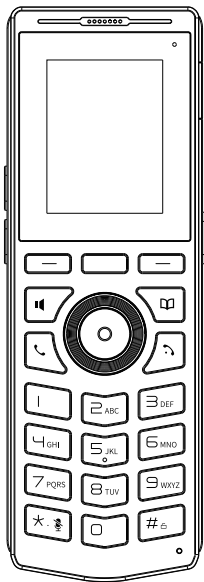


# LINKVIL

V1.1

## Портативный Wi-Fi телефон Краткая инструкция



### W610W

## Состав упаковки



Wi-Fi трубка



Зарядная станция



Краткая инструкция



Адаптер питания



Аккумулятор



Крепление для ремня

## Трубка



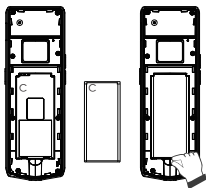
## Установка батареи

- 1. Удалите заднюю крышку:** Снимите заднюю крышку с небольшим усилием оттягивая ее, начиная от позиции А.
- 2. Установите батарею:** выньте аккумулятор из упаковочной коробки, поместите батарею С в батарейный отсек С, пока она полностью не войдет в нижнюю полость.

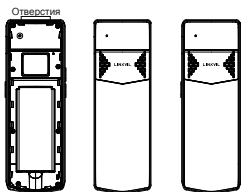
**3. Установите заднюю крышку:** Установите заднюю крышку. Совместите заднюю крышку с отверстиями на задней панели основного блока, нажмите пальцами вдоль края основного блока сверху вниз (во время процесса будут слышны щелчки), и убедитесь, что нет зазоров, это будет означать, что задняя крышка установлена корректно.



Снимите заднюю крышку



Установите батарею



Установите заднюю крышку

## Замена батареи

- 1. Снимите заднюю крышку:** удалите заднюю крышку с телефона с небольшим усилием начиная от позиции А.
- 2. Вытащите старую батарею:** Потяните начиная с позиции В и достаньте старую батарею
- 3. Установите новую батарею:** выньте батарею из упаковочной коробки, поместите батарею С в батарейный отсек С, пока она полностью не войдет в нижнюю полость.

# LINKVIL

Fanvil Technology Co., Ltd.

Website: [www.fanvil.com](http://www.fanvil.com)

E-Mail: [sales@fanvil.com](mailto:sales@fanvil.com)   [support@fanvil.com](mailto:support@fanvil.com)

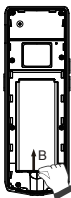
Tel: +86-755-2640-2199   Fax: +86-755-2640-2618

Add: 10/F Block A, Dualshine Global Science Innovation Center,  
Honglang North 2nd Road, Bao'an District, Shenzhen, China

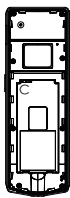
**4. Установите заднюю крышку:** Установите заднюю крышку. Совместите заднюю крышку со отверстиями на задней панели основного блока, нажмите пальцами вдоль края основного блока сверху вниз (во время процесса будут слышны щелчки), и убедитесь, что нет зазоров, это будет означать, что задняя крышка установлена корректно.



А  
Снимите заднюю крышку



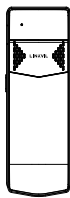
Удалите батарею



Установите батарею

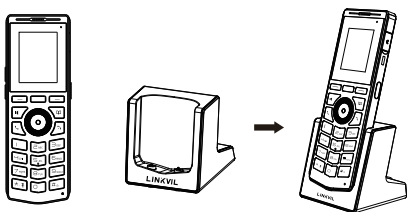


Отверстия



Установите заднюю крышку

## Подключение зарядной станции



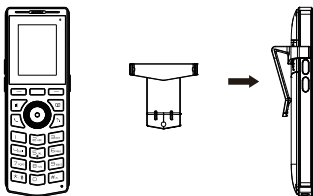
### Примечание :

1.Используйте оригинальное зарядное устройство (5V/2A).

Сторонний адаптер может повредить трубку.

2.Проверьте статус зарядки в правом верхнем углу LCD экрана.

## Установка крепления на ремень



## Подключени Wi-Fi

1.Нажмите Меню > WLAN.

2.Скан > Wi-Fi.

## Конфигурация

---

Конфигурация через телефон

- 1.Нажмите Меню > Расширенные настройки (Пароль по умолчанию 123).
- 2.Выберите аккаунт. Для включения аккаунта заполните адрес SIP сервера, порт, логин, пароль и другую доп. информацию.

## Конфигурация через Веб

---

1. Узнайте IP адрес с телефона: Нажмите Меню > Статус > Сеть >Wi-Fi IP.
- 2.Вход: Введите IP адрес в браузере.  
ПК и телефон должны находиться в одном сегменте сети (Логин и пароль по умолчанию "admin")
- 3.Настройка: Выберите Аккаунт и вбейте информацию предоставленную вашим оператором связи.

## Предупреждение

Используйте и заряжайте телефон при температуре ниже 35°C

- Пожалуйста, утилизируйте старую батарею под руководством.
- Утилизируйте свое устройство.
- Замена батареи на неправильный тип способствует пожароопасной ситуации (например, в случае некоторых типов литиевых батарей).
- Утилизация аккумуляторной батареи в огонь или горячую духовку, механическое дробление или разрезание аккумулятора может привести к взрыву.
- Оставление аккумулятора в условиях чрезвычайно высокой температуры окружающей среды может привести к взрыву или утечке легковоспламеняющихся веществ.
- Если аккумулятор подвергается воздействию чрезвычайно низкого давления воздуха, это может привести к выходу его из строя.



### Regulatory Compliance

Federal Communication Commission (FCC) — USA

This device complies with Part 15 of FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received; including interference that may cause undesired operation.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy, and if it is not installed and used in accordance with the instruction manual, it may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Warning: Any changes or modifications to this unit not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

### FCC Radiation Exposure Statement:

The device has been tested and comply with FCC SAR limits. And keep the device minimum 0mm from the body when normal use.

This equipment complies with Part 68 of the FCC rules and the requirements adopted by the ACTA. On the bottom of this equipment is a label that contains, among other information, a product identifier in the format US: 311IPNANW610W. If requested, this number must be provided to the telephone company.

All transmission frequencies of U-NII-1, U-NII-2A, U-NII-2C and U-NII-3 comply with 47 CFR FCC Part 15.407(g) and the manufacturer declares that their transmission is maintained within the U-NII-1, U-NII-2A, U-NII-2C and U-NII-3 bands.