

## Filter for HIPER IoT Purifier ION mini v1

Сменный фильтр для HIPER IoT Purifier ION mini v1

Руководство по обслуживанию и замене







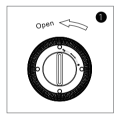
## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Модель: HIFK-PIONM01
- Артикул: Filter for HIPER IoT Purifier ION mini v1
- Фильтрация: предварительный, угольный, НЕРА Н13
- Модель очистителя: HI-PIONM01

## ЗАМЕНА ФИЛЬТРА

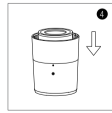
Перед заменой фильтра убедитесь, что устройтсво отключено от питания сети.

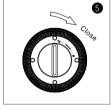
- 1. Поверните замок базы как показано на рисунке 1 ниже.
- 2. Окройте и извлеките фильтр.
- 3. Достаньте новый фильтр из упаковки и установите в устройство.
- 4. Установите устройство обратно на базу.
- 5. Поверните замок базы как показано на рисунке 5.
- 6. Включите устройство и после зажмите кнопку включения на 5 секунд для сброса информации о фильтре.











Примерный срок службы НЕРА-фильтра составляет 2000 часов. Когда ресурс фильтра будет исчерпан, индикатор работы будет мигать.

Примерный срок службы НЕРА-фильтра составляет 2000 часов. Когда ресурс фильтра будет исчерпан, индикатор работы будет мигать.

Изготовитель и его адрес: «ХАЙПЕР Технолоджи Лимитед» 3905 Ту Эксчендж скуэр, 8 Конноут плэйс, Гонконг, Китай. Филиал изготовителя: «ШЭНЬЧЖЭНЬ ХАЙПЕР ТЕХНОЛОДЖИ ЛИМИТЕД», адрес (юридический адрес): Эт. 3, зд. 1, шоссе Хуан У 11, промпарк Ин Тао Чжи, р-н Лунган, г. Шэньчжэнь, пров. Гуандун, 518100, Китай.

Импортер: 000 «Марвел КТ», 107061, г. Москва, Преображенская пл., д. 8, этаж 27 - пом. LXXXVI. Претензии по продукции принимает Импортер.

03

©2020 HIPER Technology Ltd. All rights reserved. All registered trademarks are the property of their respective owners.