



**AURICA**  
Решения для слуха



Сделано  
в России

# ИСТОРИЯ ГК «АУРИКА»

---

А ТАК ЖЕ 200 ЛЕТ  
АКУСТИЧЕСКОГО  
ПРОИЗВОДСТВА В ТУЛЕ

# ИСТОРИЯ АКУСТИЧЕСКОГО ПРОИЗВОДСТВА В ТУЛЕ

## Исторические факты:

- В 1712 г. по указу Петра I в Туле был основан первый в России государственный Тульский оружейный завод.
- С 1838 года гармонное производство переросло в самостоятельную «Вольно-оружейную гармонную фабрику» — первую в России.
- В марте 1925 года тульские радиолюбители объединились в губернское Общество друзей радио. А в июне 1927 года в Туле открылась первая мастерская по изготовлению радиодеталей, положившая начало знаменитому тульскому радиозаводу «Прибой», впоследствии переименованному в «ОКБ «Октава».
- Фундаментальным открытием для отрасли слухопротезирования является изобретение телефона в 1876 году Александром Беллом. Уже в 1896 году англичанин Бертрам Торнтон создал первый электрический слуховой аппарат, применив усиление уже существующего телефона.



200 лет  
акустического  
производства  
в Туле

# ОСНОВАТЕЛИ И ПЕРВЫЕ ЛИЦА КОМПАНИИ



**Генеральный директор**  
Мурзинов Максим Вячеславович



**Директор по производству**  
Панов Геннадий Иванович



# МИССИЯ ГК «АУРИКА»

Мы помогаем людям улучшать качество жизни, получать радость от общения посредством производства качественной продукции, предоставления качественной услуги, сервиса, превосходящего все ожидания.

## **Видение компании:**

Занять лидирующее место на рынке производства и реализации продукции группы компаний на рынке России за счет увеличения количества клиентов и качества производимой продукции.



# ДОСТИЖЕНИЯ:

Производство более 180 видов слуховых аппаратов

Изготовление более 20 типов индукционных петель

Выпуск более 15 видов комплектаций технических средств реабилитации для инвалидов по слуху

Около 800 оптовых клиентов в более чем 35 странах мира

Создание и функционирование региональной сети розничных центров слухопротезирования представлено в 40 крупных городах России

Зарегистрировано 16 товарных знаков, два из которых являются международными

Имеется 11 регистрационных удостоверений на медицинские изделия

Заключен госконтракт в результате участия в конкурсе для получения безвозмездной субсидии на создание производства детских слуховых аппаратов

Создание благотворительного фонда «Аурика. Помогаем слышать каждому»

# ИСТОРИЯ КОМПАНИИ



**С 2001 года**

**Компания «Aurica» работает на рынке слухопротезирования. Сфера деятельности компании – оптовая продажа слуховых аппаратов отечественного и импортного производства**

**2007 год**

**В Туле основано собственное производство под брендом «Aurica»**

**2008 год**

**В компании разработана и запущена в производство свето-вибрационная система оповещения для слабослышащих «Вибратон»**

**2010 год**

**Была создана федеральная сеть розничных центров «Академия Слуха»  
Получен сертификат ISO 9001:2008**

**2011 год**

**«Aurica» производит и осуществляет монтаж вспомогательных индукционных систем для слабослышащих людей. Так же компания начала работать в рамках государственной программы «Доступная Среда»**



# ИСТОРИЯ КОМПАНИИ

2014 год

Получение сертификата ISO 13485:2012

2016 год

Создание благотворительного фонда «Аурика. Помогаем слышать каждому»

2017 год

Успешное расширение рынка продаж и участие в тендерах по бесплатной выдаче СА и реабилитационной техники.

2017 год

Создание ООО «Академии современного профессионального образования»

2017 год

Создание 3D – лаборатории

2018 год

Развитие розничной сети. Запуск проекта «Франшиза»



**200** лет  
акустического  
производства  
в Туле



# ИСТОРИЯ КОМПАНИИ





# ВИДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И РЕАЛИЗАЦИЯ ПРОЕКТОВ



**Производство**



**Оптовая торговля**



**Розничная торговля**



**Учебный Центр**



**Участие в государственных  
закупках и сотрудничество с ФСС**



**Работа по программе  
«Доступная среда»**



**Благотворительный  
Фонд**

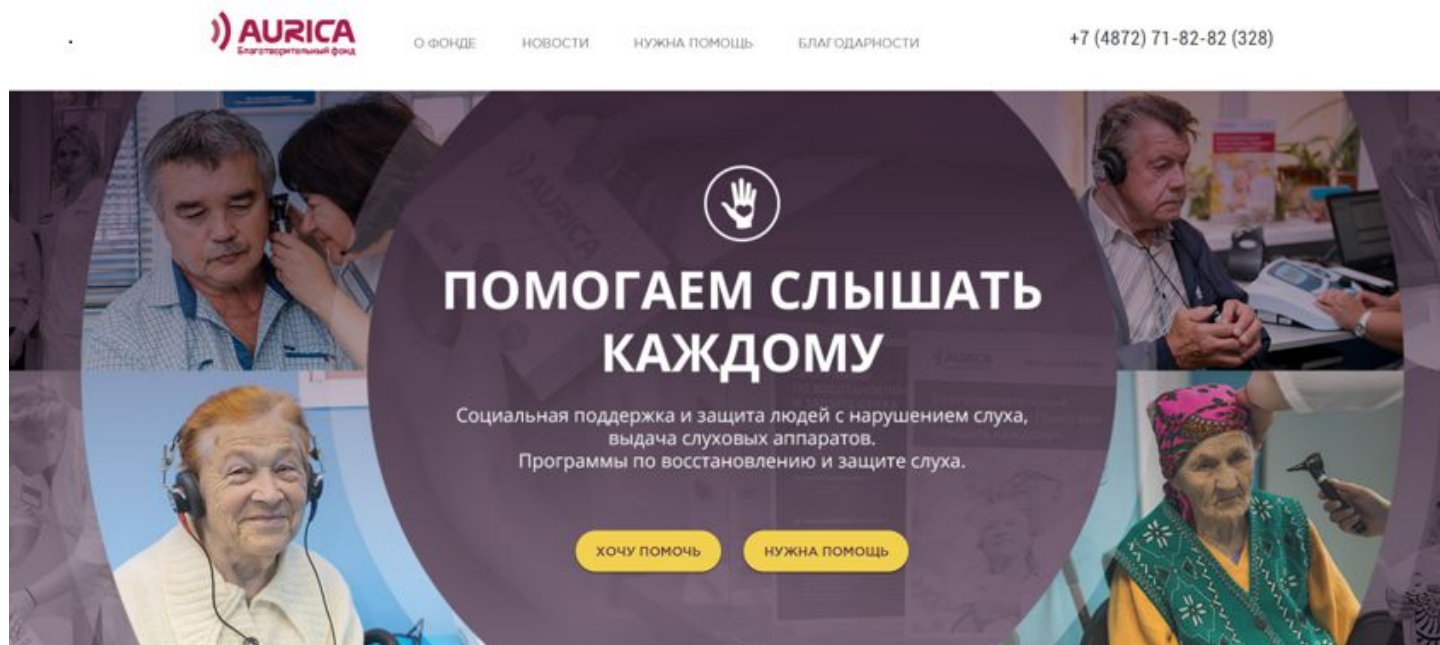


# ИСТОРИЯ КОМПАНИИ

## Благотворительный фонд «Аурика. Помогаем слышать каждому»

*Благотворительность – это показатель здоровья в обществе. Можно быть уверенными, что в нашей стране будет все хорошо, пока люди не равнодушны к чужой беде и готовы помочь ближним, даже ценой своего здоровья.*

Люди не могут существовать без взаимной поддержки и выручки. Сострадание, взаимопомощь, сочувствие – это основа того, что составляет суть Человека.

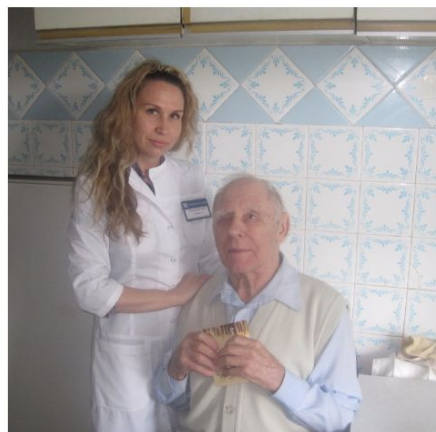


Для каждого человека, как и для каждой компании, благотворительность – это обязательная, необходимая часть жизни и деятельности.

**Наш принцип: можешь – сделай!**



# Благотворительный фонд «Аурика. Помогаем слышать каждому»



Слушайте внимательно!



Давайте слышать вместе!



Подари возможность  
слышать!



Проверьте свой слух!



Надежда на будущее



# ИСТОРИЯ КОМПАНИИ

## ООО «Академии современного профессионального образования»

### Преимущества:



Лицензия на ведение образовательной деятельности



Опыт работы с крупными клиентами в различных регионах



Квалифицированные специалисты

### Наша миссия:

**Мы помогаем бизнесу повысить свою конкурентоспособность за счет управления человеческими ресурсами, бизнес-процессами, получения актуальных компетенций**



Компетентность



Конфиденциальность



Лояльность



АКАДЕМИЯ СОВРЕМЕННОГО  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО  
ОБРАЗОВАНИЯ



# ЦЕННОСТИ ГК «АУРИКА»

1.

Предпринимательский  
подход у всех и  
каждого!

2.

Постоянное  
самосовершенствование  
и обучение!

3.

Делись своими  
знаниями с коллегами!

4.

При любых обстоятельствах  
проявлять личную  
ответственность!

5.

Репутация всей ГК  
находится в руках каждого  
сотрудника!

6.

Относись к коллегам и  
клиентам так, как ты  
хочешь, чтобы  
относились к тебе!



# ПРИНЦИПЫ РАБОТЫ В КОМПАНИИ

**1. Только лояльные сотрудники могут быть членами нашей команды**

**2. Подчинение частных интересов общим.**

**3. Качество и своевременность выполнения задач – основа нашей репутации.**

**4. Сочетание централизации и децентрализации управления ГК.**

**5. Дисциплина.**



# ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦИКЛ: ОТ ИДЕИ ДО ВОПЛОЩЕНИЯ

## Конструкторский отдел

*Собственный конструкторский отдел  
компании «Аурика»:*

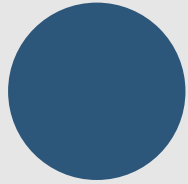
- ✓ *это современная лаборатория,  
оснащенная новейшим оборудованием;*
- ✓ *это команда профессионалов, которые  
каждый день работают над созданием  
инновационных слуховых аппаратов,  
позволяющих обеспечить высокое  
качество жизни людям с различными  
нарушениями слуха.*

**Конструкторский отдел — это сердце и  
мозг производства.**



# ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦИКЛ: ОТ ИДЕИ ДО ВОПЛОЩЕНИЯ

## Конструкторский отдел – основа производства



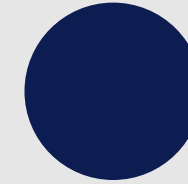
### ЭТАПЫ РАБОТЫ:

#### 1. Эскизирование.

На этом этапе создается внешний вид будущего аппарата.

#### 2. Прототипирование.

Благодаря применению 3d-принтера прототип будущей модели получается уже через несколько дней после формирования 3d-модели.



### ЭТАПЫ РАБОТЫ:

#### 3. Производство пресс-формы, тестовая отливка деталей.

Пресс-формы имеют класс точности до 0,001 мм.

#### 4. Тестирование.

Разработка и подбор внутренних компонентов с последующей сборкой в прототип и тестированием.





# ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦИКЛ ГК «АУРИКА»: ОТ ИДЕИ ДО ВОПЛОЩЕНИЯ

## Сборочный цех

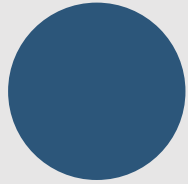
В компании «Аурика» более 70% сборки производится автоматизировано. Остальная сборка осуществляется вручную. Производство «Аурика» относится к серийному производству по мировым масштабам, поэтому применение автоматизированной сборки — более экономично и разумно.

Безусловно, полная автоматизация данных процессов — это будущее компании, но уже сегодня даже ручной труд в ГК «Аурика» является эффективным и наукоемким: применяются разработанные авторские методики, используются приспособления, которые изготавливаются на 3d-принтере. Их применение позволяет исключить человеческий фактор и добиться 100% повторяемости сборки.



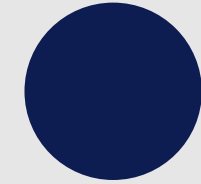
# ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦИКЛ: ОТ ИДЕИ ДО ВОПЛОЩЕНИЯ

## Сборочный цех: внимание к деталям



### ЭТАПЫ РАБОТЫ:

- Комплектование
- Маркировка



### ЭТАПЫ РАБОТЫ:

- Ручная сборка
- Проверка готовности



# ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦИКЛ: ОТ ИДЕИ ДО ВОПЛОЩЕНИЯ

## Отдел технического контроля

*Цель отдела:  
подтвердить, что вся продукция  
соответствует показателям, установленным  
в технических условиях.*

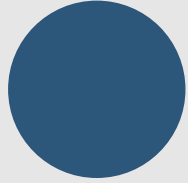
Контролируемые показатели устанавливаются главным инженером компании «Аурика». Предупреждение брака и контроль качества изделий – основные задачи ОТК.

Отдел технического контроля осуществляет проверку всех без исключения слуховых аппаратов как на этапе разработки продукции, так и перед непосредственной отправкой клиенту.



# ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦИКЛ: ОТ ИДЕИ ДО ВОПЛОЩЕНИЯ

## Отдел технического контроля: проверка каждого аппарата

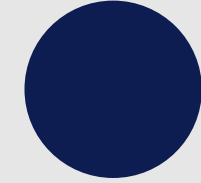
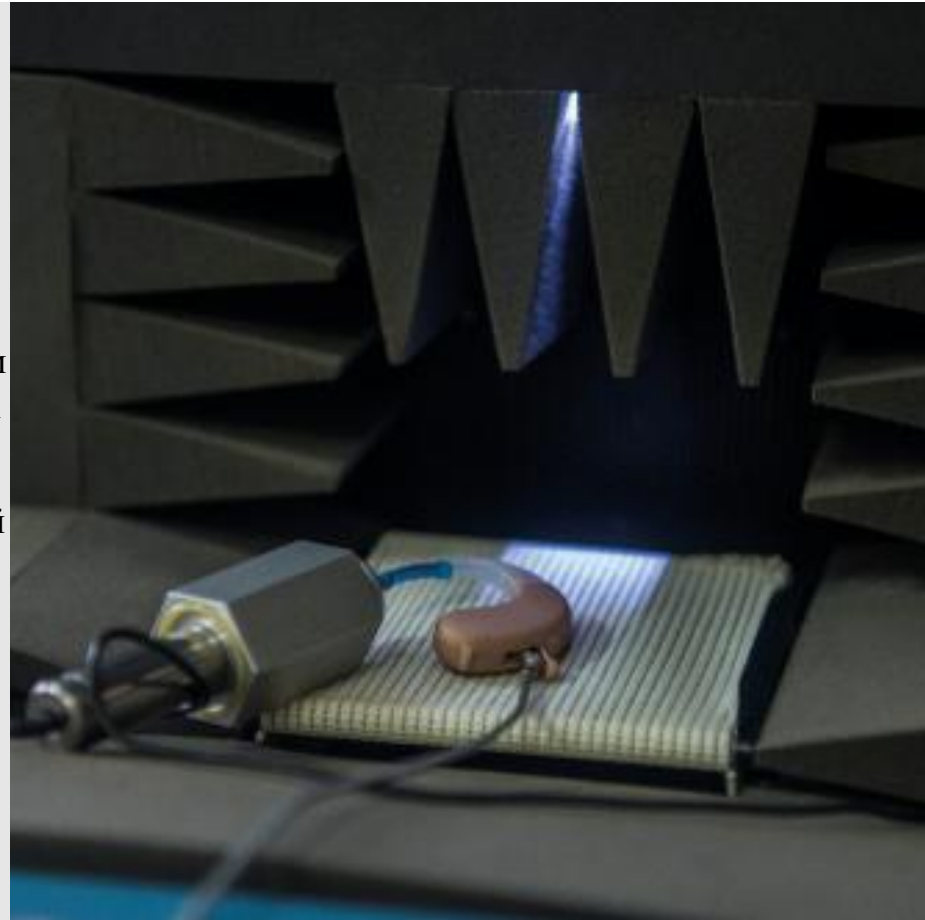


### ЭТАПЫ РАБОТЫ:

Получение первичной информации о фактическом состоянии объекта контроля, его контролируемых признаках и показателях.

Получение вторичной информации — отклонений от заданных параметров путем сопоставления первичной информации с запланированными критериями, нормами и требованиями.

3. Подготовка корректирующих и предупреждающих действий в процессе контроля продукции.



Проверка готового аппарата производится также в три этапа:

1. Оценка внешнего вида.
2. Компьютерная диагностика электроакустических параметров.
3. Проверка слуховых параметров.



# СЕРТИФИКАЦИЯ – ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВА

Слуховые аппараты, производимые компанией «Аурика», являются медицинскими изделиями и подлежат обязательной регистрации.

На каждую линейку оформляется Регистрационное удостоверение в Росздравнадзоре.



Кроме регистрации в РФ, компания имеет Регистрационные удостоверения на территории Казахстана, Киргизии, Узбекистана, Украины. Ведется работа по регистрации в Беларуси.

Компания «Аурика» имеет функционирующую Систему менеджмента качества согласно требованиям EN ISO 13485, что подтверждено международным сертификатом. Данный сертификат, в свою очередь, позволил получить CE-сертификат и вывести продукцию на международный рынок.



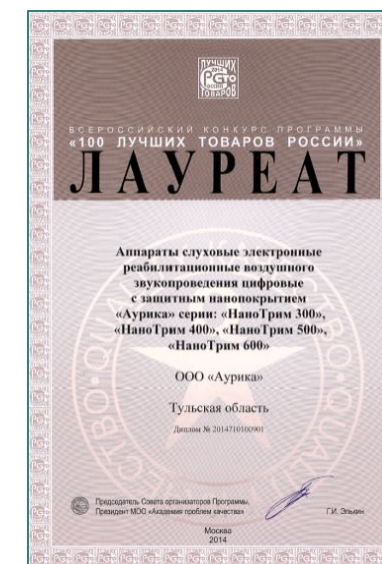
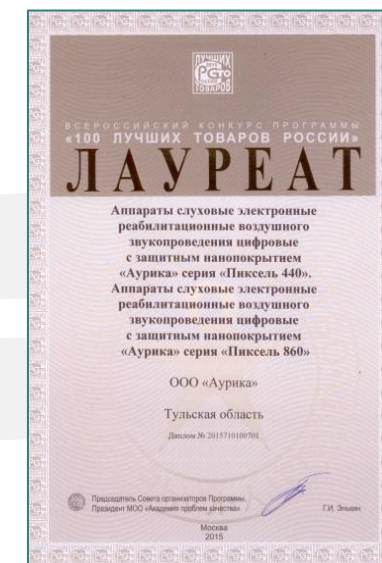
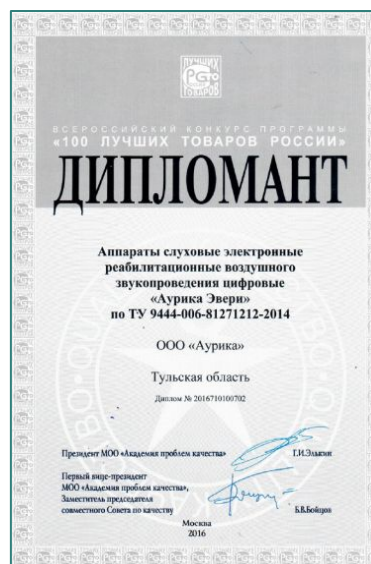
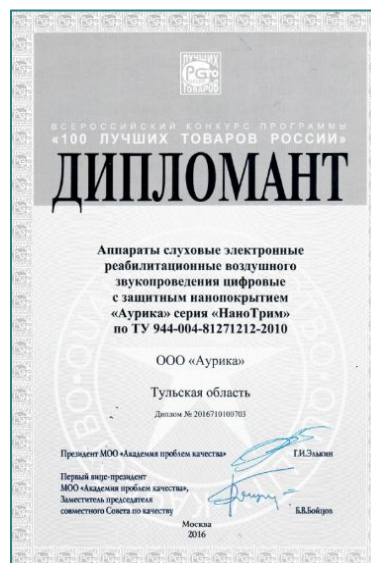
# СЕРТИФИКАТЫ ООО «АУРИКА»



- ❖ Сертификат ISO 13485:2012
- ❖ Сертификат ISO 9001:2008
- ❖ Certificate ISO 13485:2016
- ❖ Certificate ISO 9001:2015
- ❖ EC Certificate



# Награды



# Награды





# ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦИКЛ: ОТ ИДЕИ ДО ВОПЛОЩЕНИЯ

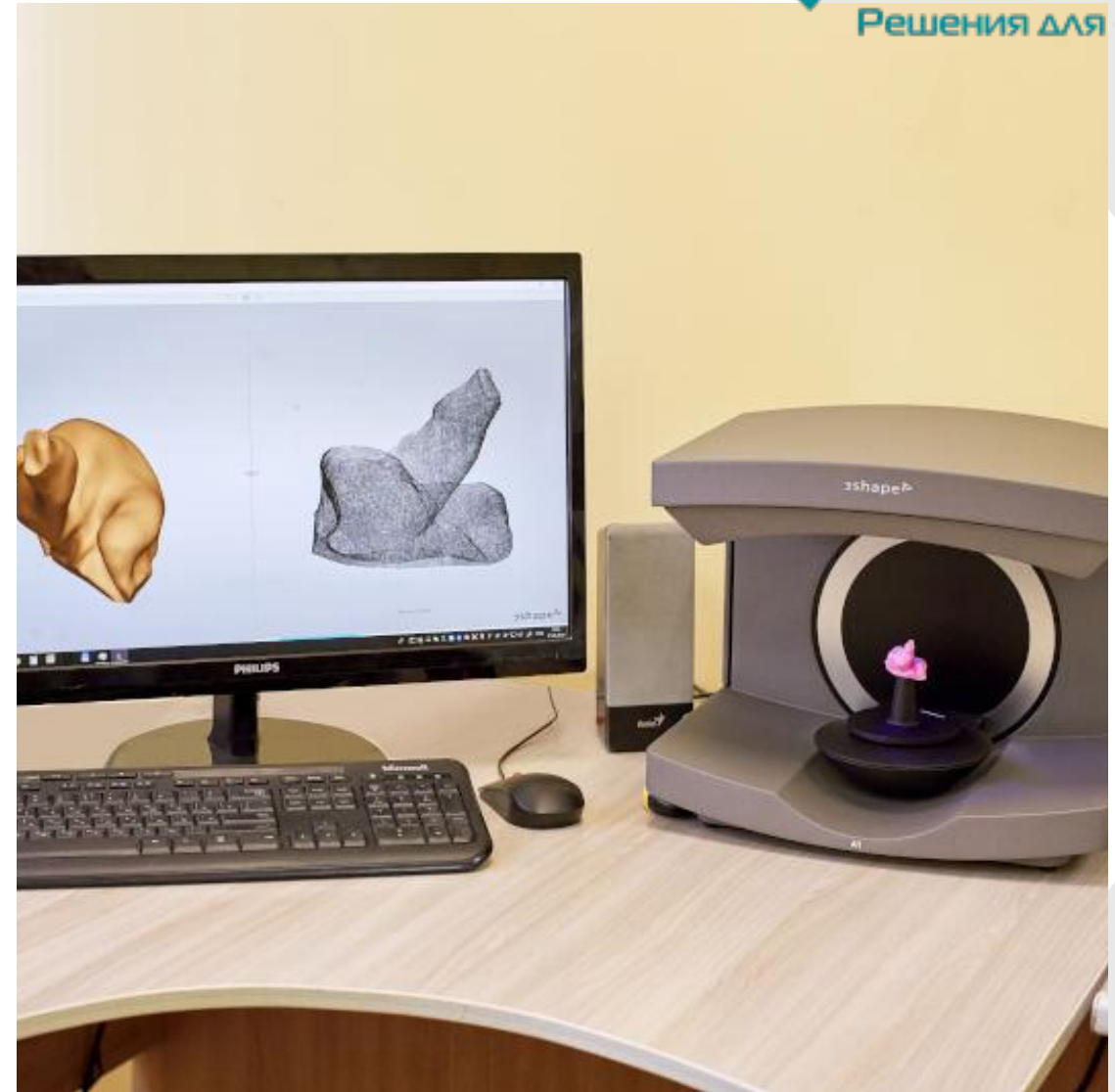
## 3D-лаборатория

В компании «Аурика» используется SLA 3d-принтер.

Его принцип работы заключается в обработке каждого слоя фотополимерной смолы ультрафиолетом, так называемое засвечивание.

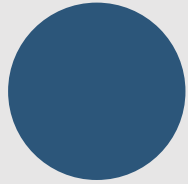
В результате этого процесса каждый слой становится твердым и прочным.

Таким образом печатаются индивидуальные ушные вкладыши, активные и пассивные индивидуальные беруши, внутриушные слуховые аппараты, микронаушники, ушные мониторы для музыкантов.



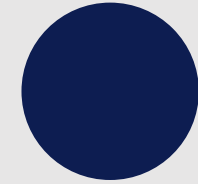
# ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦИКЛ: ОТ ИДЕИ ДО ВОПЛОЩЕНИЯ

## 3D-лаборатория: напечатать будущее



При печати используются биосовместимые полимерные смолы – безопасные, экологичные, совершенно безвредные для человека. Их качество подтверждено соответствующими сертификатами.

Человек в процессе 3d-печати практически не участвует. Перед печатью деталей оператору необходимо лишь установить необходимый материал, а после печати провести пост-обработку деталей. Но даже полная автоматизация процесса невозможна без грамотного управления им, и вот тут и требуется высокая квалификация человека.



В компании «Аурика» уделяется большое внимание обучению сотрудников работе с 3d-принтером.

Специалисты предприятия прошли обучение в компании-производителе принтеров и получили необходимые специальные знания.





## ПРЕИМУЩЕСТВА



### МИНИМАЛЬНЫЕ СРОКИ

Минимальные сроки – средний срок изготовления индивидуального ушного вкладыша составляет 2 дня, а внутриканального слухового аппарата 5 дней. Наша команда специалистов быстро и качественно выполняет каждый заказ на профессиональном оборудовании!



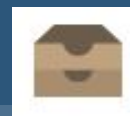
### ВЫСОКАЯ ТОЧНОСТЬ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Современные технологии 3D печати позволяют почти со 100% точностью сделать индивидуальные внутриканальные слуховые аппараты, ушные вкладыши или беруши, соответствующие слепку уха



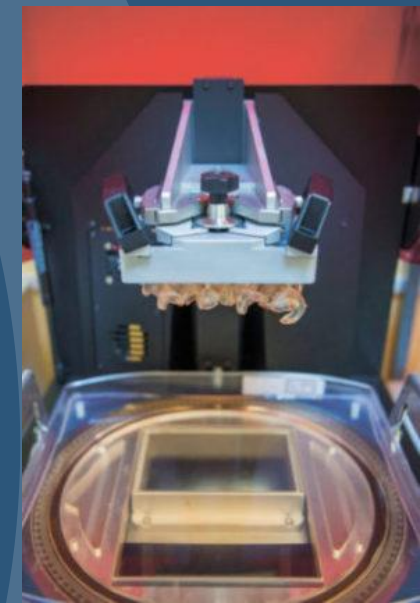
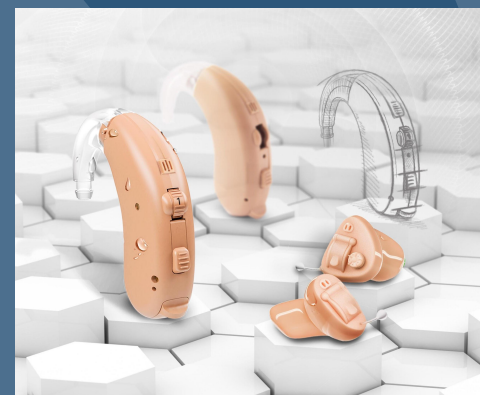
### УДОБНАЯ ЛОГИСТИКА

Мы пользуемся услугами только проверенных и надежных транспортных компаний. Каждый заказ отслеживается согласно индивидуальному трек номеру, а получить посылку Вы можете в любом месте в удобное для Вас время (предварительно согласовав доставку с курьером)



### СОХРАНЯЕМ ИНФОРМАЦИЮ О ЗАКАЗЕ

При повторном заказе не нужно будет повторно делать слепок уха. Вся информацию мы сохраним у себя.



# Слуховые аппараты

ГК «Аурика» производит отечественные слуховые аппараты, которые составляют достойную конкуренцию аппаратам импортного производства:

- слуховые аппараты «**Classica**»;
- слуховые аппараты «**NeoClassica**»;
- слуховые аппараты «**Nanotrim**»;
- слуховые аппараты «**Pixel**»;
- слуховые аппараты «**Every**»;
- слуховые аппараты «**Атом**».



CIC



# Индукционные системы

**Модельный ряд индукционных систем «Aurica» насчитывает более 20 решений для пространства различных конфигураций**

## ***□ Профессиональные индукционные системы.***

Используются в помещениях до 700 м<sup>2</sup> и супер –системы для помещений 3 000 м<sup>2</sup>.

Предназначение: вокзалы, аэропорты, музеи, гостиницы, концертные залы.



## ***□ Узконаправленные индукционные системы.***

Используются в помещениях до 200 м<sup>2</sup>.

Предназначение: небольшие комнаты, офисы и переговорные комнаты.



## ***□ Портативные индукционные системы.***

Дальность действия до 50 м<sup>2</sup>, данные системы не требуют монтажа и сложной настройки.

Предназначение: для размещения на стойках регистрации и кассах.



# Применение индукционных систем



Кассы  
«Аэроэкспресс»



Библиотека  
для слепых



Спорт. комплекс  
«Ватан»



Аэропорт  
«Внуково»



Центр реабил.  
«Восхождение»



*Железнодорожные вокзалы, аэропорты*

*Общественный транспорт*

*Концертные залы, театры, кинотеатры*

*Поликлиники, больницы, административные здания*

*Общественные места*

*Музеи, выставки*

*Гостиницы, санатории*

*Инклюзивное образование*



Тульская  
Филармония



Казанский  
гос. Цирк



Гос. Ак. театр  
им. М. Джалиля



Аэропорт  
«Домодедово»



Минсоцзащ  
иты МО



# 3D – ЛАБОРАТОРИЯ «ОТОПЛАСТИК» ИЗГОТАВЛИВАЕТ:

- **Индивидуальные беруши**
- **Индивидуальные вкладыши для слуховых аппаратов**
- **Корпуса для индивидуальных внутриушных слуховых аппаратов**

AURICA SOFT NIGHT



для спокойного сна

AURICA SHOOT



для спокойного сна

AURICA NOZZLE



ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ НАСАДКИ НА НАУШНИКИ

AURICA ГИДРОПЛАГИ



ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ВОДОИЗОЛЯЦИОННЫЕ БЕРУШИ

AURICA WOODWIND



для музыкантов и JAZZ КОНЦЕРТОВ

AURICA VOCAL&GUITAR



для DJ и музыкантов

AURICA INDUSTRIAL



AURICA CLUB&DANCE



AURICA FLY



AURICA MOTO



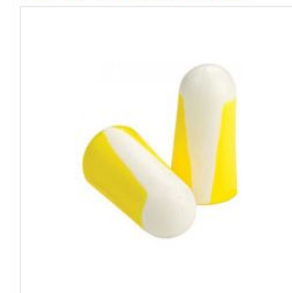
для мотоциклистов и автомобилистов

AURICA METRO



для защиты от шума в метрополитене

AURICA INDUSTRIAL DI



для шумных работ и производства PRO



# Реабилитационная техника

Беспроводные цифровые высокотехнологические устройства, которые упрощают для слабослышащих людей адаптацию в бытовых условиях.

Реабилитационная техника абсолютно безопасна для здоровья, так как в ее работе используются радиоволны только тех частот, которые допускаются установленными законом нормативами.

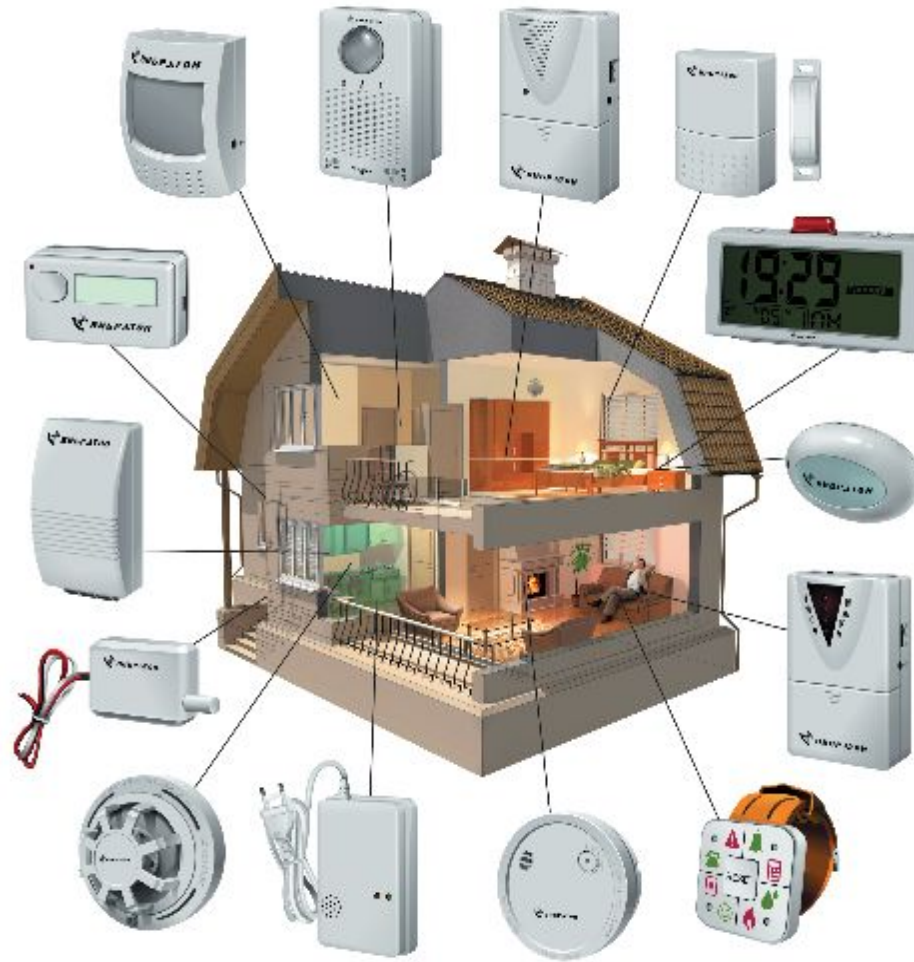
## Полная комплектация цифровой системы «Вибратон»

### Приемники

- Стационарный световой приемник
- Часы-будильник со световой индикацией и беспроводной вибрационной подушкой
- Мобильный вибрационный приемник
- Наручный вибрационный приемник

### Датчики

- Датчик движения
- Датчик определения звука (плач ребенка)
- Датчик геркон (информирует о проникновении в помещение)
- Датчик дыма
- Датчик газа
- Пожарный (тепловой) датчик
- Датчик телефона/домофона
- Датчик воды
- Датчик дверного звонка
- Кнопка вызова (брелок)





## Беруши с активным шумоподавлением «Aurica Noise Killer»

Noise Killer  
Standard



Noise Killer T-  
Coil



Noise Killer  
Custom



- ✓ Автоматическое шумоподавление звуков свыше 82 дБ.
- ✓ Усиление тихих звуков ниже 20 дБ.
- ✓ Время срабатывания АРУ – 1,5 мс.
- ✓ Направленный микрофон.
- ✓ Альтернатива полноразмерным наушникам.
- ✓ Возможность изготовления по слепку, а следовательно, индивидуальный корпус.

## Гарнитура связи «Aurica Micro»



Aurica Micro Analogue



Aurica Micro Digital



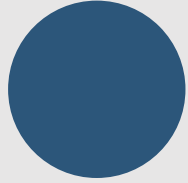
Aurica Micro Custom

- ✓ Максимальная выходная громкость 105 дБ
- ✓ Рабочий диапазон 15 см.
- ✓ Возможность подключения индукционной петли к рации или мобильному телефону (mini-jack).
- ✓ Возможность изготовления по слепку, а следовательно, индивидуальный корпус.

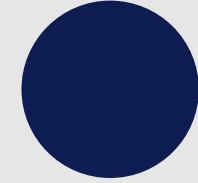
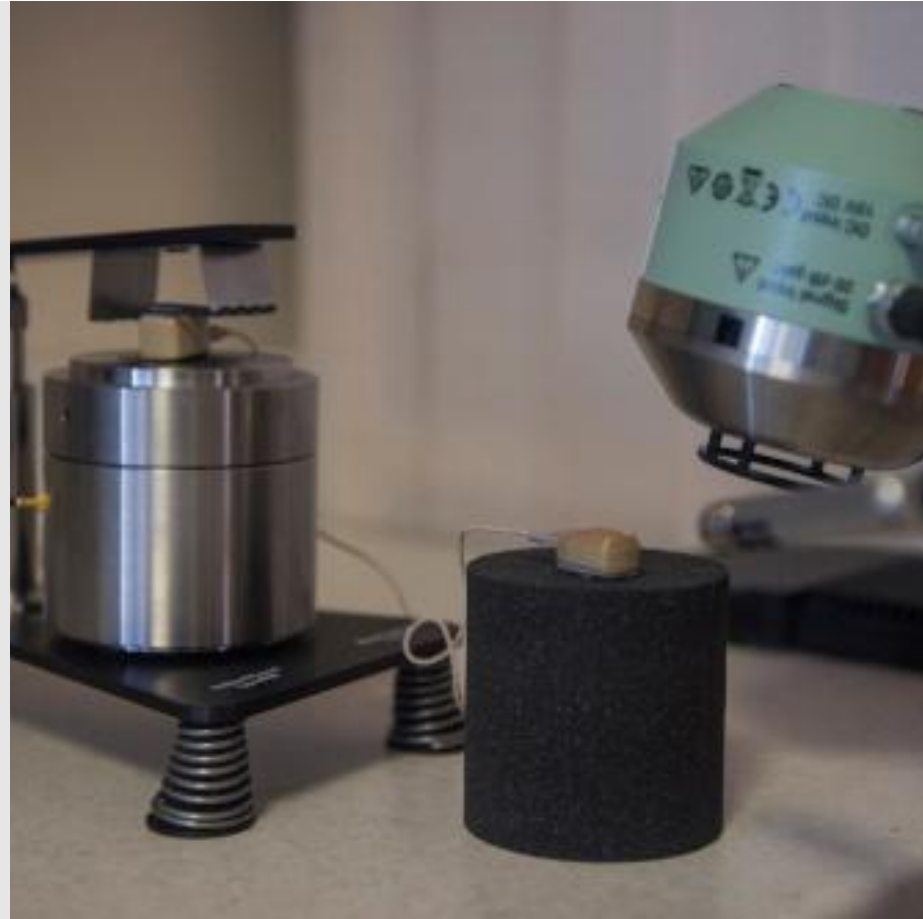


# ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦИКЛ: ОТ ИДЕИ ДО ВОПЛОЩЕНИЯ

## Тестирование аппаратов в измерительной лаборатории



Контроль качества слуховых аппаратов и других электронных устройств осуществляется в собственной лаборатории компании «Аурика», оснащенной технически совершенным оборудованием производства компаний FRYE, Bruel & Kjaer, GRAS, Rohde & Schwarz, Frankonia и др., используемым ведущими лабораториями во всем мире.

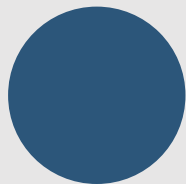


Электромагнитная совместимость — это способность технических средств одновременно функционировать в реальных условиях эксплуатации с требуемым качеством при воздействии на них непреднамеренных электромагнитных помех и не создавать недопустимых электромагнитных помех другим техническим средствам.

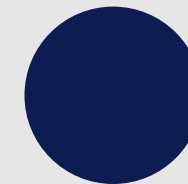


# ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦИКЛ: ОТ ИДЕИ ДО ВОПЛОЩЕНИЯ

## Гарантийный ремонт: долгая жизнь техники



Качественный гарантийный ремонт – это один из показателей состоятельности компании, глубокого понимания всех процессов, происходящих в аппарате, и знаний, которые помогают найти решение любой проблемы.



Ремонт осуществляется в несколько этапов, важнейший из которых – этап диагностики. Именно он позволяет выявить причину неисправности. При ремонте используются только оригинальные комплектующие.

Перед возвращением владельцу обязательно проводится калибровка аппарата на специальном оборудовании.

Аппарат будет подготовлен к работе в соответствии с индивидуальной аудиограммой и при необходимости настроен с помощью компьютера непосредственно при клиенте.



# РОЗНИЧНЫЕ ЦЕНТРЫ. ПЕРСПЕКТИВЫ РОСТА.

«Аурика» - федеральная сеть слухопротезирования



Мы работаем в **50-ти**  
**городах России** и  
уже **более 10**  
**лет** помогаем людям  
услышать мир.

Наша обучающая  
программа – это  
образовательная  
инициатива, призванная  
помочь  
слабослышащим и  
врачам по всей России,  
чтобы совместными  
усилиями вернуть слух  
каждому нашему  
пациенту!



# ГЕОГРАФИЯ БИЗНЕСА И ПАРТНЕРЫ



Россия

## Наши партнеры:



Абхазия



Армения



Болгария



Египет



Эстония



Грузия



Индия



Индонезия



Иран



Израиль



Казахстан



Латвия



Молдова



Судан



Тунис



Украина



Узбекистан



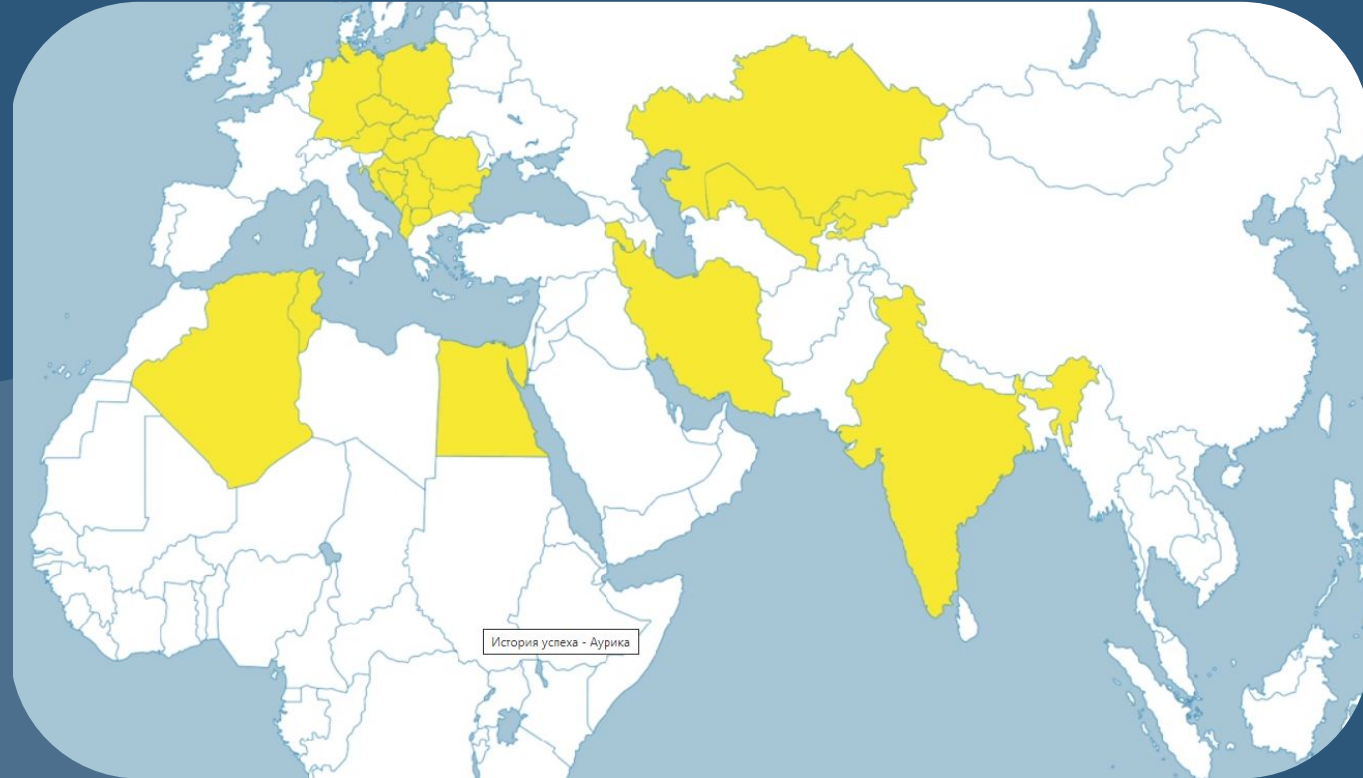
Вьетнам



# ЭКСПОРТНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

С 2016 года клиентами компании являются:

- ❖ Страны Таможенного союза и СНГ (Казахстан, Узбекистан, Киргизия, Армения)
- ❖ Страны Дальнего зарубежья (Индия, Египет, Иран, Тунис, Алжир)
- ❖ Страны Восточной Европы и др.



Компания не собирается останавливаться на достигнутом и в ближайшем будущем планирует продвигать свой товар в странах Латинской Америки и Китае.



# НАШИ ПРЕИМУЩЕСТВА



Продукция сертифицирована аккредитованными отечественными и зарубежными лабораториями.



Слуховые аппараты компании «Aurica» имеют знак CE.



Широкая производственная линейка слуховых аппаратов, реабилитационной техники и вспомогательных систем для людей с ограниченными возможностями.



Компании не требуется заемный капитал, так как собственных средств достаточно для финансирования текущей деятельности.



«Aurica» - социально-ответственная компания!  
Через благотворительный фонд мы реально помогаем, а не «пускаем пыль в глаза».



Применение инновационных технологий.



Сотрудничество с зарубежными бизнес-партнерами.



Широкий рынок сбыта, в т. ч. и за рубежом.



Многолетнее партнерство с лидерами на мировом рынке в производстве слуховых аппаратов и комплектующих к ним.



Команда высококвалифицированных специалистов.



Наличие системы профессиональной переподготовки и повышения квалификации.



**Поздравляем!**  
**Мы ждали именно тебя!**  
**Ты стал частью**  
**нашей одной большой команды!**



АДРЕС:

Российская Федерация 301138, Тульская область, пос.  
Иншинский, территория «Технопарк Иншинский», здание 1,  
комната 304-306



ДИРЕКТОР ПО ПРОДАЖАМ: SALES1@AURICA.RU  
МЕНЕДЖЕР ПО МЕЖДУНАРОДНЫМ ПРОДАЖАМ: SALES2@AURICA.RU



[HTTPS://WWW.AURICA.RU/](https://www.aurica.ru/)

