

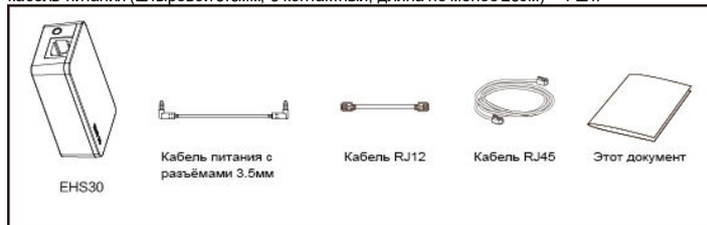
Назначение, основные параметры и характеристики

Наименование изделия: адаптер электронного рычага отбоя, модель: EHS30. Назначение, основные параметры и характеристики: адаптер электронного рычага отбоя для беспроводных гарнитур EHS30 предназначен для сопряжения IP-телефонов Htek UC903P RU, UC923 RU, UC924 RU, UC924E RU, UC926 RU и UC926E RU с профессиональными беспроводными гарнитурами, например с такими как:

- 1) Plantronics: CS510/520/540 с базовыми блоками C052 and C054;
- 2) Jabra: 9400BS (9460), WHB005BS(U)(925);
- 3) Sennheiser: SC230/260/660, DW Pro2, D10, SD Pro2... и совместимыми.

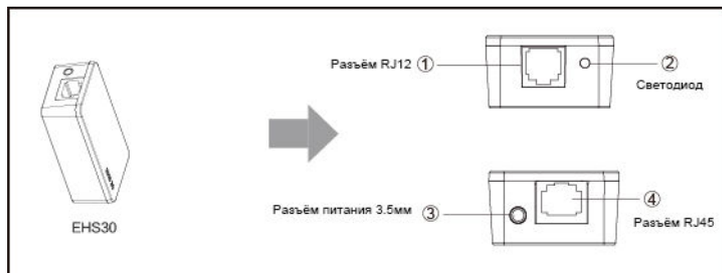
Комплект поставки

Индивидуальная коробка из гофрокартона размером 115*45*80мм - 1 шт.; настоящее краткое руководство - 1 шт.; гарантийный талон - 1 шт.; адаптер электронного рычага отбоя для беспроводных гарнитур - 1 шт.; соединительный кабель с вращающимся устройством (RJ12, длина не менее 20см) - 1 шт.; соединительный кабель с интерфейсом упр. гарнитуры (RJ45, длина не менее 25см) - 1 шт.; кабель питания (штыревой 3.5мм, 3-контактный, длина не менее 25см) - 1 шт.



Расчётная масса комплекта поставки - не более 0,2 кг. Она зависит от используемых при производстве комплектующих, материалов, влажности, класса точности измерения и может варьироваться.

Описание портов



Порт ①: RJ-12 для сопряжения адаптера EHS30 с IP-телефоном с помощью кабеля RJ12;

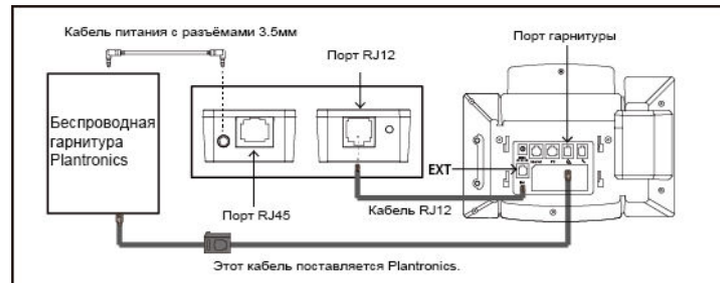
Порт ②: Светодиодный индикатор активности;

Порт ③: 3.5мм штыревой разъём питания для гарнитур Plantronics;

Порт ④: RJ45 для гарнитур Jabra.

Подключение гарнитуры Plantronics

Следующая схема показывает порядок соединения IP-телефона и беспроводной гарнитуры Plantronics.



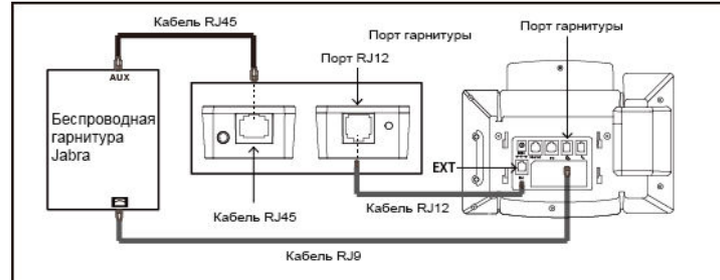
Последовательность шагов:

- 1) Соедините базу беспроводной гарнитуры и гарнитурный порт RJ9 на IP-телефоне, используя комплектный шнур от Plantronics;
- 2) Соедините нашим шнуром RJ12 порт на адаптере EHS30 и порт EXT на IP-телефоне;
- 3) Соедините 3.5мм штыревой разъём питания (порт 3) на адаптере EHS30 с аналогичным разъёмом на базе беспроводной гарнитуры Plantronics, используя наш комплектный шнур.

Примечание: при подключении гарнитур Plantronics, разъём RJ45 на адаптере EHS30 не задействуется.

Подключение гарнитуры Jabra

Следующая схема показывает порядок соединения IP-телефона и беспроводной гарнитуры Jabra.



Последовательность шагов:

- 1) Соедините шнуром RJ45 базу беспроводной гарнитуры и порт RJ45 адаптера EHS30;
- 2) Соедините шнуром R.J-12 порт на адаптере EHS30 и порт EXT на IP-телефоне;
- 3) Соедините базу беспроводной гарнитуры и гарнитурный порт RJ9 на IP-телефоне, используя комплектный шнур от Jabra.

Примечание: при подключении гарнитур Jabra, разъём 3.5мм на адаптере EHS30 не задействуется.

При возникновении вопросов пожалуйста обратитесь к системному/сетевому инженеру/администратору, оператору услуг связи, поставщику оборудования или в службу поддержки производителя.

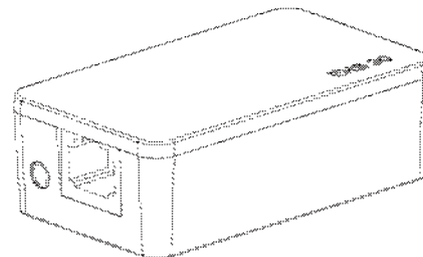
Эксплуатационная и правовая информация

Изделие должно эксплуатироваться вдали от нагревательных приборов и источников электрических шумов. Предусмотрите зазор 10 см вокруг изделия для надлежащей вентиляции. Избегайте эксплуатации в местах со значительным задымлением, запылённостью, механической вибрацией, ударными нагрузками и прямым солнечным излучением. Для ухода отсоедините изделие от разъёмных соединений и протрите его чистой мягкой тканью. Не применяйте абразивные порошки, химически агрессивные средства, жидкие и аэрозольные очистители. Избегайте пролития жидкостей и падения предметов на изделие. Перед утилизацией, передачей, возвратом изделия вместе с ведущим IP-телефоном, убедитесь в удалении конфиденциальной информации с ведущего IP-телефона (например: настройки SIP, телефонную книгу и журнал вызовов). Использованное изделие запрещено выбрасывать вместе с бытовыми отходами. Для получения дополнительной информации об утилизации обратитесь в местные органы власти.

Рабочий диапазон температур -10...+50°C при относительной влажности не более 95% без выпадения конденсата. Оборудование в упакованном виде устойчиво к транспортированию при температурах окружающего воздуха -55...+80°C без выпадения конденсата. Оборудование в упакованном виде устойчиво к хранению в течение 18 месяцев в складских отапливаемых помещениях при температурах -20...+55°C и среднегодовом значении относительной влажности не более 60% без выпадения конденсата. Питание – от сети переменного тока 220В/50Гц через внешний блок питания 5В, 1,2А или от ведущего IP-телефона, потребляемая мощность – менее 1Вт. Не является самостоятельным устройством и предназначено для эксплуатации только под управлением совместимых IP-телефонов. Эксплуатация неисправного изделия запрещена. Гарантийное обслуживание – согласно условиям гарантийного талона. Сделано в Китае.

Дата изготовления изделия (месяц, год) нанесена на упаковке. Регистрационный номер декларации о соответствии: EAЭС N RU Д-СНАУ04.В.74071, дата регистрации: 23.07.2018 г., декларация действительна с даты регистрации 5 лет. Импортёр: ООО «ФОРВАРД», ИНН 7838396184. Адрес: 198099, Россия, город Санкт-Петербург, улица Калинина, дом 13, литер А, офис 601. Производитель: Нанджинг Ханлонг Технолоджи Ко., Лтд. Адрес: 5ый этаж, 1ое строение, Хуашен Тех Парк, 10 Хуашен Темпл район Юйхуатай, город Нанкин, 210012, Китай. Техническая поддержка на русском языке: support@htek.ru. Подробнее: www.htek.ru. Manufacturer: Nanjing Hanlong Technology Co., Ltd. Address: 5th Floor, 1st Building, Huashen Tech Park, 10 Huashen Temple, Yuhuatai District, Nanjing City, 210012, China. Technical support in English or Chinese: support@htek.com. Details: www.htek.com

Адаптер электронного рычага отбоя



Краткое руководство для EHS30

