

Универсальный пульт дистанционного управления

Краткое руководство
пользователя

Модель: SRC -3107



Благодарим Вас за выбор пульта дистанционного управления SRC-3107. Настоящее руководство содержит информацию с описанием вариантов настройки и мерам предосторожности при его эксплуатации. Электронную версию руководства пользователя Вы можете посмотреть на сайте www.dom.mts.ru в разделе Домашний Интернет и ТВ -> Интернет -> Оборудование.

Общие сведения.

ПДУ SRC-3107 предназначен для управления следующими моделями ТВ-приставок:

**IPTV ZTE B866, OTT ZTE B866,
IPTV SDMC DV8235,
OTT DTP2162, DVB-C DV8304-C.**

Список поддерживаемых моделей ТВ-приставок может быть расширен в дальнейшем. Актуальный перечень ТВ-приставок приведён в электронной версии настоящего руководства. Дополнительно ПДУ SRC-3107 позволяет управлять базовыми функциями подключённого к ТВ-приставке телевизора (ТВ), такими как включение / выключение ТВ, управление громкостью ТВ, выбор активного AV входа на ТВ.

Полный перечень клавиш управления ПДУ приведён на рисунке и в таблице ниже. ПДУ имеет один светодиодный индикатор красного цвета, расположенный над блоком клавиш для управления телевизором, а также микрофон, отверстие которого расположено над индикатором ПДУ.

Индикатор ПДУ

Микрофон



№ п/п	Описание кнопок
1	Кнопка включения / выключения ТВ-приставки
2	Блок клавиш для управления телевизором (включение / выключение ТВ, громкость ТВ меньше / больше, выбор активного AV входа на ТВ, клавиша настройки ТВ)
3	Виджеты
4	Голосовой поиск
5	Блок клавиш для навигации
6	Громкость больше / меньше
7	Назад
8	Домашний экран
9	Канал вверх / вниз
10	Цифровые клавиши
11	Выключение звука
12	Клавиша перехода на предыдущий канал
13	Клавиша настройки ТВ (не отправляет Bluetooth и ИК сигналы)

ПДУ SRC-3107 управляет ТВ-приставкой одним из двух способов:

1. Посредством радиосигналов стандарта Bluetooth – при этом прямой видимости между ПДУ и ТВ-приставкой не требуется. Также в режиме Bluetooth возможно голосовое управление ТВ-приставкой. Для включения режима управления ТВ-приставкой по Bluetooth требуется выполнить сопряжение ПДУ с ТВ-приставкой.
2. Посредством инфракрасных (ИК) сигналов – при этом ТВ-приставка должна находиться в зоне прямой видимости ПДУ. Данный

режим активируется автоматически при отсутствии Bluetooth соединения с ТВ-приставкой. В режиме управления ИК не доступна функция голосового поиска.

ПДУ SRC-3107 управляет подключённым к ТВ-приставке телевизором только посредством инфракрасных (ИК) сигналов – при этом телевизор должен находиться в зоне прямой видимости ПДУ.

Сопряжение по Bluetooth.

1. Запустите на ТВ-приставке режим поиска Bluetooth устройств.
2. Нажмите и удерживайте кнопки «Громкость больше» и «Канал вверх» в течении 3 секунд, пока индикатор ПДУ не начнёт быстро мигать, что означает, что ПДУ вошёл в режим сопряжения по Bluetooth.
3. Ваш ПДУ должен быть обнаружен ТВ-приставкой и показан в списке найденных устройств под названием MTS_RCU_2. Выберите его с помощью клавиш навигации и нажмите на кнопку «ОК» для выполнения сопряжения ПДУ с ТВ-приставкой.
4. После успешного сопряжения индикатор ПДУ погаснет и ТВ-приставка покажет, что сопряжение прошло успешно. Если этого не произошло – выполните сброс ПДУ к заводским настройкам, удалите подключённые устройства MTS_RCU_2 на ТВ-приставке и снова выполните сопряжение.

Проверка режима работы ПДУ.

Для того, чтобы узнать, в каком режиме работает ПДУ при управлении ТВ-приставкой, нажмите на клавишу настройки ТВ. Индикатор ПДУ мигнёт один, два или три раза.

- Однократное мигание обозначает, что ПДУ видит сопряжённую ТВ-приставку и работает в режиме Bluetooth.
- Двукратное мигание обозначает, что ПДУ не видит сопряжённую ТВ-приставку, поэтому работает в режиме ИК. Проверьте, что ТВ-приставка включена и находится не далее 10 м от ПДУ.
- Трёхкратное мигание обозначает, что ПДУ не сопряжён ни с одной ТВ-приставкой и работает в режиме ИК.

Настройка ПДУ на управление подключённым к ТВ-приставке телевизором.

ПДУ SRC-3107 может быть настроен на управление Вашим телевизором одним из четырёх способов:

1. Прямой ввод 4-значного кода модели телевизора из таблицы
2. Поиск подходящих ИК кодов методом последовательного перебора
3. Поиск подходящих ИК кодов методом перебора по производителю телевизора
4. Обучение ПДУ SRC-3107 с помощью оригинального пульта от телевизора

Прямой ввод 4-значного кода модели телевизора из таблицы.

1. Выключите ТВ.
2. Нажмите и удерживайте клавишу настройки ТВ в течении 3 секунд, пока индикатор ПДУ не загорится постоянным свечением. ПДУ войдёт в режим настройки ТВ.
3. С помощью цифровых клавиш введите 4-значный код модели телевизора из таблицы ниже. При каждом нажатии цифровой кнопки индикатор ПДУ будет мигать.

4. Если введен верный 4-значный код, индикатор ПДУ погаснет. Это означает, что ПДУ выполнил настройку. Проверьте работу клавиш управления телевизором, и, если они работают неправильно, вернитесь к шагу 1 и попробуйте ввести другой 4-значный код.

5. Если введен неверный 4-значный код (кода нет в таблице), индикатор ПДУ мигнёт 4 раза и продолжит гореть постоянным свечением. Это означает, что ПДУ ожидает следующей попытки ввода 4-значного ТВ кода.

6. Если на ПДУ будет нажата клавиша настройки ТВ, ПДУ выйдет из режима настройки ТВ без сохранения ИК кодов. При этом индикатор ПДУ погаснет.

7. Если в течении 15 секунд на ПДУ не будет нажата хотя бы одна клавиша, ПДУ выйдет из режима настройки ТВ без сохранения ИК кодов. При этом индикатор ПДУ погаснет.

Модель ТВ	4-значный код
SAMSUNG	0061*0001 0040
	0046 0085 0037
	0009 0014 0039
	0035 0067 0045
	0015 0082 0068
	0003 0029 0056
	0071 0072 0063
	0033 0042 0022
	0011 0010 0043
	0070 0059 0086
	0120 0122 0123
	0136 0144 0152
	0074 0002 0062
	0064 0065 0066

Модель ТВ	4-значный код		
LG	0070	0009	0040
	0001	0036	0047
	0018	0046	0005
	0051	0061	0014
	0039	0016	0062
	0066	0045	0015
	0053	0002	0064
	0069	0003	0042
	0022	0034	0010
	0006	0079	0080
	0089	0104	0112
	0126	0131	0133
	0134	0139	0149
	0150		
SONY	0041	0026	0046
	0027	0014	0029
	0038	0033	0042
	0030	0070	0032
	0059	0096	0110
	0143	0145	0156
	0163	0061	0074
0080			
PHILIPS	0014	0018	0046
	0044	0008	0016
	0065	0045	0073
	0015	0052	0024
	0025	0013	0003
	0028	0023	0077
	0007	0022	0078
	0011	0041	0004
	0019	0081	0100
	0101	0125	0129
	0135	0146	0147
0158	0062	0144	
SHARP	0026	0027	0055
	0003	0054	0095
	0109	0116	0154
	0155	0157	0159
	0160	0063	0135
PANASONIC	0084	0083	0050
	0006	0049	0005
	0048	0019	0031
	0020	0021	0092
	0097	0098	0102
	0105	0107	0130
	0132	0153	0161

Модель ТВ	4-значный код		
SUPRA	0044	0003	0063
	0042	0070	0091
	0093	0094	0113
	0117	0014	0016
	0046	0061	0154
TOSHIBA	0074	0085	0014
	0016	0015	0038
	0012	0057	0058
	0017	0076	0019
	0027	0075	0060
	0087	0088	0090
	0099	0108	0118
	0127	0138	0141
	0142		
THOMSON	0106	0121	0124
	0128	0137	0140
	0148	0151	0015
	0138	0165	0166
	0167	0172	0173
	0174	0175	0179
	0188	0196	0197
	0198	0217	0222
	0236	0241	0261
	0273	0274	0275
	0301	0302	0304
	0305	0306	0317
	0320	0324	0326
	0332	0334	0335
0339			
BBK	0103	0111	0114
	0115	0119	0162
	0042	0046	0061
	0116		
AIWA	0212	0341	
AKAI	0176	0177	0194
	0197	0199	0206
	0207	0208	0212
	0213	0217	0235
	0251	0256	0277
	0284	0285	0287
	0288	0305	0309
	0310	0313	0333
BANG & OLUFSEN	0164	0282	
BEKO	0181	0193	0195
	0197	0212	0213
	0219	0236	0286
	0311	0345	

Модель ТВ	4-значный код
CASIO	0213
DAEWOO	0177 0206 0207 0208 0211 0212 0213 0218 0219 0231 0233 0237 0238 0247 0264 0267 0269 0287 0305 0321 0336 0339
HANNSPREE	0119
BLAUPUNKT	0139
GRUNDIG	0074 0193 0117 0133 0241 0333 0217 0062 0011 0058 0341 0070 0119 0015

*0061 – код, устанавливающийся автоматически после сброса ПДУ к заводским настройкам

Поиск подходящих ИК кодов методом последовательного перебора

1. Выключите ТВ.
2. Нажмите и удерживайте клавишу настройки ТВ в течении 3 секунд, пока индикатор ПДУ не загорится постоянным свечением. ПДУ войдет в режим настройки ТВ.
3. Нажмите кнопку «Включение / выключение ТВ» - при этом ПДУ отправит ИК сигнал включения ТВ.
4. Если телевизор включился, проверьте работу других кнопок управления телевизором.
5. Если телевизор не включился, или не все кнопки управления телевизором работают правильно – снова нажмите кнопку «Включение / выключение ТВ» – при этом ПДУ отправит следующий ИК сигнал включения ТВ. Чтобы отправить предыдущий ИК сигнал включения ТВ, нажмите кнопку «Выключение звука».
6. Если работа кнопок управления телевизором Вас устраивает,

нажмите клавишу настройки ТВ для сохранения выбранных настроек. При этом ПДУ выйдет из режима настройки ТВ и индикатор ПДУ погаснет.

7. Если в течении 15 секунд на ПДУ не будет нажата хотя бы одна клавиша, ПДУ выйдет из режима настройки ТВ без сохранения ИК кодов. При этом индикатор ПДУ погаснет.

8. Если будут проверены все имеющиеся ИК коды включения ТВ, и клавиша настройки ТВ не будет нажата ни для одного из них, ПДУ выйдет из режима настройки ТВ кода без сохранения ИК кодов. При этом индикатор ПДУ мигнёт 3 раза, а затем погаснет.

Поиск подходящих ИК кодов методом перебора по производителю телевизора

1. Выключите ТВ.

2. Нажмите и удерживайте клавишу настройки ТВ одновременно с одной из цифровых кнопок (от «1» до «0») в течении 3 секунд, пока индикатор ПДУ не загорится постоянным свечением. ПДУ войдёт в режим настройки ТВ. Цифровая кнопка должна соответствовать производителю Вашего телевизора согласно таблице:

Кнопка	Производитель ТВ
1	SAMSUNG
2	PANASONIC
3	LG
4	SONY
5	PHILIPS
6	TOSHIBA
7	SHARP
8	HANNSPREE
9	BLAUPUNKT
0	GRUNDIG

3. Нажмите кнопку «Включение / выключение ТВ» - при этом ПДУ отправит ИК сигнал включения ТВ выбранного производителя.
4. Если телевизор включился, проверьте работу других кнопок управления телевизором.
5. Если телевизор не включился, или не все кнопки управления телевизором работают правильно – снова нажмите кнопку «Включение / выключение ТВ» – при этом ПДУ отправит следующий ИК сигнал включения ТВ выбранного производителя. Чтобы отправить предыдущий ИК сигнал включения ТВ выбранного производителя, нажмите кнопку «Выключение звука».
6. Если работа кнопок управления телевизором Вас устраивает, нажмите клавишу настройки ТВ для сохранения выбранных настроек. При этом ПДУ выйдет из режима настройки ТВ и индикатор ПДУ погаснет.
7. Если в течении 15 секунд на ПДУ не будет нажата хотя бы одна клавиша, ПДУ выйдет из режима настройки ТВ без сохранения ИК кодов. При этом индикатор ПДУ погаснет.
8. Если будут проверены все имеющиеся ИК коды включения ТВ выбранного производителя, и клавиша настройки ТВ не будет нажата ни для одного из них, ПДУ выйдет из режима настройки ТВ кода без сохранения ИК кодов. При этом индикатор ПДУ мигнёт 3 раза, а затем погаснет.

Обучение ПДУ SRC-3107 с помощью оригинального пульта от телевизора

1. Расположите ИК передатчик оригинального пульта от Вашего телевизора напротив ИК передатчика ПДУ SRC-3107 на мак-

- симально близком расстоянии (не более 1 см).
2. Нажмите и удерживайте клавишу настройки ТВ одновременно с кнопкой «Виджеты» в течении 3 секунд, пока индикатор ПДУ не загорится постоянным свечением. ПДУ войдёт в режим обучения.
 3. Нажмите одну из четырёх клавиш блока для управления телевизором (включение / выключение ТВ, громкость ТВ меньше / больше, выбор активного AV входа на ТВ) которую Вы хотите обучить, при этом индикатор ПДУ начнет мигать с быстрой скоростью.
 4. Выполните несколько последовательных кратковременных нажатий кнопки на оригинальном ПДУ, сигнал которой должен быть записан на ранее нажатую кнопку ПДУ SRC-3107. После того как ПДУ SRC-3107 получит и запомнит сигнал, индикатор ПДУ снова загорится постоянным свечением.
 5. Повторите шаги 3-4 для оставшихся клавиш блока для управления телевизором.
 6. Нажмите клавишу настройки ТВ, чтобы сохранить принятые ИК коды и выйти из режима обучения.
 7. Если в течении 15 секунд на ПДУ не будет нажата хотя бы одна клавиша, ПДУ выйдет из режима обучения без сохранения ИК кодов. При этом индикатор ПДУ погаснет.

Примечание:

В процессе обучения ПДУ не имеет возможности определить, корректно ли он получил и распознал ИК сигнал, так как не существует эталона для такой проверки. Если одна или несколько клавиш блока для управления телевизором работают неправильно, повторите обучение данных ТВ кнопок.

Сброс ПДУ к заводским настройкам

1. Нажмите и удерживайте кнопки «ОК» и «0» в течении 3 секунд, пока индикатор ПДУ не мигнет 3 раза.

2. Сброс выполнен. При этом ПДУ использует ИК сигналы как для управления ТВ-приставкой, так и для управления телевизором. Вся информация о ранее сопряжённых ТВ-приставках удалена.

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.

- 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 возго-

ранию, 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.

Безопасность детей

- Соблюдайте все меры предосторожности в отношении безопасности детей. Устройство и его аксессуары - не игрушка! Храните устройство в местах, недоступных для детей.
- Не разрешайте детям (или домашним животным) грызть или облизывать устройство и его аксессуары. Это может привести к повреждению.

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.

- Не допускайте попадания влаги на устройство и его аксессуары. Не сушите устройство в микроволновой печи или с помощью фена.

- Не подвергайте устройство и его аксессуары воздействию высоких или низких температур. Это может повлиять на работу устройства и привести к возгоранию или взрыву.

Правила и условия перевозки (транспортировка)

Перевозка и транспортировка оборудования допускается только в заводской упаковке, любыми видами транспорта, без ограничения расстояний.

Правила и условия хранения

Оборудование должно храниться в закрытых помещениях, в завод-

ской упаковке, при температуре окружающего воздуха от минус 10°C до плюс 55°C, и относительной влажности не выше 95% без конденсации. Срок хранения 3 года.

Правила утилизации

- Этот знак на устройстве, его батареях и (или) упаковочном материале обозначает, что данное устройство, его аксессуары (например, пульт дистанционного управления) и батареи не должны уничтожаться вместе с обычными бытовыми отходами.
- Устройство и его аксессуары не должны уничтожаться вместе с неотсортированными бытовыми отходами, а 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.
- Правильная утилизация поможет защитить окружающую среду и здоровье человека.
- По окончании срока службы оборудования, обратитесь к официальному дилеру для утилизации оборудования



Правила и условия реализации
Без ограничений.

**Информация о сертификации
продукта:**

Информацию о сертификации продукта смотрите на сайте по адресу:

www.mts.ru



Техническая поддержка

Дополнительную информацию о продукте Вы всегда сможете получить на официальных сайтах www.dom.mts.ru и www.mgts.ru в информационных разделах, посвященных оборудованию.

По всем возникающим вопросам эксплуатации устройства просьба обращаться в контактный центр по телефонам :

Контактный центр МТС

8-800-250-08-90

Контактный центр МГТС

8-495-636-0-636

Изготовитель/

адрес изготовителя:

Guangdong Seneasy Intelligent
Technology Co., LTD / No. 63
Community, Huitai Industrial Park,
Zhongkai High-tech Zone, Huizhou
City, P.R. Китай

Импортер / адрес импортера:

ООО «Супервэйв Групп» /
Россия, Ленинградская обл.,
Всеволожский р-н,
пос. Красная Заря, д. 15

Страна производства: Китай

Дата изготовления устройства
указана на коробке в формате
ММ/ГГГГ

Условия предоставления гарантии

1. Гарантийные обязательства действуют в рамках законодательства о защите прав потребителя и регулируются действующим законодательством Российской Федерации.
2. Срок гарантии составляет 12 месяцев со дня продажи устройства конечному пользователю.
3. Данная гарантия распространяется только на дефекты и поломки, произошедшие по вине изготовителя.
4. Право на гарантийное обслуживание утрачивается в случае, если неисправность возникла из-за нарушений клиентом правил пользования устройством (например, в результате механических повреждений).
5. В случае обнаружения недостатков в приобретенном товаре потребитель вправе предъявить требования, перечень и порядок предъявления которых установлен Законом РФ «О защите прав потребителей».
6. Перед началом использования устройства изучите прилагаемую инструкцию по эксплуатации и строго следуйте ей.
7. По вопросу гарантийного обслуживания потребитель может обратиться по месту приобретения устройства, или в салон-магазин МТС. Адрес ближайшего салона-магазина МТС можно уточнить на сайте www.mts.ru



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Изготовитель:

Guangdong Seneasy Intelligent
Technology Co., LTD

Модель

SRC-3107

Ф.И.О. и подпись продавца:

.....
.....
.....

Дата продажи:

.....

Ф.И.О. и подпись покупателя:

.....
.....
.....

Фирма-продавец:

.....

Печать продавца:

.....
.....

Адрес магазина:

.....
.....
.....