

Данное руководство содержит информацию по пульту дистанционного управления (ПДУ) 99321 с описанием вариантов настройки и мерам предосторожности при его эксплуатации.

Электронную версию руководства в разделе Домашний Интернет и ТВ -> Интернет -> Оборудование.

## ОПИСАНИЕ КНОПОК

**[1]** Кнопка включения/отключения ТВ-приставки или телевизора, в зависимости от режима использования.

**[2]** Кнопка переключения пульта ДУ в режим управления телевизором. Под кнопкой расположен светодиодный индикатор, мигание которого происходит при нажатии соответствующих кнопок при работе пульта в режиме управления телевизором.

**[3]** Блок навигационных кнопок.

**[4]** Кнопка для отмены отображения всех открытых окон в интерактивном меню ТВ-приставки.\*

**[5]** Кнопка вызова информации о просматриваемом канале.\*

**[6]** Кнопка перехода в режим отображения главного меню.\*

**[7]** Кнопки регулировки громкости.

**[8]** Кнопка для перехода в режим просмотра электронной ТВ-программы.\*

**[9]** Блок кнопок управления функциями ТВ-Приставки: запись эфирного ТВ, воспроизведение/пауза, перемотка назад и вперед.\*

**[10]** Блок кнопок, предназначенный для ручного ввода номера ТВ-каналов, ввода текста и цифр.

**[11]** Кнопка полного отключения звукового сопровождения (MUTE).

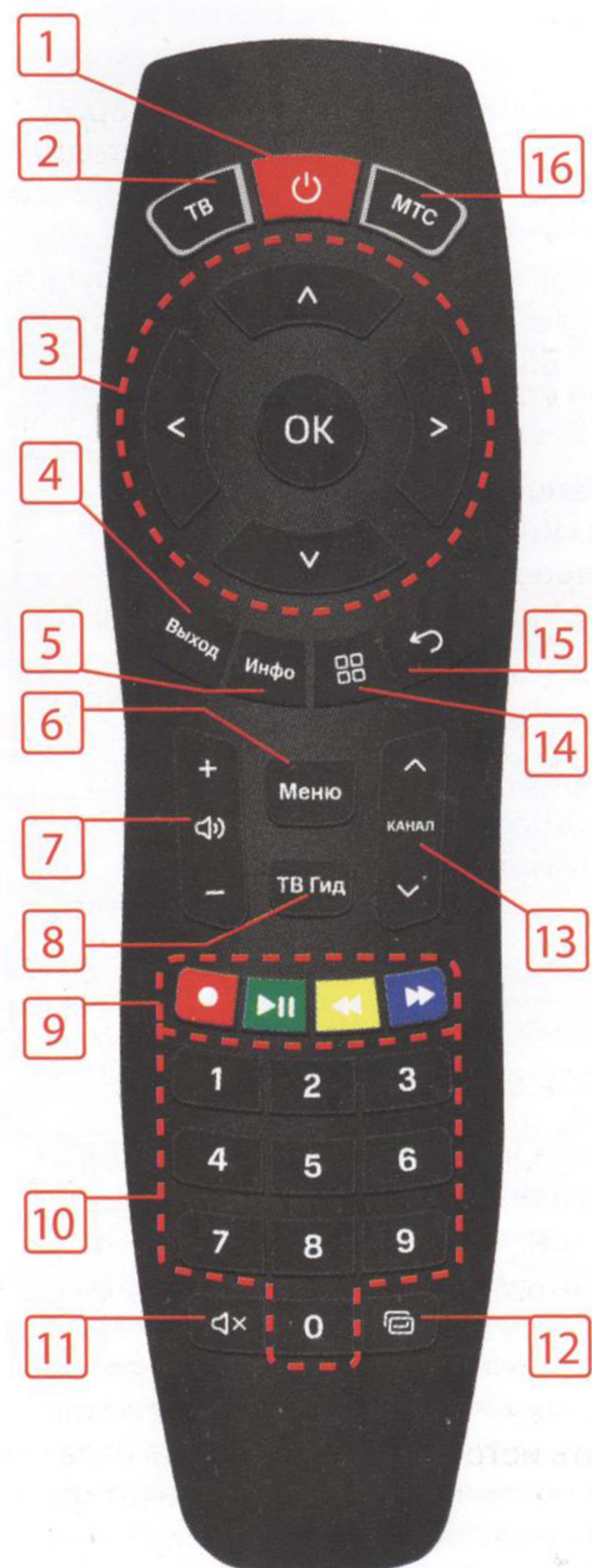
**[12]** В режиме управления ТВ-приставкой кнопка производит возврат к ранее просматриваемому каналу. В режиме управления телевизором данная кнопка позволяет переключить источник сигнала (есть ограничения по поддержке у некоторых моделей телевизоров).

**[13]** Кнопки переключения каналов вверх и вниз по списку.

**[14]** Кнопка переключения в режим отображения виджетов/приложений в меню ТВ-приставки. \*

**[15]** Кнопка для возврата на один шаг назад при навигации в интерактивном меню.

**[16]** Кнопка переключения в режим управления ТВ-приставкой. Под кнопкой расположен светодиодный индикатор, мигание которого происходит при нажатии соответствующих кнопок при работе пульта в режиме управления ТВ-приставкой.



\* Данная кнопка используется только в режиме управления ТВ-приставкой.

## НАСТРОЙКА ПУЛЬТА ДУ

### Управление ТВ-приставками МТС

Универсальный пульт ДУ поддерживает приставки, указанные в «Таблице соответствия кодов и моделей ТВ-приставок».

**ШАГ 1:** Переключите универсальный пульт ДУ в режим управления ТВ-приставкой однократным нажатием кнопки «МТС». Светодиодный индикатор под кнопкой должен мигнуть один раз.

**ШАГ 2:** Нажмите и удерживайте кнопку «МТС» в течение 3 секунд. Светодиодный индикатор под кнопкой должен перейти в режим постоянного свечения. Отпустите кнопку.

**ШАГ 3:** С помощью цифровых кнопок наберите на пульте ДУ четырехзначный код, который соответствует используемой Вами ТВ-приставке. Код указан в «Таблице соответствия кодов и моделей ТВ-приставок».

### Таблица соответствия кодов и моделей ТВ-приставок

Код	Модель ТВ-приставок
0001	STB 1 (MTS TV DUNE, Huawei, EKT, ZTE, Avit, Castpal)
0002	STB 2 (EKT DCD3011)
0003	STB 3 (EKT DCD2204)
0004	STB 4 (EKT DCD2304, EKT DCD4404, EKT DSD4404, EKT DSD4614i)
0005	STB 5 (SkyWorth HSD11)
0006	SML 482/282/292, Motorola VIP1003G

Если четырехзначный код набран правильно, то светодиодный индикатор под кнопкой «МТС» погаснет после последнего нажатия на цифровую кнопку. На этом процесс настройки завершен. Если при наборе кода была допущена ошибка, то при нажатии последней цифровой кнопки светодиодный индикатор мигнет три раза и вернется в стандартный режим работы пульта. В данном случае, процедуру настройки пульта нужно повторить, начиная с шага 2.

**Особенности работы универсального пульта ДУ с ТВ-приставками**  
Кнопка для возврата на один шаг назад (Кнопка 15) работает аналогично кнопке возврата к ранее просматриваемому каналу. Кнопка возврата к ранее просматриваемому каналу (Кнопка 12) не работает.

### Управление основными функциями телевизора

 Универсальный пульт ДУ поддерживает несколько вариантов настройки режима управления телевизором.

Выберите подходящий Вам вариант в зависимости от используемого Вами телевизора. В режиме настройки универсальный пульт ожидает нового нажатия кнопок в течение 30 секунд. Если в течение данного времени не будет нажатий на любые кнопки, процесс настройки автоматически завершится.

#### Вариант 1

Быстрая настройка пульта ДУ для управления телевизорами, перечень марок телевизоров приведен в таблице «Марки телевизоров».

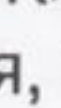
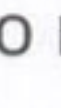
**ШАГ 1:** Переведите телевизор в режим ожидания (выключить кнопкой POWER на оригинальном пульте ДУ).

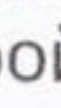
**ШАГ 2:** Переключите универсальный пульт ДУ в режим управления телевизором однократным нажатием кнопки «ТВ». Светодиодный индикатор под данной кнопкой должен мигнуть один раз.

**ШАГ 3:** Определите цифровой номер марки Вашего телевизора руководствуясь таблицей с перечнем марок телевизоров:

№	Марка телевизора
1	Samsung
2	Panasonic
3	LG
4	Sony
5	Philips
6	Toshiba
7	Sharp
8	Hannspree
9	Blaupunkt
10	Grundig

**ШАГ 4:** Нажмите и удерживайте одновременно: кнопку «ТВ» и одну из цифровых кнопок, которая соответствует марке Вашего телевизора. После того как светодиодный индикатор под кнопкой «ТВ» начнет светиться непрерывно, отпустите нажатые кнопки и направьте пульт на телевизор.

**ШАГ 5:** Для проверки возможности управления телевизором нажмите кнопку  на универсальном пульте. Если телевизор включился, проверьте возможность управления телевизором с помощью других кнопок на универсальном пульте и, в случае успеха, подтвердите завершение настройки нажатием кнопки «OK». Если телевизор не включился, нажмите кнопку  повторно. Повторяйте нажатие кнопки  до включения Вашего телевизора. Если телевизор включился, но его управление с помощью универсального пульта имеет ограничения (не работают некоторые кнопки, предназначенные для режима управления телевизором) закройте ладонью инфракрасный излучатель на переднем торце пульта и повторно нажмите кнопку .

 Для первого варианта настройки, кнопка  выполняет роль последовательного переключателя между различными вариантами кодировок управления в рамках выбранной марки телевизора. Если было выполнено несколько последовательных переключений между кодировками и есть необходимость вернуться к предыдущей, то выполнить это можно однократным нажатием кнопки «MUTE».

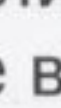
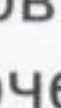
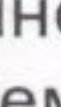
## Вариант 2

Автоматический подбор кода управления телевизором (используется перечень марок телевизоров, в таблице «Марки телевизоров»).

**ШАГ 1:** Переведите телевизор в режим ожидания (выключить кнопкой «POWER» на оригинальном пульте ДУ).

**ШАГ 2:** Переключите универсальный пульт ДУ в режим управления телевизором однократным нажатием кнопки «ТВ». Светодиодный индикатор под данной кнопкой должен мигнуть один раз.

**ШАГ 3:** Нажмите и удерживайте кнопку «ТВ» в течение 3 секунд. Светодиодный индикатор под этой кнопкой должен перейти в режим постоянного свечения. Отпустите кнопку «ТВ».

**ШАГ 4:** Для проверки возможности управления телевизором нажмите кнопку  на универсальном пульте. Если телевизор включился, проверьте возможность управления телевизором с помощью других кнопок на универсальном пульте и в случае успеха подтвердите завершение настройки нажатием кнопки «OK». Если телевизор не включился, нажмите кнопку  повторно. Повторяйте нажатие кнопки  до включения Вашего телевизора. Если телевизор включился, но его управление с помощью универсального пульта имеет ограничения (не работают некоторые кнопки, предназначенные для режима управления телевизором), закройте ладонью инфракрасный излучатель на переднем торце пульта и повторно нажмите кнопку .

 Для второго варианта настройки кнопка  выполняет роль последовательного переключателя между различными вариантами кодировок управления. Если было выполнено несколько последовательных переключений между кодировками и нужно вернуться к предыдущей, то выполнить это возможно однократным нажатием кнопки «MUTE».

## Вариант 3

Ручная настройка универсального пульта для управления телевизором по коду производителя.

**ШАГ 1:** Переведите телевизор в режим ожидания (выключить кнопкой «POWER» на оригинальном пульте ДУ).

**ШАГ 2:** Переключите универсальный пульт ДУ в режим управления телевизором однократным нажа-

тием кнопки «ТВ». Светодиодный индикатор под данной кнопкой должен мигнуть один раз.

**ШАГ 3:** Нажмите и удерживайте кнопку «ТВ» в течение 3 секунд. Светодиодный индикатор под кнопкой должен перейти в режим постоянного свечения. Отпустите кнопку «ТВ».

**ШАГ 4:** С помощью цифровых кнопок наберите на пульте ДУ четырехзначный код из справочника, который соответствует марке Вашего телевизора. Справочник кодов входит в состав инструкции на стр. 10-13. Если четырехзначный код набран правильно, то светодиодный индикатор под кнопкой «ТВ» погаснет после последнего нажатия на цифровую кнопку, на этом процесс настройки считается завершенным. Если при наборе кода была допущена ошибка (введен несуществующий код), то при нажатии последней цифровой кнопки светодиодный индикатор мигнет три раза и вернется в стандартный режим работы пульта – в данном случае, процедуру настройки пульта нужно повторить, начиная с шага 3.

**ШАГ 5:** Проверьте возможность управления Вашим телевизором с помощью универсального пульта ДУ. Если телевизор включается, но его управление с помощью универсального пульта ДУ имеет ограничения (не работают некоторые кнопки предназначенные для режима управления телевизором) необходимо повторить процедуру ручной настройки начиная с шага 3, используя следующий по списку код из справочника для марки Вашего телевизора.

## ВОЗВРАТ К ЗАВОДСКИМ НАСТРОЙКАМ ПУЛЬТА

В случае выявления проблем в работе универсального пульта ДУ в режиме управления телевизором, рекомендуется выполнить следующие действия:

**ШАГ 1:** Заменить элементы питания на новые/рабочие;

**ШАГ 2:** Произвести сброс телевизионных настроек пульта на завод-

ские значения одновременным нажатием и удержанием кнопок «ТВ» и «OK» в течение 3 секунд. После истечения 3-х секунд одновременного нажатия и удержания данных кнопок, светодиодные индикаторы под кнопками «ТВ» и «МТС» должны мигнуть четыре раза. На этом процедура сброса телевизионных настроек универсального пульта ДУ на заводские значения считается завершённой.

**ШАГ 3:** Выполнить повторную процедуру настройки универсального пульта ДУ с использованием одного из перечисленных выше вариантов.

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Не используйте устройство в помещениях с повышенной влажностью, большим содержанием пыли и сильным магнитным полем. Это может привести к повреждению микросхем.
- Температура эксплуатации устройства – 0...40°C.
- Используйте устройство в хорошо проветриваемом прохладном помещении. Не допускайте попадания на устройство прямых солнечных лучей. Не накрывайте устройство полотенцем или другими предметами.
- Не размещайте устройство вблизи источников тепла, например, рядом с микроволновой печью, духовым шкафом или радиатором.
- Соблюдайте все меры предосторожности в отношении безопасности детей. Устройство и его аксессуары – не игрушка! Устройство содержит мелкие съемные детали, которые представляют опасность удушья. Храните устройство в местах, недоступных для детей.
- Не допускайте контакта батареи с токопроводящими материалами: такими как ключи, ювелирные изделия и другие металлические предметы. Это может привести к короткому замыканию, получению травм и ожогов.
- Не пытайтесь самостоятельно модифицировать батарею или проводить ее восстановительный ремонт. Не вставляйте в батарею посторонние предметы, не

погружайте ее в воду или другие жидкости. Это может привести к возгоранию, взрыву и другим опасным последствиям.

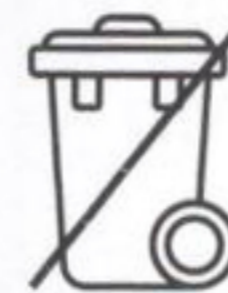
- В случае протечки батареи не допускайте попадания электролита на кожу и в глаза. В случае попадания электролита на кожу или в глаза немедленно промойте их чистой водой и как можно быстрее обратитесь за медицинской помощью.
- Если в процессе хранения обнаружилась деформация, изменение цвета или перегрев батареи, немедленно прекратите использование устройства и извлеките батарею.
- Производите утилизацию использованных батарей согласно местным правилам. Неправильное использование батареи может привести к возгоранию, взрыву и другим опасным последствиям.
- Использование несовместимых или несертифицированных батарей может привести к возгоранию, взрыву и прочим опасным последствиям.
- Используйте только оригинальные аксессуары, разрешенные к применению с этой моделью производителем устройства.

## УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Не используйте химические моющие средства, порошковые очистители или иные химические вещества (например, спирт и бензин) для чистки устройства и его аксессуаров. Это может привести к повреждению или возгоранию устройства. Используйте влажную мягкую антистатическую салфетку для чистки устройства и его аксессуаров.
- Не разбирайте устройство и его аксессуары и не проводите их восстановительный ремонт. Это приведет к аннулированию гарантии и освободит производителя от ответственности за возможный ущерб. В случае повреждения обратитесь в авторизованный сервисный центр.
- При любых нештатных ситуациях (например, устройство испускает

дым, издает необычный шум или неприятный запах) немедленно выключите устройство, извлеките элементы питания/батареи из батарейного отсека ПДУ и обратитесь в авторизованный сервисный центр.

## ИНСТРУКЦИИ ПО УТИЛИЗАЦИИ



Этот знак на устройстве, его батареях и (или) упаковочном материале обозначает, что устройство, его аксессуары (например, пульт дистанционного управления) и батареи не должны уничтожаться вместе с обычными бытовыми отходами. Устройство и его аксессуары должны быть переданы в сертифицированный пункт сбора для вторичной переработки или правильной утилизации.

Утилизация данного устройства и его батарей осуществляется в соответствии с Директивой Европейского Союза по утилизации электрического и электронного оборудования (Директива 2012/19/EU), а также Директивой по использованию и утилизации батарей (Директива 2006/66/EC). Целью утилизации электронного и электрического оборудования и батарей отдельно от других бытовых отходов является минимизация количества вредных веществ, которые могут оказать негативное влияние на окружающую среду и здоровье человека.

## СОКРАЩЕНИЕ ВЫБРОСОВ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ

Данное устройство отвечает Регламенту ЕС по регистрации, оценке, получению разрешения и ограничению применения химических веществ (REACH) (Регламент ЕС №1907/2006) и Директиве ЕС об ограничении содержания вредных веществ (RoHS2) (Директива 2011/65/EC). Батареи (если имеются) отвечают требованиям Директивы об использовании и утилизации батарей (Директива 2006/66/EC).



Марки ТВ	Коды настройки
PHILBIX	0197 0207 0212
PIONEER	1080 1092 1007 1048 1002 1031 1017 1006 1014 1025 1029
SANSUI	1002 1056 1126 1051 1031 1018 1068 1059 1098 1049 1013 1053 1078 1123 1102
SANYO	1010 1075 1015 1000 1002 1005 1031 1025 1007 1071 1122 1073 1105
SHIVAKI	1002 1031 1020 1008
TCL	1141 1042
TV STAR	0197
VESTEL	1071 1073 1105 1122 1002 1047 1031