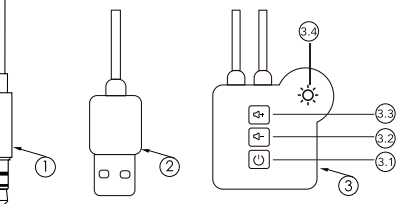


 <p>HIPER Краткое руководство ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ</p> <p>АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА LED PARTY (H-TK14)</p>	<p>СПАСИБО ЗА ПОКУПКУ!</p> <p>Благодарим вас за выбор акустической системы HIPER!</p> <p>Данное руководство содержит информацию о технических характеристиках устройства, элементах управления, функциональных особенностях а также о гарантийных обязательствах.</p> <p>Внешний вид изделия и внутреннего программного обеспечения может отличаться от изображенных на рисунках, поскольку все иллюстрации представлены на основе прототипов наших моделей.</p> <p>Компания не несет ответственности за ущерб, причиненный в результате применения данного устройства не по назначению.</p> <p>Сохраните краткое руководство пользователя, чтобы можно было обратиться к нему, если возникнет такая необходимость.</p>	<p>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>Формат системы</td> <td>2.0</td> </tr> <tr> <td>Общая мощность</td> <td>10 Вт</td> </tr> <tr> <td>Мощность сателлитов</td> <td>2 * 5 Вт</td> </tr> <tr> <td>Подсветка</td> <td>RGB декоративных элементов</td> </tr> <tr> <td>Работа подсветки</td> <td>Выбираемые сценарии</td> </tr> <tr> <td>Отключаемая подсветка</td> <td>Да</td> </tr> <tr> <td>Интерфейс подключения</td> <td>USB + Jack 3,5 Bluetooth</td> </tr> <tr> <td>Питание</td> <td>USB</td> </tr> <tr> <td>Особенности</td> <td>Проводной пульт</td> </tr> <tr> <td>Версия Bluetooth</td> <td>5.0</td> </tr> <tr> <td>Стандарт Bluetooth</td> <td>IEEE.802.15.1</td> </tr> <tr> <td>Диапазон частот</td> <td>2400 - 2483,5 МГц</td> </tr> <tr> <td>Мощность передатчика</td> <td>от 1 до 10 мВт</td> </tr> </tbody> </table>	Формат системы	2.0	Общая мощность	10 Вт	Мощность сателлитов	2 * 5 Вт	Подсветка	RGB декоративных элементов	Работа подсветки	Выбираемые сценарии	Отключаемая подсветка	Да	Интерфейс подключения	USB + Jack 3,5 Bluetooth	Питание	USB	Особенности	Проводной пульт	Версия Bluetooth	5.0	Стандарт Bluetooth	IEEE.802.15.1	Диапазон частот	2400 - 2483,5 МГц	Мощность передатчика	от 1 до 10 мВт	<p>РАЗЪЕМЫ И ЭЛЕМЕНТЫ УПРАВЛЕНИЯ</p> <p>1 Разъем mini Jack 3,5 мм служит для получения входящего аудиосигнала</p> <p>2 Разъем USB служит для питания колонок</p> <p>3 Проводной пульт управления служит для управления всеми функциями, включая подсветку.</p> <p>3.1 Питание</p> <p>3.2 Уменьшение громкости / Перемотка назад</p> <p>3.3 Увеличение громкости / Перемотка вперед</p> <p>3.4 Подсветка</p> 	<p>ПОДКЛЮЧЕНИЕ</p> <ol style="list-style-type: none"> Подключите разъем mini Jack (1) в аудиовыход устройства, использующегося для воспроизведения звука Подключите разъем USB (2) в порт USB или адаптер питания USB, для подачи питания на колонки Включите колонки путем длительного (2+ сек) нажатия на кнопку (3.1) на проводном пульте управления (3). <p>ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПО BLUETOOTH</p> <ol style="list-style-type: none"> Для смены режима воспроизведения с внешнего источника на воспроизведение по Bluetooth кратко нажмите кнопку (3.1) на пульте управления (3). Включите Bluetooth на вашем устройстве. Откройте меню настроек Bluetooth на вашем устройстве и нажмите «поиск доступных устройств». Выберите колонку, совпадающую по названию с данной моделью. <p>УПРАВЛЕНИЕ ПОДСВЕТКОЙ</p> <p>Режимы подсветки меняются с помощью кнопки (3.4) на пульте управления колонками (3). Кратковременное нажатие на нее позволяет переключать режимы подсветки.</p>
Формат системы	2.0																													
Общая мощность	10 Вт																													
Мощность сателлитов	2 * 5 Вт																													
Подсветка	RGB декоративных элементов																													
Работа подсветки	Выбираемые сценарии																													
Отключаемая подсветка	Да																													
Интерфейс подключения	USB + Jack 3,5 Bluetooth																													
Питание	USB																													
Особенности	Проводной пульт																													
Версия Bluetooth	5.0																													
Стандарт Bluetooth	IEEE.802.15.1																													
Диапазон частот	2400 - 2483,5 МГц																													
Мощность передатчика	от 1 до 10 мВт																													
<p>УПРАВЛЕНИЕ ГРОМКОСТЬЮ И ПЕРЕМОТКА</p> <p>Настройка уровня громкости и перемотка проводится с помощью кнопок (3.2) и (3.3) на пульте управления (3).</p> <p>Кнопка (3.2)</p> <ul style="list-style-type: none"> краткое нажатие - уменьшение громкости длительное нажатие - перемотка назад <p>Кнопка (3.3)</p> <ul style="list-style-type: none"> краткое нажатие - увеличение громкости длительное нажатие - перемотка вперед <p>ВНИМАНИЕ!</p> <p>Для использования данных акустических систем на максимальной мощности, в качестве источника питания рекомендуется использовать адаптер питания* (220В с выходом USB A и максимальной мощностью 12 Вт). *Не входит в комплект поставки</p> <p>При использовании в качестве источника питания USB порта компьютера, ноутбука или других маломощных разъемов USB, мощность акустической системы будет ограничена мощностью такого разъема.</p>	<p>ИНФОРМАЦИЯ О ГАРАНТИИ</p> <ol style="list-style-type: none"> Гарантийные обязательства Исполнителя распространяются только на модели изделий, предназначенные "HIPER Technology Ltd" для поставок и реализации на территории Российской Федерации, приобретенные в Российской Федерации, и прошедшие сертификацию на соответствие стандартам страны. Под Гарантийными обязательствами понимается дополнительное обязательство Исполнителя по устранению недостатков (дефектов) изделия, возникших по вине Исполнителя, без взимания платы с покупателя (потребителя). Данный вид изделия не подлежит ремонту и, в случае поломки или технических проблем, подлежит замене в точке продажи, при наличии заполненного гарантиного талона. Замена изделия в период гарантиного срока (1 год) не ведет к установлению нового гарантиного срока. Исполнитель не несет гарантинные обязательства в следующих случаях: <ol style="list-style-type: none"> Если изделие, предназначеннное для личных (бытовых, семейных) нужд, использовалось для осуществления предпринимательской деятельности, а также в иных целях, не соответствующих его прямому назначению; В случае нарушения правил и условий эксплуатации изделий, изложенных в кратком руководстве и другой документации, передаваемой потребителю; 	<p>в) Если изделие имеет следы попыток ремонта;</p> <p>г) Если дефект вызван изменением конструкции или схемы изделия, подключением внешних устройств, не предусмотренных Исполнителем;</p> <p>д) Если дефект вызван действием непреодолимых сил, несчастными случаями, умышленными или неосторожными действиями потребителя или третьих лиц;</p> <p>е) Если обнаружены повреждения, вызванные воздействием влаги, высоких или низких температур, коррозией, окислением, попаданием внутрь изделия посторонних предметов, веществ, жидкостей, насекомых или животных.</p> <p>6. "HIPER Technology Ltd" снимает с себя ответственность за возможный вред, прямо или косвенно нанесенный продукцией HIPER людям, домашним животным, имуществу в случае, если это произошло в результате несоблюдения правил и условий эксплуатации, установки изделия; умышленных или неосторожных действий покупателя (потребителя) или третьих лиц.</p> <p>Также "HIPER Technology Ltd" снимает с себя ответственность за возможный вред, прямо или косвенно нанесенный изделиями HIPER соответствующего назначения, в результате изменения и повреждения, утраты данных и информации</p>	<p>ИЗГОТОВИТЕЛЬ</p> <p>Изготовитель: ХАЙПЕР Технолоджи Лимитед. 3905 Ту Эксчендж сквер, 8 Коннаут плэйс, Гонконг. Филиал изготовителя: ШЭНЬЧЖЭНЬ ХАЙПЕР ТЕХНОЛОДЖИ ЛИМИТЕД. Эт. 3, 1-е зд., шоссе Хуан У 11, промпарк Ин Тао Чжи, р-н Лунган, г. Шэнъчжэн, пров. Гуандун, Китай. Сделано в Китае.</p> <p>Импортер: ООО «Атлас», 690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, проспект 100-летия Владивостока, дом 155, корпус 3, офис 5.</p> <p>Импортер / юр.лицо, принимающее претензии в Казахстане: ТОО «ДНС КАЗАХСТАН», г. Нур-Султан, р-н Сарыарка, пр-т Сарыарка, зд. 12, Казахстан.</p> <p>Срок гарантии: 1 год. Срок эксплуатации: 2 года. Дата производства зашифрована в первых четырех цифрах партийного номера. Пример: HP2112000DN, где первые две цифры - год производства, вторые две цифры - месяц производства - 12.2021</p>	<p>ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН</p> <p>Модель: _____ Дата и место приобретения: _____</p> <p>ВНИМАНИЕ! Гарантиний талон недействителен без печати продавца.</p> <p>Штамп магазина/продавца:</p> <p>©2022 HIPER Technology Ltd. All rights reserved. All registered trademarks are the property of their respective owners. Address: 3905 Two Exchange Square, 8 Connaught Place, Hong Kong. Warranty: 1 year. Lifetime period: 2 years. Assembled in P.R.C. www.hiper-power.com</p>																										

