ДУ потерян, поврежден или требует замены, или же вам необходимо комбинированное использование.

Технические характеристики

- Модель: DZ-498, DZL-498C.
- Питание: батареи тип AA, 2 шт. (в комплект не входят).
- Рабочая дальность: 8 м.
- Область применения: бытовое.

Установка батарей

Откройте отделение для батарей, нажав на язычок крышки, и вставьте две алкалиновые батареи типа AA (не входят в комплект) в соответствии с расположением символов «+/-», указанных в отделении для батарей.

Примечания

- Процесс установки батарей не должен занимать более 5 минут, в противном случае настройки будут потеряны, и пульт необходимо перенастроить.
- Пульт ДУ — устройство с низким энергопотреблением, и срок службы батарей составляет 12 месяцев. При ненадлежащем использовании срок службы батарей будет сокращен.
- Не используйте одновременно новые и старые батареи, а также батареи различных моделей.
- В случае утечки тока в батарее, сразу же выньте ее из пульта, почистите отделение для батарей и установите новые.
- Извлеките батареи, если не планируете использовать устройство долгое время.

Ручной ввод кода

1. Включите устройство, которым вы хотите управлять.
2. В списке кодов найдите код, подходящий к вашему оборудованию.
3. Нажмите кнопку, обозначающую тип устройства (например, кнопка TV). Индикатор мигнёт 1 раз.
4. Нажмите и держите кнопку «SETUP» (SET) пока индикатор не загорится ровным светом и введите четырёхзначный код. При вводе каждого символа индикатор будет мигать 1 раз. По окончании ввода индикатор погаснет.
5. Проверьте корректность работы других кнопок пульта. Если они работают правильно, завершите настройку, если нет, вернитесь к п.4 и попробуйте ввести другой код, подходящий к устройствам этого производителя.

Поиск соответствующего кода вручную

В случае если вы испробовали все коды, а дистанционное управление ТВ все же установить не получилось, или же в списке кодов нет подходящего кода для марки вашего ТВ, попробуйте выполнить следующее:

1. Включите устройство, которым вы хотите управлять.
2. Нажмите кнопку, обозначающую тип устройства (например, кнопка TV). Индикатор мигнёт 1 раз.
3. Нажмите и держите кнопку «SETUP» (SET) пока индикатор не загорится ровным светом.
4. Наведите пульт ДУ на окошко ИК-приёмника устройства, которым вы хотите управлять, и нажмите на кнопку «CH+» пока на устройстве не поменяется канал. После того, как код будет подобран, нажмите «OK» для выхода из режима поиска. (Интервал между нажатиями не должен быть более 1.5 с, иначе пульт ДУ перейдёт в режим автоматического подбора кодов).
5. Внимание: если у устройства нет функции смены каналов, вы можете использовать кнопки «Play» или «Power».
6. Проверьте корректность работы других кнопок пульта. Если они работают правильно, завершите настройку, если нет, вернитесь к п.3 и 4.

Поиск соответствующего кода автоматически

1. Включите устройство, которым вы хотите управлять.
2. Нажмите кнопку, обозначающую тип устройства (например, кнопка TV). Индикатор мигнёт 1 раз.
3. Нажмите и держите кнопку «SETUP» (SET) пока индикатор не загорится ровным светом.
4. Наведите пульт ДУ на окошко ИК-приёмника устройства, которым вы хотите управлять, и нажмите на кнопку «CH+», пульт ДУ перейдёт в режим автоматического подбора кодов. После того, как код будет подобран, нажмите «OK» для выхода из режима поиска.
5. Внимание: если у устройства нет функции смены каналов, вы можете использовать кнопки «Play» или «Power».
6. Проверьте корректность работы других кнопок пульта. Если они работают правильно, завершите настройку, если нет, вернитесь к п.3 и 4.

Настройка функции обучения

1. Нажмите кнопку, обозначающую тип устройства (например, кнопка TV). Индикатор мигнёт 1 раз.
2. Нажмите и держите кнопку «SETUP» (SET) пока индикатор не загорится ровным светом.
3. Нажмите кнопку «LEARN». Индикатор мигнёт 1 раз (или введите код 9980).
4. Нажмите на кнопку, действию которой вы хотите обучить пульт (кроме кнопок выбора типа устройства, «SETUP», «LEARN»). Индикатор мигнёт 1 раз.
5. Положите на ровную поверхность друг напротив друга на расстоянии 2-5 см пульт ДУ, функции которого вы хотите скопировать, и данный пульт ДУ так, чтобы ИК-передатчики были направлены друг на друга, и нажмите последовательно кнопку на оригинальном пульте и на универсальном. Индикатор погаснет на 1-3 секунды и загорится вновь. Если произойдёт ошибка, то индикатор будет мигать в течение 3 секунд и затем загорится ровным светом, после чего вы можете продолжить обучение.
6. Повторите процедуру, описанную в п.5, чтобы продолжить обучение других кнопок. Для выхода из режима обучения нажмите кнопку «SETUP» (SET).

Использование комбинированных устройств

В зависимости от марки оборудования или типом комбинированного оборудования, для некоторых устройств достаточно ввода одного кода, в то время как для других требуется ввести 2 различных кода. Обратитесь к списку кодов.

1. Включите комбинированное устройство.
2. Найдите код в списке кодов, с помощью которого вы сможете управлять вашим устройством, или воспользуйтесь автоматическим поиском.
3. Для ввода второго кода, повторите процедуру, описанную в п.2.

Поиск текущего кода

После успешного проведения ручного или автоматического поиска, для того, чтобы узнать код, позволяющий управлять вашей бытовой техникой, выполните нижеследующие этапы:

1. Нажмите кнопку, обозначающую тип устройства (например, кнопка TV). Индикатор мигнёт 1 раз.
2. Нажмите и удерживайте кнопку «SETUP» (SET), пока индикатор не загорится ровным светом.
3. Нажмите кнопку «SETUP» (SET). Индикатор мигнёт и загорится ровным светом.
4. Поочередно нажимайте на цифровые клавиши 0—9. Когда индикатор мигнёт это и будет 1й цифрой кода.
5. Повторите процедуру, описанную в п.4, чтобы определить оставшиеся цифры. После определения 4-й цифры кода, индикатор погаснет.

Удаление запрограммированных кнопок для устройства

1. Нажмите кнопку, обозначающую тип устройства (например, кнопка TV). Индикатор мигнёт 1 раз.
2. Нажмите кнопку «SETUP» (SET) пока индикатор не загорится ровным светом.
3. Нажмите кнопку «LEARN» дважды, индикатор мигнёт 1 раз (или введите код «9981»).
4. Нажмите кнопку «1». Все запрограммированные кнопки для этого устройства будут удалены.

Удаление запрограммированных кнопок для всех устройств

1. Нажмите кнопку «SETUP» (SET) пока индикатор не загорится ровным светом.
2. Нажмите кнопку «LEARN» дважды, индикатор мигнёт 1 раз (или введите код «9981»).
3. Нажмите кнопку «0». Все запрограммированные кнопки для всех устройств будут удалены.

Настройка функции сквозной регулировки громкости

С помощью этой функции вы можете контролировать звук ТВ с помощью другого устройства.

1. Нажмите кнопку «SETUP» (SET) пока индикатор не загорится ровным светом.
2. Нажмите кнопку «V+» (VOL+), индикатор загорится ровным светом.
3. Нажмите кнопку, обозначающую тип устройства, с помощью которого вы хотите контролировать громкость (например, кнопка TV). Индикатор мигнёт 2 раза, настройка окончена.

Отмена функции сквозной регулировки громкости

1. Нажмите кнопку, обозначающую тип устройства (например, кнопка TV). Индикатор мигнёт 1 раз, настройка окончена.
2. Нажмите кнопку «SETUP» (SET) пока индикатор не загорится ровным светом.
3. Нажмите кнопку «V-» (VOL-), индикатор 2 раза мигнёт и выключится.

Решение проблем

При возникновении проблем при настройке или работе с пультом ДУ:

- Следуйте последовательности действий по «Настройке пульта ДУ». Если первая группа кодов не подошла, попробуйте другие коды для той же марки устройства. Если ни один из кодов не подходит для использования пульта ДУ (или же марки вашего ТВ нет в списке кодов), обратитесь к «Поиску соответствующего кода».
- Если вы ошиблись при вводе кода, вы можете ввести верный код, когда индикатор все еще горит. Если индикатор погас, необходима перенастройка.
- Убедитесь, что пульт ДУ направлен непосредственно на электронное устройство, которым вы хотите управлять, и между ними нет препятствий.
- Убедитесь, что батареи в пульте установлены на верную полярность; если в ходе замены батарей оригинальный код потерян, необходима перенастройка кода.
- Проверьте, есть ли на электронном устройстве желаемая функция. В случае ее отсутствия пульт работать не будет.
- Если пульт ДУ работает некорректно, необходимо вынуть батареи и установить их снова через 20 минут, тогда пульт вернется в рабочее состояние.

Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации

- Устройство не требует какого-либо монтажа или постоянной фиксации.
- Хранение устройства должно производиться в упаковке в отапливаемых помещениях у изготовителя и потребителя при температуре воздуха от +5 °С до +40 °С и относительной влажности воздуха не более 80 %. В помещениях не должно быть агрессивных примесей (паров кислот, щелочей), вызывающих коррозию.
- Перевозка устройства должна осуществляться в сухой среде.
- Устройство требует бережного обращения, оберегайте его от воздействия пыли, грязи, ударов, влаги, огня и т.д.
- Реализация устройства должна производиться в соответствии с действующим законодательством РФ.
- Утилизация данного изделия должна быть осуществлена согласно местным нормам и правилам по переработке отходов. Обеспечивая правильную утилизацию данного продукта, Вы помогаете предотвратить нанесение потенциального вреда окружающей среде и здоровью человека в результате неконтролируемого выброса отходов и рационально использовать материальные ресурсы. Более подробную информацию о пунктах приема и утилизации данного продукта можно получить в местных муниципальных органах или на предприятии по вывозу бытового мусора.
- При обнаружении неисправности устройства следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать устройство.

Дополнительная информация

Изготовитель: Чунхоп Электроникс Инд. Ко., Лтд.
Шоссе Индастриал 1, д. Цзян, Личэн, р-н Цзэнчэн, г. Гуанчжоу, пров. Гуандун, Китай.
Сделано в Китае.

Импортер: ООО «Атлас»,
690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, проспект 100-летия Владивостока, дом 155, корпус 3, офис 5.

Внешний вид изделия и его характеристики могут подвергаться изменениям без предварительного уведомления.
Комплектация устройства может меняться без предварительного уведомления.

Гарантийный талон

SN/IMEI: _____

Дата постановки на гарантию: _____

Производитель гарантирует бесперебойную работу устройства в течение всего гарантийного срока, а также отсутствие дефектов в материалах и сборке. Гарантийный период исчисляется с момента приобретения изделия и распространяется только на новые продукты.

В гарантийное обслуживание входит бесплатный ремонт или замена элементов, вышедших из строя не по вине потребителя в течение гарантийного срока при условии эксплуатации изделия согласно руководству пользователя. Ремонт или замена элементов производится на территории уполномоченных сервисных центров.

Срок гарантии: 6 месяцев.

Срок эксплуатации: 12 месяцев.

Актуальный список сервисных центров по адресу:

<https://www.dns-shop.ru/service-center/>



