



**«Нотт»**

### Комплект поставки:



КРУСТ

- Говорящая табличка
- Универсальный кабель USB/mini-USB
- Зарядное устройство 220В/5В
- Руководство по эксплуатации
- Упаковка

### Расположение элементов

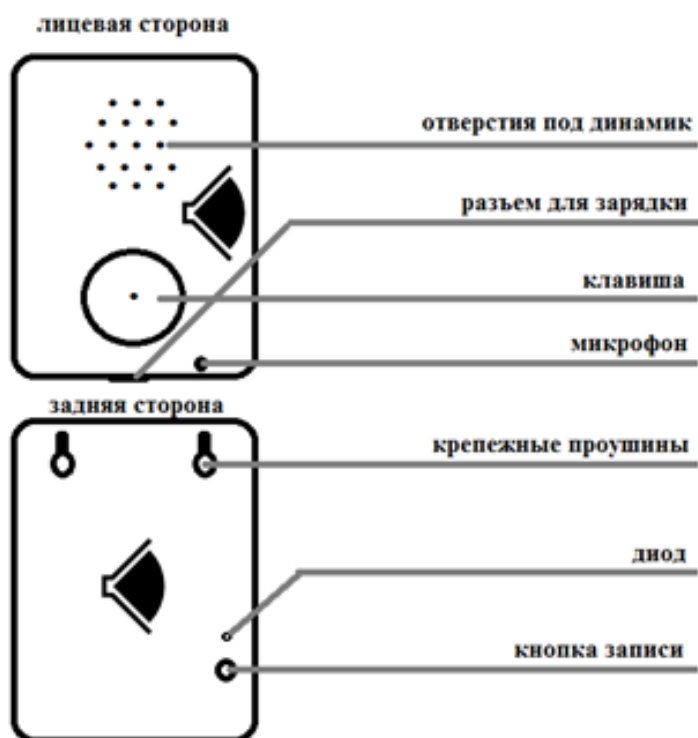
На лицевой стороне устройства расположены:

- Динамик
- Кнопка воспроизведения

С обратной стороны располагаются:

- Микрофон
- Кнопка записи
- Светодиодный индикатор
- Крепежные отверстия

В нижней торцевой части расположен разъем “mini-USB” для подключения зарядного устройства



### Говорящая информационная табличка «Нотт»

Простое и эффективное решение для идентификации различных объектов и предметов: двери кабинетов, учебные принадлежности, книги, лекарства, и многое другое.

- Встроенные микрофон и динамик, позволяющие записывать и прослушивать сообщение.
- Время записи – до 50 секунд.
- Время работы в режиме ожидания – до 700 часов.
- Выходная мощность – 0,5 Вт.
- Возможность многократной перезаписи сообщения
- Питание от встроенного аккумулятора.

Габаритные размеры: 80x57x10 мм.

Масса: 38 грамм.

### Подготовка устройства к работе.

1. Зарядка встроенного аккумулятора.
2. Запись сообщения.
3. Крепление говорящей таблички.

### Использование устройства.

4. Прослушивание информационного сообщения.
5. Остановка воспроизведения информационного сообщения.
6. Режим ожидания.
7. Зарядка аккумулятора.

## **1. Зарядка встроенного аккумулятора.**

Для зарядки аккумулятора необходимо вставить кабель USB/mini-USB в разъем, расположенный в нижней торцевой части говорящей таблички, подключить его к зарядному устройству, входящему в комплект поставки, которое, в свою очередь, подключить к сети 220 вольт. Время зарядки полностью разряженного аккумулятора составляет около 90 минут. Кроме этого, зарядку можно осуществлять от стандартного USB-порта компьютера.

## **3. Крепление говорящей таблички.**

Крепление таблички может осуществляться на саморезы, с помощью предназначенных для этого отверстий на её обратной стороне, или с помощью двухстороннего скотча. При этом обратная (плоская) сторона таблички будет плотно прилегать к поверхности нужного объекта (двери кабинета, книги, и т.п.).

## **4. Прослушивание сообщения.**

Для прослушивания информации с говорящей таблички, необходимо нажать кнопку воспроизведения (большая оранжевая кнопка). При этом, через встроенный в устройство динамик, будет воспроизведено, предварительно записанное сообщение.

## **5. Остановка воспроизведения.**

При нажатии кнопки воспроизведения во время прослушивания информации с говорящей таблички, воспроизведение сообщения будет прервано.

## **6. Режим ожидания.**

После завершения или прерывания воспроизведения информационного сообщения, устройство переходит в режим ожидания, до следующего нажатия кнопки воспроизведения.

## **7. Зарядка аккумулятора.**

Время работы аккумулятора говорящей таблички в режиме ожидания составляет до 700 часов, в режиме воспроизведения – до 5 часов. После разрядки аккумулятора, его необходимо зарядить с помощью зарядного устройства. Можно также заряжать частично разряженный аккумулятор.

## **2. Запись сообщения.**

Запись сообщения осуществляется через встроенный в устройство микрофон. Для начала записи необходимо нажать и удерживать кнопку записи, расположенную с обратной стороны таблички. Через 3 секунды после её нажатия загорится и замигает расположенный рядом светодиод, начнется запись. Удерживая кнопку записи в нажатом состоянии, необходимо отчетливо произнести нужное сообщение. Оптимальное расстояние от кнопки до рта, составляет 15-20 сантиметров и зависит от громкости произношения фразы. При этом, расположение таблички – лицевой или обратной стороной к говорящему, большой роли не играет, так как используется достаточно чувствительный микрофон. После произнесения всего сообщения, нужно отпустить кнопку записи. При этом погаснет светодиод, и запись сообщения будет завершена.

При превышении длительности записываемого сообщения 50 секунд, выполнение записи будет остановлено автоматически, о чем уведомит прекращение мигания и выключение светодиода. Записанное сообщение можно прослушать, нажав кнопку воспроизведения на лицевой стороне таблички, и, при необходимости, записать повторно. Каждое выполнение записи стирает из памяти устройства ранее записанное сообщение полностью, независимо от его длительности и длительности нового сообщения.

Для улучшения качества записи сообщения, можно предварительно записать его на магнитофон или компьютер. После чего, при воспроизведении сообщения через акустическую систему (АС) магнитофона/компьютера и записи его в говорящую табличку, подобрать оптимальные значения влияющих на качество записи параметров – громкости воспроизведения, расстояния между табличкой и АС.