

# Домашнее ТВ МТС

IPTV-декодер ZTE-B866

Руководство пользователя





# Содержание

|  |    |
|--|----|
| Внешний вид устройства _____                                     | 3  |
| Пошаговая инструкция по подключению _____                        | 4  |
| Пульт дистанционного управления (ПДУ) _____                      | 5  |
| Первое включение и добавление Bluetooth ПДУ (в комплекте) _____  | 6  |
| Добавление нового Bluetooth-ПДУ _____                            | 6  |
| Настройка ПДУ на управление основными функциями телевизора _____ | 7  |
| Сброс настроек ПДУ до заводских установок _____                  | 7  |
| Справочник кодов настройки ПДУ _____                             | 8  |
| Безопасность данных _____  | 10 |
| Меры предосторожности _____                                      | 11 |
| Устранение неисправностей _____                                  | 12 |
| Условия транспортировки и хранения _____                         | 12 |
| Информация о сертификации продукта _____                         | 13 |
| Правила и условия реализации _____                               | 13 |
| Инструкция по утилизации _____                                   | 13 |
| Комплект поставки _____  | 14 |
| Гарантийный талон _____  | 15 |

## **Краткое руководство пользователя**

Данное руководство содержит описание базовых настроек для начала эксплуатации ТВ-приставки ZTE V866, а также меры предосторожности. Электронную версию руководства пользователя Вы можете посмотреть на сайте МТС [www.dom.mts.ru](http://www.dom.mts.ru) по наименованию оборудования.

## **Изготовитель и импортер**

Изготовитель: ZTE Corporation

Адрес: КНР, 518057, Шэнчжень, район Наньшань, Индустриальный парк высоких технологий, Здание ZTE.

Импортер: ООО «ЗТИ-Связьтехнологии»

Адрес: Россия, 115432, г.Москва, пр-кт Андропова, д.18, к.5, этаж 20.

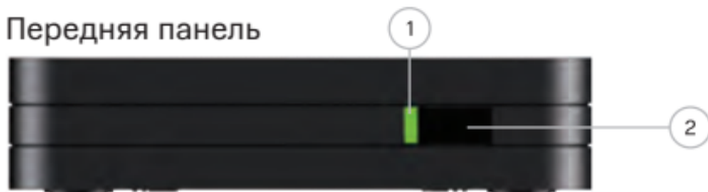
По всем возникающим вопросам установки и эксплуатации устройства просьба обращаться в контактный центр по телефону 8 800 250 08 90.

Страна производства: Китай

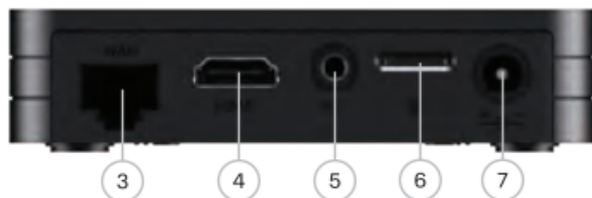
Дата изготовления устройства указана на коробке в формате ММ/ГГГГ (ММ-месяц, ГГГГ-год).

## Внешний вид устройства

Передняя панель



Задняя панель



Боковая панель



| № | Описание разъемов / индикаторов  |
|---|--|
| 1 | Индикатор питания ТВ-приставки (зеленый – включена, красный – режим ожидания)                    |
| 2 | ИК-приёмник для ПДУ  |
| 3 | WAN - разъём для подключения интернет-кабеля Ethernet  |
| 4 | HDMI – видеовыход для подключения HDMI кабеля  |
| 5 | AV – видеовыход для подключения композитного кабеля (AV-кабель не входит в комплект поставки)    |
| 6 | Слот для карт памяти MicroSD (Карта памяти MicroSD устанавливается в положении контактами вверх) |
| 7 | Разъем для подключения электропитания ТВ-приставки   |
| 8 | USB-разъемы  |

# Пошаговая инструкция по подключению

## Шаг 1.

Подключите Вашу ТВ-приставку к телевизору с помощью HDMI-кабеля. Далее необходимо выбрать на телевизоре соответствующий разъем HDMI для воспроизведения сигнала от ТВ-приставки.

## Шаг 2.

Установите батарейки в батарейный отсек пульта дистанционного управления в соответствии с пиктограммой расположения батареек в отсеке пульта.

## Шаг 3.

Подключите адаптер питания к ТВ-приставке, после этого подключите адаптер к сети 220V.

## Шаг 4.

Для использования ТВ-услуг МТС приставку необходимо подключить к сети МТС по интернет-кабелю (в комплекте не предоставляется), используя разъем WAN приставки.

## Шаг 5.

Выполните активацию профиля просмотра ТВ-услуг с помощью мобильного номера телефона от МТС. Код подтверждения для активации профиля поступит на указанный номер телефона в виде SMS.

## Шаг 6.

При необходимости вы можете выполнить возврат заводских настроек ТВ-приставки (описание действий для выполнения сброса настроек представлено на странице 7).

## Пульт дистанционного управления (ПДУ)

| №  | Описание кнопок ПДУ  |
|----|--|
| 1  | Управление питанием ТВ   |
| 2  | Выбор видеовхода ТВ  |
| 3  | Управление громкостью ТВ                                       |
| 4  | Настройка ПДУ для управления ТВ                                |
| 5  | Отверстие микрофона  |
| 6  | Индикатор работы ПДУ   |
| 7  | Управление питанием ТВ-приставки                               |
| 8  | Отключение звука ТВ-приставки                                  |
| 9  | Кнопка подтверждения ввода / выбора                            |
| 10 | Кнопка для возврата на один шаг назад при выполнении навигации |
| 11 | Управление громкостью ТВ-приставки                             |
| 12 | Цифровая клавиатура  |
| 13 | Переход в главное меню   |
| 14 | Переключение каналов   |
| 15 | Навигация (влево, вправо, вверх, вниз)                         |
| 16 | Голосовой ввод   |



## Первое включение и добавление Bluetooth ПДУ (в комплекте)

Пульт ДУ, поставляемый в комплекте, поддерживает управление ТВ-приставкой по технологии Bluetooth. Использование этого метода позволит управлять ТВ-приставкой без необходимости располагать приставку в зоне «прямой» видимости от пульта ДУ, а также позволит использовать возможности голосового ассистента Google с использованием соответствующей кнопки ПДУ (16) и встроенного микрофона (5). Для активации функционала необходимо следовать инструкциям помощника и в соответствии с последовательностью, описанной ниже, в ходе первого включения ТВ приставки.

## Добавление нового Bluetooth ПДУ

При первом включении ТВ-приставки будет предложено зарегистрировать привязку пульта дистанционного управления (ПДУ) по технологии Bluetooth.

1. Для инициации процедуры привязки необходимо **ОДНОВРЕМЕННО** нажать кнопки увеличения громкости (11) ТВ-приставки и переключения канала (14) на ПДУ до тех пор, пока индикатор (6) на ПДУ не начнет мигать, а затем выполнить сопряжение в соответствии с шагами помощника на экране ТВ.
2. По окончании процедуры подключения появится уведомление о завершении подключения.



## Настройка ПДУ для управления основными функциями телевизора



Универсальный пульт ДУ поддерживает настройку режима управления телевизором. 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.

### Процедура настройки ПДУ:

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

**ШАГ 2.** Определите марку Вашего ТВ и соответствующий ему код из таблицы кодов (стр. 8-10).

**ШАГ 3.** Переключите универсальный пульт ДУ в режим настройки, зажав клавишу (4) на 3 секунды, индикатор ПДУ (6) загорится зеленым.

**ШАГ 4.** Используя цифровую клавиатуру ПДУ, введите код, который соответствует марке вашего телевизора.

**ШАГ 5.** Для проверки возможности управления телевизором нажмите кнопку (1) управления ТВ. Если телевизор включился, проверьте возможность управления телевизором с помощью других кнопок на универсальном пульте. Если телевизор не включился, повторите процедуру настройки.

### Сброс ПДУ до заводских настроек

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

1. Замените элементы питания ПДУ
2. Выполните сброс настроек ПДУ, для этого потребуется:
  - зажать на 3 секунды клавиши ОК (9) и 0 на цифровой клавиатуре.
  - успешный сброс будет подтвержден трехкратным миганием индикатора ПДУ (6).

## Справочник кодов настройки пульта

| Марки ТВ     | Коды настройки   |
|--------------|--|
| ACER         | 1087   |
| AIWA         | 1050 1141 1094   |
| AKAI         | 1050 1141 1094 8001  |
| BANG&OLUFSEN | 1033   |
| BBK          | 1097 1114  |
| BEKO         | 1053 1025 1001 1054 1002 1031 1158 1083 1037<br>1063 1117 1037 1063 1117   |
| BLAUPUNKT    | 1009 1007 1223   |
| CASIO        | 1002 1031  |
| CONRAC       | 1063   |
| DAEWOO       | 1044 1136 1027 1140 1002 1031 1000 1072 1067<br>1049 1053 1051 1149 1149   |
| EUTE         | 1002 1031  |
| FUJITSU      | 1000 1002 1031   |
| FUNAI        | 1132 1090 1071 1066 1107 1047 1013 1019 1094<br>1053   |
| FUSION       | 0219 0236  |
| GENERAL      | 1006 1014  |
| GOLDSTAR     | 1002 1000 1008 1031 1006 1037 1053 1054  |
| GRUNDIG      | 1009 1028 1077 1154 1159 1071 1026 1002 1020<br>1051 1031 1035 1000 1141 1083 1008 1017 1122<br>1152 1078 1158 1085 1164   |
| HAIER        | 1049 1013  |
| HANNSPREE    | 1110 1131 1163   |
| HANTAREX     | 1000 1002 1031   |
| HISENSE      | 1088 1010 1149 1049 1069 1066 1062   |
| HITACHI      | 1104 1024 1034 1055 1162 1011 1005 1057 1105<br>1071 1093 1159 1122 1044 1022 1017 1163 1073<br>1027 1023 1002 1031 1006 1030 1008 1072 1002<br>1031 1006 1030 1008 1072 |

|            |  |
|------------|--|
| HORIZONT   | 0164 0177 0178 0185 0186 0203 0212 0213 0225<br>0227 0229 0230 0245 0248 0249 0255 0258  |
| HPC        | 0272   |
| HYUNDAI    | 1002 1066 1031 1098 1059 1086 1049 1123 1129<br>1013 1068 1071 1109 1051 1102 1109 1051 1102   |
| JVC        | 1046 1133 1037 1118 1018 1004 1045   |
| LG         | 1091 1161 1008 1120 1002 1082 1000 1031 1053<br>1037 1006 1049 1054 1128 1123 1153 1186 1187<br>1188 1189 1190 1191 1192 1193 1194 1195 1196 1197<br>1198 1190 1191 1192 1193 1194 1195 1196 1197 1198 |
| LOGIK      | 1049 1138 1061 1000 1013 1018 1067 1076 1071<br>1125 1114  |
| METZ       | 1099 1058 1021 1073 1009 1002 1031 1035 1047<br>1071   |
| MITSUBISHI | 1005 1004 1029 1002 0278 1031 1010 1071  |
| NAD        | 1008   |
| NEC        | 1007 1035 1130 1000 1002 1031 1027 1046  |
| ODEON      | 1013   |
| ORION      | 1147 1148 1146 1002 1020 1053 1031 1000 1013<br>1019 1141 1067 1145 1142   |
| PANASONIC  | 1045 1113 1115 1012 1084 1002 1031 1030 1005<br>1180 1181 1182 1183 1184 1185  |
| PHILBIX    | 0197 0207 0212   |
| PHILIPS    | 1031 1002 1095 1036 1017 1000 1202 1203 1204<br>1205 1206 1207 1208 1209 1210  |
| PIONEER    | 1080 1092 1007 1048 1002 1031 1017 1006<br>1014 1025 1029  |
| SAMSUNG    | 1064 1151 1041 1008 1035 1004 1155 1112 1031<br>1079 1000 1002 1013 1165 1166 1167 1168 1169<br>1170 1171 1172 1173 1174 1175 1176 1177 1178 1179  |
| SANSUI     | 1002 1056 1126 1051 1031 1018 1068 1059<br>1098 1049 1013 1053 1078 1123 1102  |

|         |  |
|---------|--|
| SANYO   | 1010 1075 1015 1000 1002 1005 1031 1025<br>1007 1071 1122 1073 1105  |
| SHIVAKI | 1002 1031 1020 1008  |
| SONY    | 1094 1134 1116 1199 1200 1201  |
| SUPRA   | 0044 0003 0063 0042 0070 0091 0093<br>0094 0113 0117 0014 0016 0046 0061 0154                                  |
| TCL     | 1141 1042  |
| THOMSON | 1042 1032 1017 1014 1006 1016 1002 1031 1106   |
| TOSHIBA | 1096 1028 1001 1053 1006 1009 1041 1141<br>1000 1049 1002 1102 1045 1071 1211 1212 1213<br>1214 1215 1216 1217 |
| TV STAR | 0197   |
| VESTEL  | 1071 1073 1105 1122 1002 1047 1031   |

## **Безопасность данных**

Для обеспечения безопасности и повышения качества работы устройства периодически будет выполняться обновление ПО устройства. Обновления являются обязательными и будут выполняться автоматически при эксплуатации и после включения устройства в сеть питания.

PIN-код по умолчанию – 0000. Для обеспечения защиты детей от просмотра нежелательного контента, рекомендуется заменить PIN-код после первого включения устройства.

## Меры предосторожности

Внимательно прочтите данный раздел перед началом эксплуатации устройства!

Ваша цифровая ТВ-приставка изготовлена в соответствии с международными стандартами безопасности. Для обеспечения надежной работы ТВ-приставки и для предотвращения опасных ситуаций соблюдайте меры безопасности при её эксплуатации.

- Не вскрывайте корпус ТВ-приставки — это может привести к серьезному поражению электрическим током.
- ТВ приёмник работает от сети с напряжением от 100В до 240В, 50/60Гц. Для питания устройства используйте стандартную розетку 220В. Не подключайте блок питания ТВ-приставки к источнику постоянного тока. Помните, что поражение электрическим током от сети 110В-240В может закончиться серьёзными травмами.
- Перед включением ТВ-приставки в сеть питания убедитесь, что все подключения выполнены правильно. Всегда отключайте питание ТВ-приставки перед тем, как производить подключение или отключение соединительных кабелей.
- При подключении ТВ-приставки, всегда подключайте блок питания к разъему на задней панели устройства перед подключением блока питания к электрической розетке. Отключение ТВ-приставки от сети питания производите в обратной последовательности.
- Не допускайте попадания влаги на корпус и внутрь ТВ-приставки. Если это произошло, немедленно отключите блок питания от сети питания и обратитесь в авторизованный сервисный центр.

- Не допускайте попадания на устройство воды или влаги. Не используйте в помещениях с повышенной влажностью.
- Блок питания и штепсельная розетка должны оставаться легкодоступными.
- При попадании постороннего предмета внутрь корпуса ТВ-приставки нужно немедленно выключить устройство и обратиться за помощью в авторизованный сервисный центр.
- Для предотвращения перегрева нужно обеспечить достаточную вентиляцию ТВ-приставки. Не размещайте устройство рядом с батареями отопления или другими источниками тепла. Не блокируйте вентиляционные отверстия устройства.

### **Запрещено!**

- Подвергать ТВ-приставку воздействию прямых солнечных лучей, высоких температур и высокой влажности.
- Размещать посторонние предметы на корпусе ТВ-приставки.
- Размещать ТВ-приставку на легко воспламеняющихся поверхностях (коврах, скатертях и т.д.).

### **Устранение неисправности оборудования**

В случае обнаружения неисправности оборудования:

1. Выключите оборудование;
2. Отключите оборудование от электрической сети;
3. Обратитесь в сервисный центр к авторизованному дилеру для получения консультации или ремонта оборудования.

### **Условия транспортировки и хранения**

Устройство в упакованном виде может транспортироваться в крытых транспортных средствах любого вида при температуре от 0°C до +60°C, с защитой от непосредственного воздействия атмосферных осадков, солнечного излучения и механических повреждений.

## Информация о сертификации продукта

Дополнительную информацию о продукте, услугах, сертификации Вы всегда сможете получить на сайте [www.dom.mts.ru](http://www.dom.mts.ru) в информационных разделах, посвящённых оборудованию.

По всем возникающим вопросам установки и эксплуатации устройства просьба обращаться в контактный центр по телефону 8 800 250 08 90.



## Правила и условия реализации

Без ограничений.

## Инструкция по утилизации



Этот знак на устройстве, его батареях и/или упаковочном материале обозначает, что данное устройство, его аксессуары (например, адаптер электропитания, кабель и т.д.) не должны уничтожаться вместе с обычными бытовыми отходами, а должны быть переданы в сертифицированный пункт сбора для вторичной переработки или правильной утилизации. Не сжигайте использованные батареи. Это может привести к взрыву. Батареи также могут взорваться при наличии повреждений. Производите утилизацию использованных батарей согласно местным правилам. Для получения более подробной информации о правилах утилизации устройства или батареи обращайтесь в местную городскую администрацию, службу уничтожения бытовых отходов или магазин розничной торговли, в котором было приобретено устройство.

## **Комплект поставки:**

1. ТВ-приставка (ZTE ZXV10 B866) – 1 шт.;
2. Блок питания для ТВ-приставки – 1 шт.;
3. Пульт дистанционного управления – 1 шт.;
4. Кабель HDMI/HDMI – 1шт.;
5. Батарейки для пульта ДУ (тип AAA) – 2 шт.;
6. Серийный номер на самоклеящейся бумаге – 4шт.;
7. Руководство пользователя – 1 шт.

Производитель сохраняет за собой право изменять любую информацию, технические характеристики и комплектацию без предварительного уведомления и обязательств.

# Гарантийный талон

|                 |        |                    |
|-----------------|--------|--------------------|
| Изготовитель    | Модель | Серийный номер     |
| ZTE Corporation |        | место для наклейки |

Ф.И.О./подпись продавца: \_\_\_\_\_

Дата продажи: \_\_\_\_\_

Ф.И.О. покупателя: \_\_\_\_\_

Подпись покупателя: \_\_\_\_\_

Фирма-продавец \_\_\_\_\_

Печать продавца: \_\_\_\_\_

Адрес магазина: \_\_\_\_\_

## **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 или попадания влаги).
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 вопросам 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](http://www.mts.ru)



