

# ГОЛОСОБРАЗУЮЩИЙ АППАРАТ LABEX DIGITAL

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



## ОБЗОР

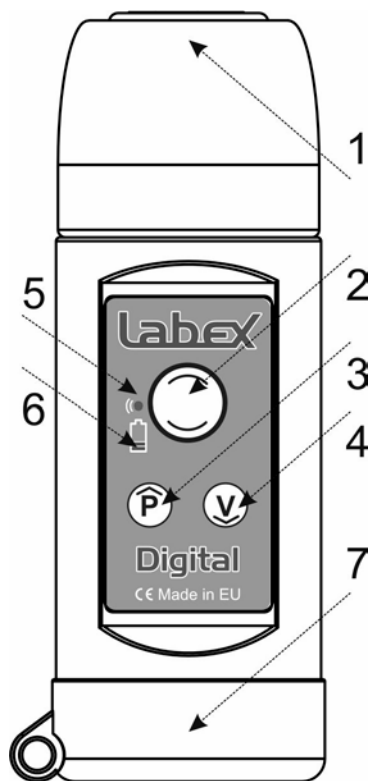
### 1. Что такое Labex Comfort

Labex Digital-это цифровое электrolарингологическое устройство. Он специально разработан, чтобы помочь ларингэктомированным говорить.

#### 1. Компоненты

Labex Comfort состоит из нескольких основных компонентов:

- 1) верхняя крышка – часть, которую вы надеваете на шею.
- 2) кнопка начала-главная кнопка, отжимает ее для производства звука
- 3) кнопка вверх – используется для изменения настроек.
- 4) кнопка вниз-используется для изменения настроек.
- 5) индикатор батареи LED – загорается, когда батарея нуждается в зарядке.
- 6) индикатор LED – загорается при нажатии кнопки запуска.
- 7) крышка батарейного отсека-используется для крепления батареи внутри устройства



**Примечание:** кнопки привода чувствительны. Они требуют около 160 граммов силы, чтобы войти в контакт. Пожалуйста, избегайте толкать их с крайней силой. Это может привести к повреждению устройства.

## 2. В коробке

В коробке вы найдете все необходимое для начала использования устройства:

- Цифровые устройства Labex electrolarynx
- 2 батареи 9V перезаряжаемые Li-Io
- Два гнезда зарядного устройства
- Labex талреп
- Руководство пользователя
- Гарантийный талон

## НАЧАЛО РАБОТЫ

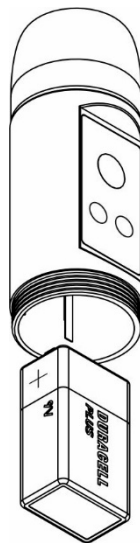
### 3. Установка аккумулятора

- Во-первых, необходимо вставить аккумулятор в устройство. Возьмите одну из двух включенных батарей и осторожно снимите защитный пластик вокруг нее.
- Открутите крышку батарейного отсека в нижней части устройства.
- Вставьте батарею в гнездо батареи, при этом убедитесь, что “+” и “-” батареи с теми, внутри устройства.
- Закрутите крышку батарейного отсека

**Примечание:** Если вы вставляете аккумулятор неправильно, устройство не будет повреждено, но оно не будет работать.

### 4. Найти правильное пятно

Правильное пятно позволит звуку проходить через ткани шеи и полости рта с наибольшей четкостью. Самый простой способ найти свое правильное место - поместить электроларинголог на шею в разных положениях, пока вы нажимаете кнопку "Пуск". То, что вы ищете, это место на шее, которое передает/проекты звучат лучше всего. В поисках правильного пятна очень важно плотно прижать его к ткани шеи, чтобы звук проходил через следующую ткань и выходил из полости рта. Не торопитесь найти свое правильное пятно-это самая



важная часть обучения использованию электроларингологии. Поиск нужного места настроит вас на успех.

## 5. Первые Слова

После того, как вы определили нужное место, вы можете начать делать некоторые основные звуки. Сначала сосредоточьтесь на одиночных гласных. Над артикулировать каждый звук ртом, пока вы не почувствуете себя комфортно со всеми гласными. После этого вы можете начать практиковать короткие слова. Медленно продвигайтесь к предложениям и разговору.

Более подробное руководство см. В нашей статье:  
<https://labextrade.com/tips-for-using-electrolarynx/>

## 6. Ожидания

Научиться говорить с помощью электроларингологического устройства непросто. Думайте об этом как об обучении игре на музыкальном инструменте. Это потребует времени, практики и терпения. Начните с детских шагов и работайте себя.

# НАСТРОЙКИ

## 7. Как изменить громкость

Чтобы настроить громкость устройства, выполните следующие действия:

- 1) Нажмите и удерживайте кнопку вниз, пока устройство не начнет гудеть.
- 2) когда устройство начнет гудеть, отпустите кнопку. Устройство должно продолжать жужжать само по себе без нажатия кнопки.
- 3) удерживайте кнопку вверх или вниз для регулировки громкости вверх или вниз.
- 4) после того, как вы достигли желаемой громкости, нажмите кнопку Пуск. Устройство автоматически сохранит нужный объем.

## 8. Как изменить высоту тона

Чтобы настроить шаг устройства, выполните следующие действия:

- 1) Нажмите и удерживайте кнопку вверх, пока устройство не начнет гудеть.
- 2) когда устройство начнет гудеть, отпустите кнопку. Устройство должно продолжать жужжать само по себе без нажатия кнопки.
- 3) удерживайте кнопку вверх или вниз для регулировки высоты тона вверх или вниз.
- 4) после того, как вы достигли нужного шага, нажмите кнопку Пуск. Устройство автоматически сохранит нужный шаг.

## 9. Как сбросить все настройки по умолчанию

- 1) Если вы чувствуете, что хотите вернуть устройство к заводскому значению громкости и шага по умолчанию, выполните следующие действия.
- 2) Нажмите и удерживайте все кнопки одновременно (пуск, вверх и вниз)
- 3) красный индикатор батареи начнет мигать. Продолжайте удерживать все кнопки, пока индикатор батареи не перестанет мигать и не загорится красным цветом.
- 4) когда индикатор батареи загорится красным цветом, отпустите все кнопки и подождите 3-4 секунды. Все настройки были сброшены к заводским.

## БАТАРЕЯ

### 10. Низкий уровень заряда

Labex Digital имеет встроенный индикатор заряда батареи, который будет предупреждать вас, когда уровень заряда батареи становится низким. Когда батарея опустится до 20%, индикатор батареи начнет мигать после каждого нажатия кнопки запуска. Когда батарея разряжается до 10%, индикатор батареи загорается красным цветом

после каждого нажатия кнопки запуска. На этом этапе вы должны заменить аккумулятор на свежезаряженный.

## 11. Различные батареи

В комплект поставки Labex Digital входят две батареи. Это позволит вам всегда иметь свежезаряженный аккумулятор под рукой. Однако Labex digital совместим со всеми батареями 9v на рынке – перезаряжаемыми или не перезаряжаемыми.

## 12. Зарядка аккумулятора

После того, как вы вытащите разряженную батарею, вы должны зарядить ее с помощью прилагаемого интеллектуального зарядного устройства:

- 1) Поместите батарею в зарядное устройство, пока обращая внимания на “+” и “-.”
- 2) Поместите зарядное устройство в электрическую розетку
- 3) загорается соответствующий красный светодиод, что означает, что батарея в настоящее время заряжается.
- 4) красное Сид повернет когда батарея полностью будет заряжена.

**Примечание:** включенное интеллектуальное зарядное устройство никогда не будет перезаряжать ваши батареи.

**Предупреждение:** Не пытайтесь положить любой другой вид батареи внутри зарядного устройства! Зарядное устройство предназначено только для литий-ионных батарей! Установка любого другого вида батареи внутри зарядного устройства приведет к необратимому повреждению батареи и зарядного устройства!

## УХОД ЗА УСТРОЙСТВОМ

### 13. Очистка устройства

Для очистки устройства используйте мягкую ткань или полотенце из микрофибры с небольшим количеством воды или раствора для чистки окон. Тщательно протрите устройство снаружи.

## 14. Водонепроницаемость

Цифровой Labex можете выдержать быть использованы в дождь или мыть мокрой тряпкой. Однако погружение устройства в воду может привести к повреждению устройства и аннулированию гарантии

## ИНФОРМАЦИЯ

### 15. Гарантия

Все устройства Labex поставляются с ограниченной 2-летней гарантией. Ограниченная гарантия покрывает все повреждения во время нормального использования, объясненные на обратной стороне гарантийного талона. Попытка открыть / отремонтировать устройство, вызывая обширные ударные повреждения (падение, удар о другие объекты и т. д.), или жидкость повредила его (погружение в воду или другие химикаты) опорожнит вашу гарантию. Пожалуйста, ознакомьтесь с гарантийным талоном. Для того чтобы выучить больше о гарантированности Labex, пожалуйста посетите <https://labextrade.com/warranty-policy/>

Если у вас возникли проблемы с устройством, обратитесь к дистрибьютору или свяжитесь с нами напрямую <https://labextrade.com/contacts/>

### 16. Контакты

#### ЛАБЕКС ТРЕЙД ЕООД

бул Санкт Петербург 59, этаж 6, офис 604  
4017 Пловдив, Болгария, Европейский союз  
Т: +359 32 54 9090, М: +359 878 616 711

Информация и заказы:	<a href="mailto:sales@labextrade.com">sales@labextrade.com</a>
Послепродажная поддержка:	<a href="mailto:support@labextrade.com">support@labextrade.com</a>
Вопросы по сайту:	<a href="mailto:admin@labextrade.com">admin@labextrade.com</a>

Для дополнительной информации посетите <https://labextrade.com>

## 17. Технические характеристики

Общие сведения:	
Регулируемый тон	Да
Регулируемая громкость	Да
Речевая кнопка	1 шт.
Кнопки настроек	2 шт.
Частотный диапазон	55 - 155 Гц
Диапазон громкости	60-83 дБ
Речь время	до 4 часов. на одной зарядке
Физические параметры:	
Диаметр x Длина	Ø34 x 98 мм
Вес	72 г без батареи
Устойчивость к пыли / влаге	Да
Батарея:	
Емкость	600 мАч
Тип батареи	Аккумуляторная 9V 6F22 Li-Ion
Батареи в коробке	2 шт.
Срок службы батареи	Более 500 циклов перезарядки
Зарядная станция в коробке	2 слота 9V Li-Ion
Время зарядки от 0 до 100%	4 ч 30 мин с зарядным устройством Labex
Защита	Смарт-электроника