

# side A

 <p><b>Описание:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Включение / выключение</li> <li>Возврат на домашнюю страницу</li> <li>Выход основного меню на экран</li> <li>Кнопки управления</li> <li>Возврат / правый клик мыши</li> <li>Увеличение громкости</li> <li>Уменьшение громкости</li> <li>Включение / выключение режима без звука</li> <li>Переключение ИК и 2.4G режимов</li> <li>Запущенные приложения</li> <li>Подтверждение / левый клик мыши</li> <li>Ввод</li> <li>Переход на канал / страницу вверх</li> <li>Переход на канал / страницу вниз</li> <li>Блокировка / разблокировка курсора мыши</li> <li>Переход в медиаплеер</li> <li>Переход в электронную почту</li> <li>Переход в браузер</li> </ol> <p><b>ВНИМАНИЕ!</b> Все кнопки, кроме TV (№9 на схеме), обучаемы</p> <p><b>Установка элементов питания:</b> Откройте отсек для элементов питания на обратной стороне пульта и вставьте элементы питания тип 2*AAA, соблюдая полярность. Закройте отсек.</p>	<p><b>Основные операции:</b></p> <p><b>1. Индикатор</b></p> <p>а) После того, как пульт подключится к устройству, зеленый индикатор в верхней части пульта погаснет и будет загораться только при нажатии кнопок.</p> <p>б) Если пульт потеряет соединение с устройством, зеленый индикатор начнет часто мигать.</p> <p>в) Если пульт находится в ИК режиме, то при нажатии кнопок в верхней части пульта будет загораться красный индикатор.</p> <p>г) В режиме ИК обучения будет мигать красный индикатор.</p> <p>д) При низком напряжении зеленый индикатор начнет медленно мигать.</p> <p>е) Если пульт будет находиться в неподвижном состоянии в течение 20 секунд, то он перейдет в спящий режим. Для того, чтобы вывести пульт из спящего режима, нажмите любую кнопку на нем.</p> <p><b>2. Подключение / переподключение</b></p> <p><b>ВНИМАНИЕ:</b> Эта операция может разорвать первоначальное соединение! Если вы решили использовать другой USB-адаптер или произошел разрыв связи, вы можете повторить подключение следующим образом:</p> <p>Нажмите кнопку «OK» (№11 на схеме) и «TV» (№9 на схеме) и удерживайте в течение 3 секунд. Зеленый и красный индикаторы начнут мигать поочередно. Затем отпустите кнопки и проверьте подключение. Если курсор пульта движется согласно вашим указаниям и без помех, то соединение успешно установлено. При некорректной работе пульта повторите операцию.</p>	<p><b>3. Настройка скорости курсора</b></p> <p>А) Для увеличения скорости передвижения курсора нажмите кнопку «OK» (№11 на схеме) и кнопку «Vol+» (№6 на схеме)</p> <p>Б) Для уменьшения скорости передвижения курсора нажмите кнопку «OK» (№11 на схеме) и кнопку «Vol-» (№7 на схеме.)</p> <p><b>4. ИК обучение</b></p> <p>На примере кнопки POWER и пульта от ТВ.</p> <p><b>Шаг 1.</b> Коротко нажмите «TV» (№9 на схеме) на пульте с гироскопом, он перейдет в ИК режим.</p> <p><b>Шаг 2.</b> Затем снова нажмите кнопку «TV» и удерживайте её в течение 3 секунд, красный индикатор начнет мигать. Отпустите кнопку, красный индикатор начнет гореть непрерывно. Это значит, что пульт перешел в обучающий режим.</p> <p><b>Шаг 3.</b> Держите пульт с гироскопом AT-102 и пульт от вашего ТВ на одном уровне, направляя ИК датчики пультов друг к другу как показано на рисунке. Расстояние между пультами должно составлять около 2 см. Затем нажмите на AT-102 кнопку, которую хотели бы обучить данной функции, красный индикатор начнет мигать.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">  </div> <p><b>Шаг 4.</b> Нажмите кнопку POWER на пульте от вашего ТВ и удерживайте в течение 3 секунд, красный индикатор на пульте AT-102 продолжит гореть, затем коротко мигнет 3 раза. Это значит, что обучение успешно завершено.</p> <p><b>Шаг 5.</b> После завершения обучения нажмите кнопку «TV» (№9 на схеме) чтобы выйти из режима обучения, красный индикатор погаснет.</p>
--	---	---

# side B

<p><b>5. Клавиатура</b></p> <p>Клавиатура на заднем корпусе пульта состоит из 42 клавиш.</p> <p><b>ESC:</b> выйти из текущей операции</p> <p><b>Tabs:</b> используется для перемещения курсора к следующей строке / элементу управления</p> <p><b>Caps:</b> включение/выключение ввода заглавных букв</p> <p><b>Shift:</b> кнопка-модификатор, используется для ввода заглавных букв и других знаков</p> <p><b>Ctrl:</b> используется в сочетании с другими клавишами для производства специальных операций</p> <p><b>Fn:</b> нажмите эту клавишу вместе с клавишами, на которых имеются синие символы, чтобы напечатать данный символ</p> <p><b>Alt:</b> используется для изменения значения других клавиш</p> <p><b>SPACE:</b> клавиша пробела</p> <p><b>ENTER:</b> клавиша подтверждения</p> <p><b>⌫:</b> клавиша удаления предыдущего символа</p> <p><b>DEL:</b> клавиша удаления следующего символа</p> <p><b>▲▼◀▶:</b> клавиши управления вверх, вниз, влево, вправо</p>	<p><b>Гарантийный талон</b></p> <p><b>Сведения о покупке</b></p> <p>Модель: <input type="text"/></p> <p>Дата покупки: <input type="text"/></p> <p><b>Сведения о продавце</b></p> <p>Название и адрес продающей организации: <input type="text"/></p> <p>Телефон: <input type="text"/></p> <p><b>Внимание!</b> Гарантийный талон действует только при наличии печати продающей организации</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <span>М.П.</span> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 0 10px;">Подтверждаю получение исправного изделия, с условиями гарантии ознакомлен</div> <span>подпись покупателя</span> </div>	<p><b>Предприятие-изготовитель:</b></p> <p>Комеик Технолоджи Ко., Лимитед Юридический адрес: 306, Н БЛД, Шангаоюань, Хайбинь Вилледж, Сисианг, Баоань Дистрикт, Шэньчжень</p> <p><b>Импортер:</b></p> <p>ООО «Сигналэлектроникс» Юридический адрес: 630063, Россия, Новосибирск, ул. Декабристов, 253 info@signalelectronics.ru www.signalelectronics.ru</p> <p>Сделано в Китае. Товар подлежит обязательной сертификации. Гарантия 12 месяцев</p> <p><b>Дата выпуска:</b> 15.06.2018</p>	<p><b>Руководство по эксплуатации</b></p> <p><b>Пульт с гироскопом AT-102</b></p> <p>Предназначен для дистанционного управления мультимедийными устройствами</p> <p><b>Технические характеристики:</b></p> <p>Рабочая частота — 2,4 Гц Рабочее расстояние — до 10 м Питание — 3 В, э/п тип AAA*2 Размер изделия — 172*55*19 мм Вес изделия — 0,097 кг</p> <p><b>Комплект поставки:</b></p> <p>Пульт с гироскопом — 1 шт USB-адаптер — 1 шт Инструкция по эксплуатации — 1 шт</p>
--	---	---	--