

# side A

<p><b>Предприятие-изготовитель:</b> Греат Хармони Электроникс Индастриал Лимитед Юридический адрес: 5 Флор, Е Билдинг, Дакан Технолоджи Парк, Сили Таун, Наньшань Дистрикт, Шэньчжень, Китай</p> <p>Сделано в Китае. Гарантия 12 месяцев</p> <p>Товар не подлежит обязательной сертификации.</p>	<p><b>Импортер:</b> ООО «Сигналелектроникс» Юридический адрес: 630063, Россия, Новосибирск, ул. Декабристов, 253, 4 этаж otk@signalelectronics.ru www.signalelectronics.ru</p> <p><b>Дата выпуска:</b> 25.12.2018</p>	<h2>Руководство по эксплуатации</h2> <h3>Пульт с гироскопом AT-104</h3> <p><b>Предназначен для дистанционного управления мультимедийными устройствами</b></p> 
		
<p>1. Включение/выключение устройства</p> <p>2. Увеличение/уменьшение громкости</p> <p>3. Кнопка подтверждения</p> <p>4. Кнопки управления</p> <p>5. Вывод основного меню на экран</p> <p>6. Включение/выключение режима мыши</p> <p>7. Возврат/ на домашнюю страницу</p> <p>8. Разъем для подключения шнура питания USB-micro USB</p> <p><b>Клавиатура:</b></p> <p>9. <b>Tab:</b> используется для перемещения курсора к следующей строке/ элементу управления</p> <p>10. <b>Shift:</b> кнопка-модификатор, используется для ввода заглавных букв и других знаков</p> <p>11. <b>Ctrl:</b> используется в сочетании с другими кнопками для произведения специальных операций</p> <p>12. <b>Fn:</b> нажимайте эту кнопку вместе с кнопками, на которых имеются дополнительные белые символы, чтобы напечатать данный символ</p> <p>13. <b>RN:</b> нажимайте эту кнопку вместе с кнопками, на которых имеются дополнительные красные символы, чтобы напечатать данный символ</p> <p>14. <b>ALT:</b> используется для изменения значения других клавиш</p> <p>15. <b>ENTER:</b> клавиша подтверждения</p> <p>16. <b>BACK:</b> клавиша удаления предыдущего символа</p>	<p><b>Технические характеристики:</b></p> <p>Рабочая частота — 2,4 Гц Рабочее расстояние — до 10 м Питание — аккумулятор тип LP402030, 3,7В, 180 мАч Размер изделия — 151*45*14 мм Вес изделия — 0,065 кг</p> <p><b>Комплект поставки:</b></p> <p>Беспроводная мини-клавиатура — 1 шт Аккумулятор тип LP402030 — 1 шт USB-адаптер — 1 шт Шнур USB-micro USB — 1 шт Инструкция по эксплуатации — 1 шт</p>	

# side B

<h2>Основные операции:</h2> <h3>1. Подключение/ отключение мини-клавиатуры</h3> <p><b>ВНИМАНИЕ:</b> Эта операция может разорвать первоначальное соединение!</p> <p>Если вы решили использовать другой USB-адаптер или произошел разрыв связи, вы можете повторить подключение следующим образом:</p> <div style="background-color: #333; color: white; padding: 5px;"> <p><b>Уважаемые покупатели!</b></p> <p>Обратите внимание, что технические характеристики, дизайн и алгоритмы работы устройства могут быть изменены без предварительного уведомления!</p> <p>Все иллюстрации, приведенные в данной инструкции, являются схематическими изображениями объектов и могут отличаться от их реального внешнего вида.</p> </div>	<h3>3. Заряд батареи</h3> <p><b>ВНИМАНИЕ:</b> Перед первым использованием зарядите устройство полностью. Используйте только качественные зарядные устройства и шнуры.</p> <p>Устройство может использоваться во время перезарядки аккумулятора, но это увеличит время перезарядки.</p> <p><b>ПРИМЕЧАНИЕ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Следите за тем, чтобы батарея была заряжена. Низкий заряд батареи может сказаться на стабилизации курсора мыши. Старайтесь заряжать батарею не менее часа</li> <li>Отсоединяйте шнур питания после того, как устройство будет полностью заряжено. Перезаряд батареи сокращает срок использования батареи.</li> </ul>
<p>А) вставьте USB-адаптер в устройство, расстояние между пультом и устройством с USB-адаптером должно быть в пределах одного метра.</p> <p>Б) Нажмите кнопку «ОК» (№3 на схеме) и «Возврат» (№7 на схеме) и удерживайте в течение 2 секунд. На экране должен появиться курсор мыши. Соединение установлено.</p> <h3>2. Спящий режим</h3> <p>А) Если пульт будет находиться в неподвижном состоянии в течение 20 секунд, то он перейдет в спящий режим.</p> <p>Б) Для того чтобы вывести пульт из спящего режима, нажмите любую кнопку на нем.</p>	<h3>4. Переключение раскладки на русскую при работе со Smart TV приставками</h3> <p>Для того чтобы устройство корректно работало с русской раскладкой, на подсоединенную Smart TV приставку необходимо предварительно установить приложение «Russian Keyboard», которое Вы можете бесплатно скачать на Play Market.</p> <h3>5. Устранение неисправностей</h3> <p><b>Устройство не реагирует:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Низкий заряд батареи- подключите устройство через шнур USB- micro USB к источнику тока.</li> <li>Устройство выключено- проверьте подключение USB-адаптера к устройству.</li> </ol>
<h2>Гарантийный талон</h2> <p><b>Сведения о покупке</b></p> <p>Модель: _____</p> <p>Дата покупки: _____</p> <p><b>Сведения о продавце</b></p> <p>Название и адрес продающей организации: _____</p> <p>Телефон: _____</p> <p><b>Внимание!</b> Гарантийный талон действует только при наличии печати продающей организации</p> <p>М.П. _____</p> <p>Подтверждаю получение исправного изделия, с условиями гарантии ознакомлен</p> <p>_____</p> <p>подпись покупателя</p>	<p><b>Пульт не подключается к устройству:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>USB-адаптер неправильно подсоединен к устройству — отсоедините и заново подсоедините USB-адаптер к устройству.</li> </ol> <p><b>Курсор мыши движется хаотично и/или не реагирует:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Пульт с гироскопом слишком далеко от принимающего устройства- поднесите пульт ближе к принимающему устройству.</li> <li>Низкий заряд пульта с гироскопом — зарядите пульт с гироскопом.</li> </ol> <p><b>Пульт с гироскопом не заряжается:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Неисправная литиевая батарея — обратитесь по месту приобретения товара.</li> <li>Неправильное подключение к зарядному устройству- проверьте, чтобы устройство было правильно подключено к зарядному устройству.</li> </ol>