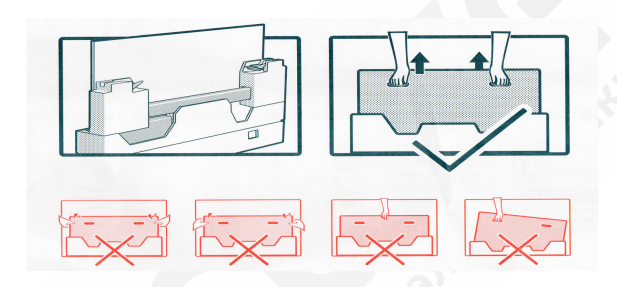


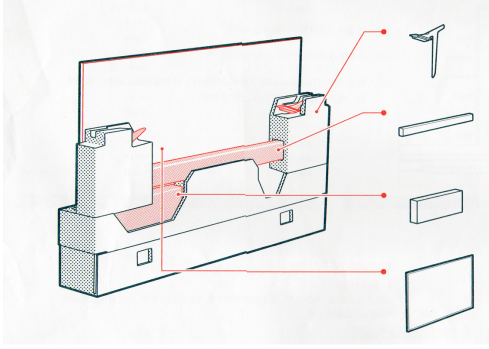
Mi TV 2

инструкция по эксплуатации

- Достаньте комплектующие
- Достаньте телевизор согласно изображению



Комплектующие



Кронштейн х2

Левый и правый кронштейны. Справа и слева с тыльной стороны телевизора находятся специальные установочные винты.

Домашняя Мі акустическая система (линейная колонка)

Домашняя Мі акустическая система, которая состоит из линейной колонки и сабвуфера. Линейная колонка подключается к телевизору и питанию, сабвуфер подключается только к телевизору. После чего можно приступать к использованию данной акустической системы.

Коробка с дополнительными комплек-

В коробке с дополнительными комплектующими есть отвертка, для прикрепления кронштейнов к телевизору. Для детальной информации просмотрите перечень изображенных ниже дополнительных комплектующих.

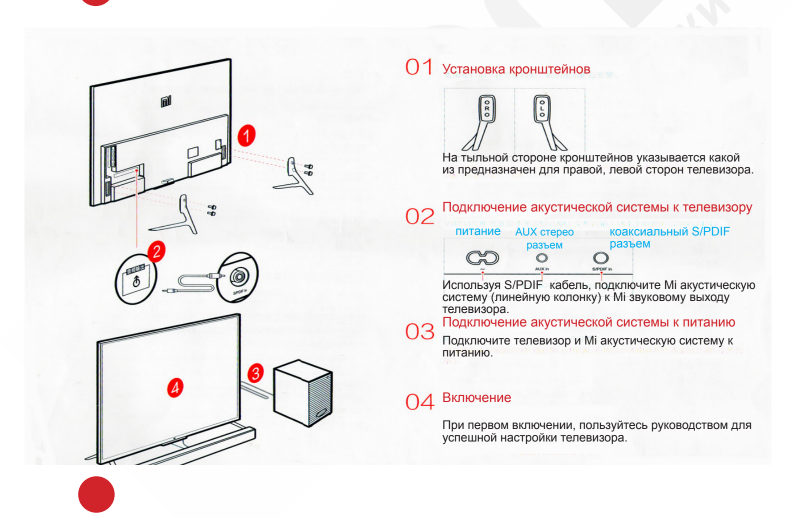
Экран телевизора Теперь вы можете достать экран телевизора. рекомендуем поставить экран телевизора на мягкую поверхность для удобного прикрепления кронштейнов.

4 Перечень дополнительных комплектующих



Элементы, которые не входят в стандартную комплектацию: Мі телевизор и Мі акустическая система сочетаются со специальными настенными держателями, которые необходимо купить дополнительно.

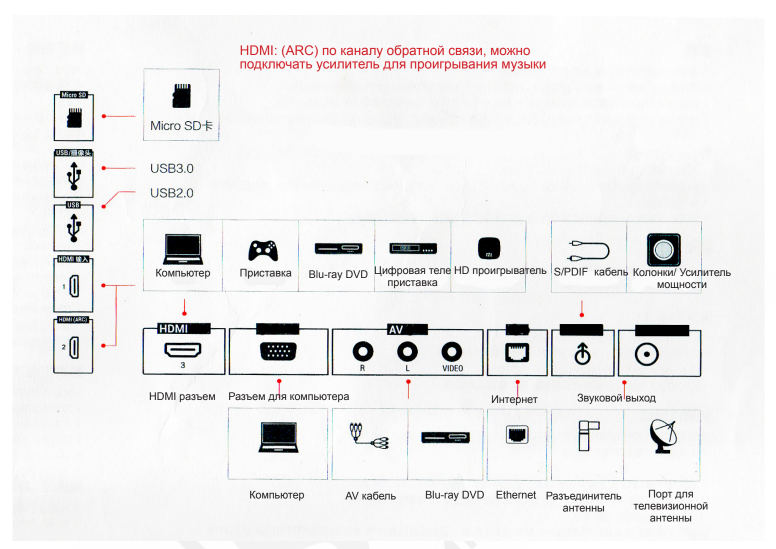
Установка кронштейнов телевизора и акустической системы



Сначала подключите Мі акустическую систему (сабвуфер) к питанию, затем подключите телевизор и Акустическую систему (линейную колонку).

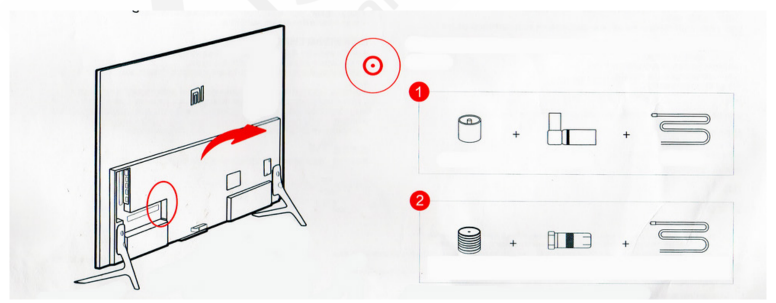






Когда вам необходимо подключить проводной/беспроводный порт или же установить устройство в порт F, можете выбрать соответствующие методы установки.

- 1. порт IEC + Беспроводной изолятор + коаксиальный кабель
- 2. порт F + Беспроводной адаптер изолятор + коаксиальный кабель





7 Управление сенсорной панелью

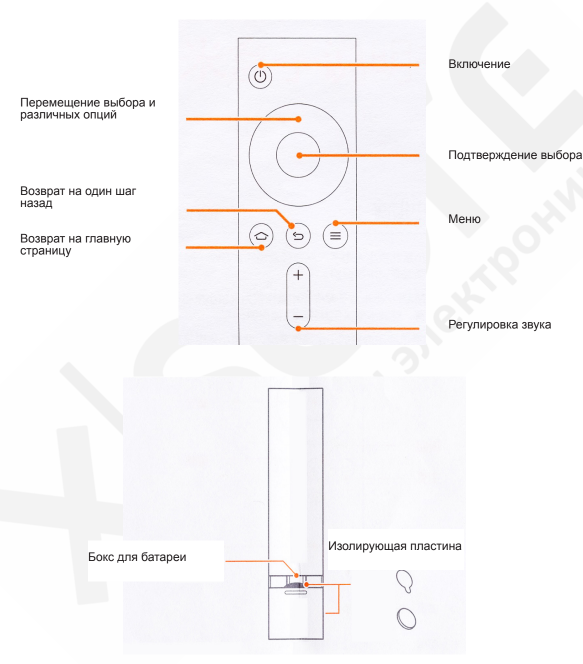


Включение: после подключения к питанию, коснитесь сенсорной панели Мі телевизора для включения Расположение: Сенсорная панель Мі телевизора находится снизу.

Функции: Легким касанием к сенсорной панели, вы можете управлять некоторыми функциями Мі телевизора: поиск пульта, выключение, переключение каналов, регулирование громкости звука, переключение источника входного канала, переход на 3D и другие.

8

Пульт дистанционного управления



Необходимо обратить внимание на 2 вещи:

1. Прежде всего необходимо изъять изолирующую пластину

Необходимо сильно придавить крышку отсека для батареи и отодвинуть ее вниз. Затем достать изолирующую пластину, которая находиться между батарейкой и ее контактами. Установите батарейку и закройте крышку пульта.

2 Контакт пульта и телевизора

В правом нижнем углу телевизора есть специальная Bluetooth система, которая действует в диапазоне 20 метров. Нажмите одновременно кнопку и и вы услышите звук, после чего можно отпускать кнопки (пожалуйста, придерживайтесь указанного расстояния), и пульт сконтактируется с телевизором. Затем вы услышите два гудка от пульта, что будет указывать на успешное сопряжение.

Питание: нажмите на кнопку для выключения телевизора; нажмите и удерживайте кнопку для того чтобы вы-ключить, перезагрузить или установить время выключения.

Главная страница: нажмите на кнопку для быстрого возврата на домашнюю страницу. Нажмите и удерживайте кнопку 2 секунды для того чтобы просмотреть перечень последних используемых приложений.

Меню: демонстрация интерфейса и различных функций.

В интерфейсе онлайн видео, зайдите в поиск; в интерфейсе воспроизводимых файлов отображаются параметры видео; вы также можете найти еще больше категорий видео в списке интерфейса и т.д.

Перемещение выбора и различных опций: управление выбором (вверх, вниз, вправо, влево). Во время про-смотра видео, с помощью данных кнопок, вы также можете быстро перемотать видео вперед, назад.

Подтверждение выбора: подтвердите ваш текущий выбор. Во время просмотра видео вы можете остановить его на паузу/воспроизвести текущее видео.

Возврат: Возврат на один шаг назад.



Основные параметры

Основные параметры

49 дюймов Размер экрана Разрешение 3840 x 2160 (4K)

Основные параметры компонентов

Центральный процессор Cortex A9 4-ядерный, двухканальный DDR3

Флеш память 8Гб скоростная память еММС

Mali-450 MP4 Графический процессор

Порты

Входной порт HDMI x3; AV x1; VGA x1, аналоговое/цифровое телевидение (DTMB) x1

аналоговый/цифровой аудиовыход (S/PDIF) x1 Входной порт

Интерфейс данные USB 2.0 x1; USB 3.0 x1; Micro SD x1; Ethernet x1

Антенна двухчастотная 2.4 GHz, 5GHz

Wi Fi (802.11 a/b/g/n/ac, поддержка 2х2 МІМО)

Bluetooth

Аудио и видео разрешения

FLAC, AC3, WMA, MP3, AMR, DTS, AAC, OGG AVC, MPEG2/4, H.263, H.265, VP8, COOK Аудио стандарт

Видео стандарт

Звуковые эффекты DolbyAudio x2 (равномерная мощность звука и другие функции контроля звука)

Мультискрин

Поддержка изображений, музыки и видео на основе технологии Milian, совместимую с Air Play, DLNA, Miracast и WIDI.

3D Поддерживает

Питание

номинальная мощность 180W Требования

В режиме ожидания

Основные параметры звука

170 Hz Кроссовер

Мі аудиосистема (линейная колонка)

Интерфейс S/PDIF порт; AUX стерео порт; питание; Bluetooth

Диапазон частот 170 ~ 20 000Hz

динамик 2-дюймовый широкополосный- 6шт, высокочастотный динамик – 2шт Состав блока

Мі аудиосистема (сабвуфер)

Интерфейс Bluetooth Диапазон частот 20 ~ 170Hz Размер 8-дюймовый

