



AURICA
Решения для слуха



Сделано
в России

ИСТОРИЯ ГК «АУРИКА»

А ТАК ЖЕ 200 ЛЕТ
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**

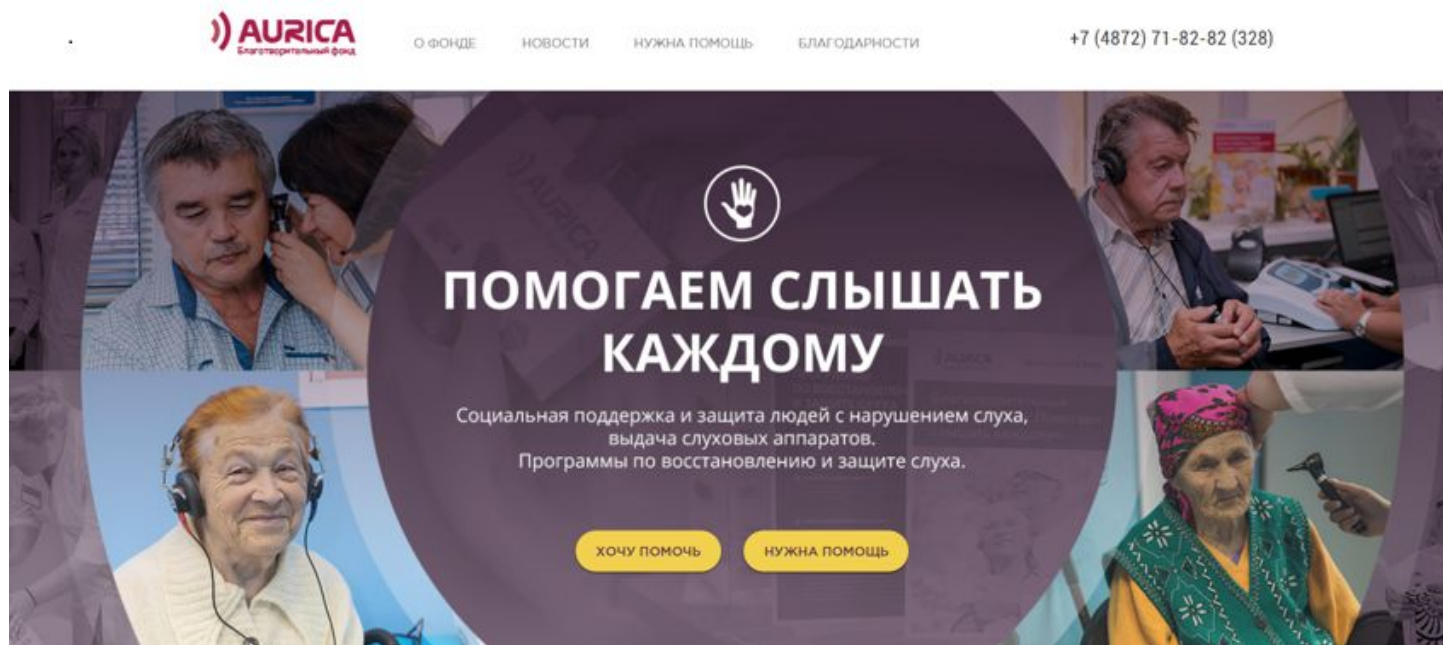


ИСТОРИЯ КОМПАНИИ

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.

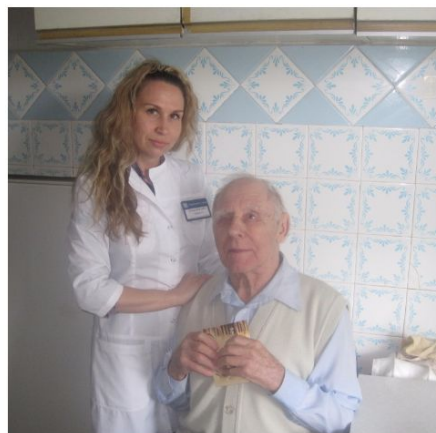


Для каждого человека, как и для каждой компании, благотворительность – это обязательная, необходимая часть жизни и деятельности.

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



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»:*

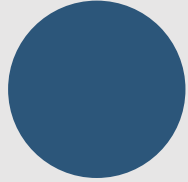
- ✓ *это современная лаборатория,
оснащенная новейшим оборудованием;*
- ✓ *это команда профессионалов, которые
каждый день работают над созданием
инновационных слуховых аппаратов,
позволяющих обеспечить высокое
качество жизни людям с различными
нарушениями слуха.*

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



ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦИКЛ: ОТ ИДЕИ ДО ВОПЛОЩЕНИЯ

Конструкторский отдел – основа производства



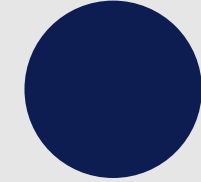
ЭТАПЫ РАБОТЫ:

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

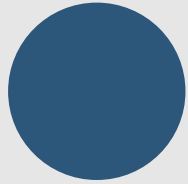
В компании «Аурика» более 70% сборки производится автоматизировано. Остальная сборка осуществляется вручную. Производство «Аурика» относится к серийному производству по мировым масштабам, поэтому применение автоматизированной сборки — более экономично и разумно.

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.



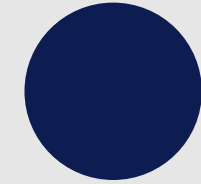
ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦИКЛ: ОТ ИДЕИ ДО ВОПЛОЩЕНИЯ

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.*

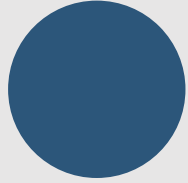
Контролируемые показатели устанавливаются главным инженером компании «Аурика». Предупреждение брака и контроль качества изделий – основные задачи ОТК.

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

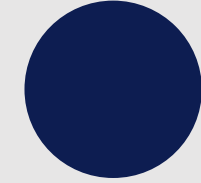
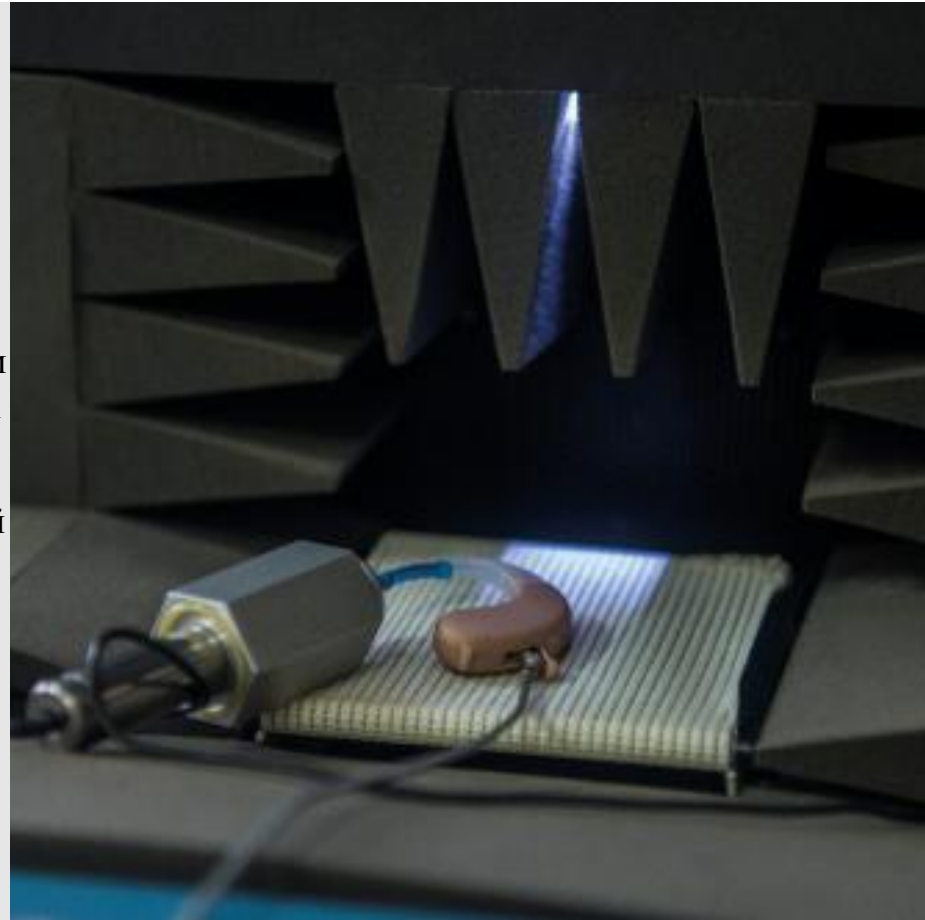


ЭТАПЫ РАБОТЫ:

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.

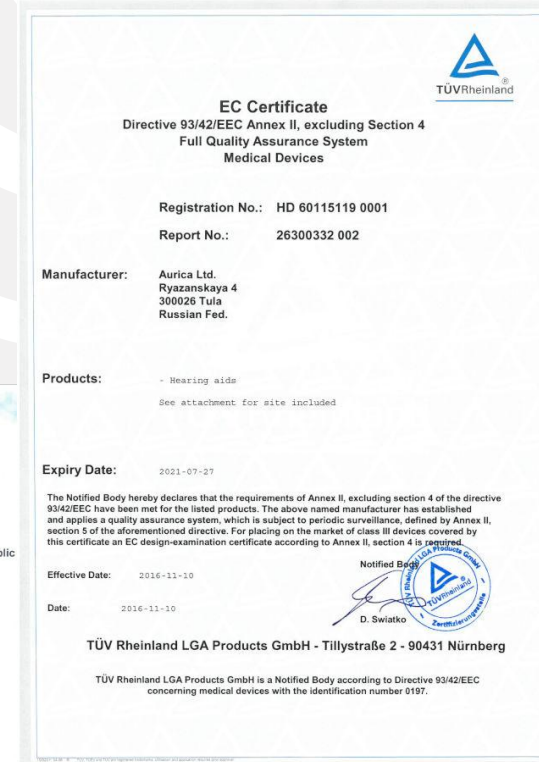
Компания «Аурика» имеет функционирующую Систему менеджмента качества согласно требованиям EN ISO 13485, что подтверждено международным сертификатом. Данный сертификат, в свою очередь, позволил получить CE-сертификат и вывести продукцию на международный рынок.



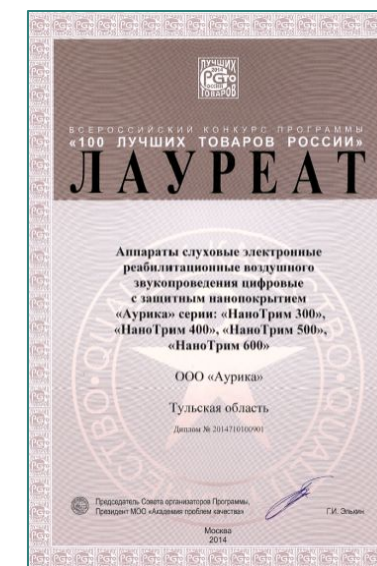
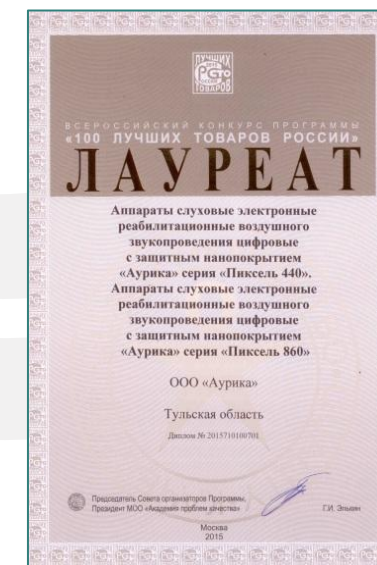
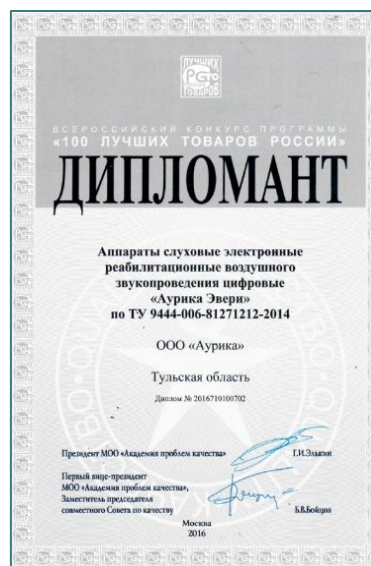
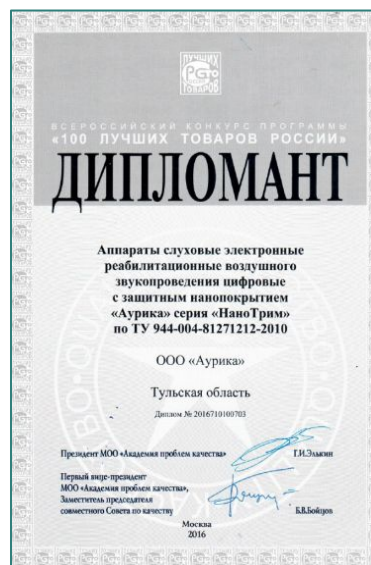
СЕРТИФИКАТЫ ООО «АУРИКА»



- ❖ 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

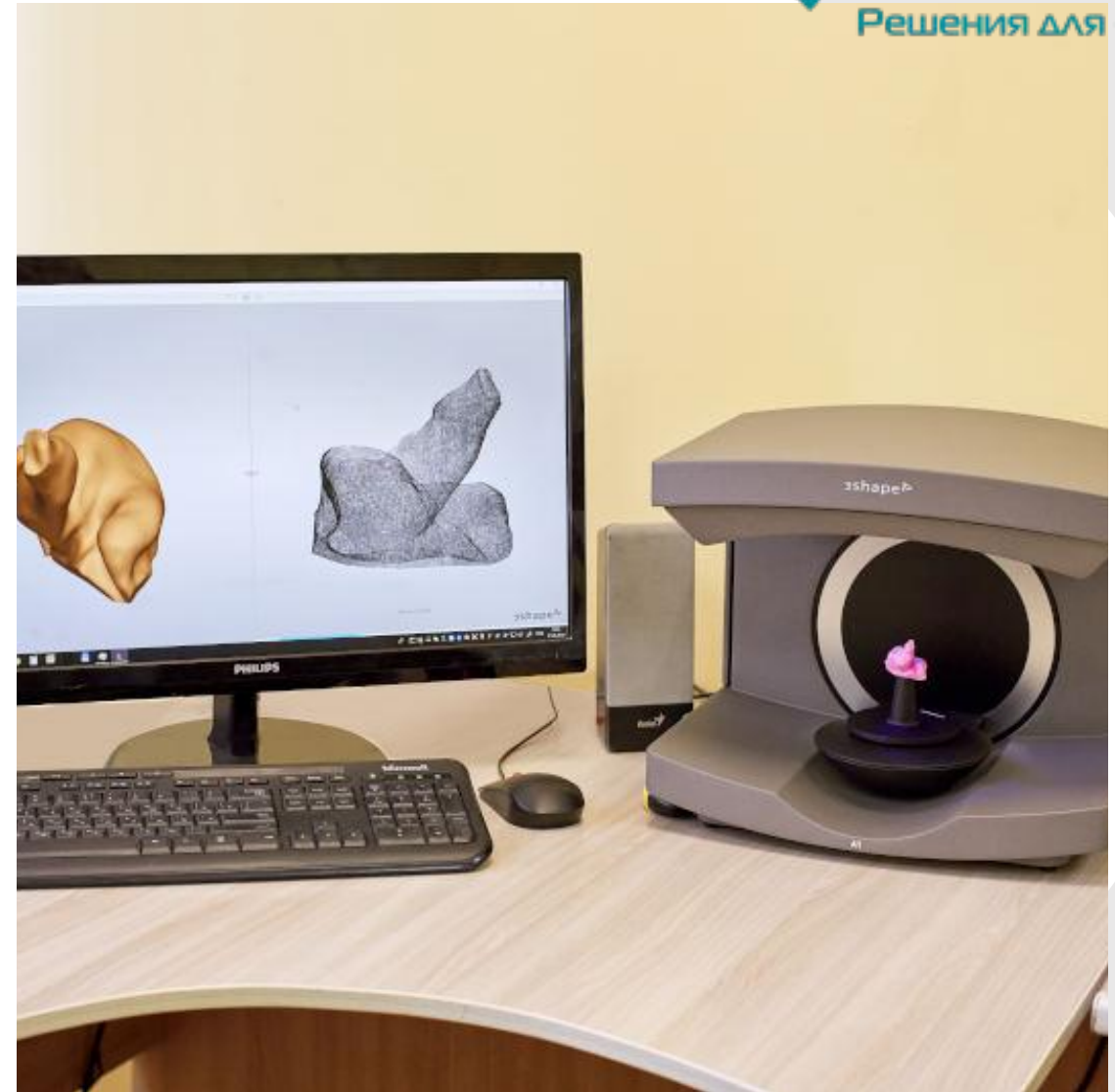
3D-лаборатория

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

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

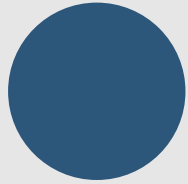
В результате этого процесса каждый слой становится твердым и прочным.

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



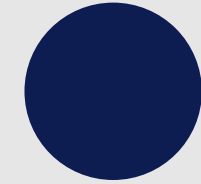
ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦИКЛ: ОТ ИДЕИ ДО ВОПЛОЩЕНИЯ

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



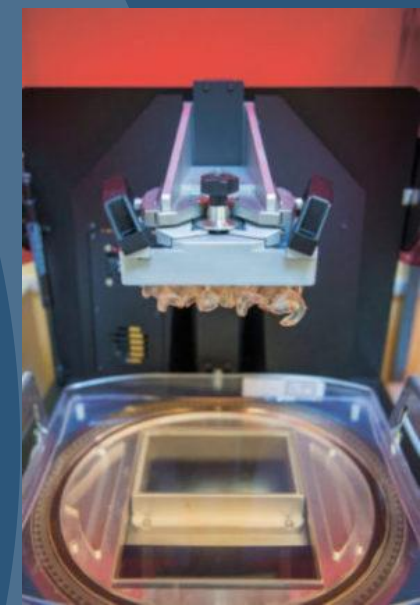
УДОБНАЯ ЛОГИСТИКА

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 м² и супер –системы для помещений 3 000 м².
Предназначение: вокзалы, аэропорты, музеи, гостиницы, концертные залы.



□ Узконаправленные индукционные системы.

Используются в помещениях до 200 м².
Предназначение: небольшие комнаты, офисы и переговорные комнаты.



□ Портативные индукционные системы.

Дальность действия до 50 м², 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»



Тульская
Филармония



Казанский
гос. Цирк



Гос. Ак. театр
им. М. Джалиля



Аэропорт
«Домодедово»



Минсоцзащ
иты МО



Железнодорожные вокзалы, аэропорты

Общественный транспорт

Концертные залы, театры, кинотеатры

Поликлиники, больницы, административные здания

Общественные места

Музеи, выставки

Гостиницы, санатории

Инклюзивное образование



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



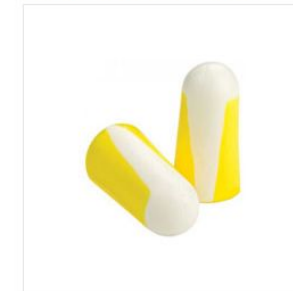
для мотоциклистов и автомобилистов

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.

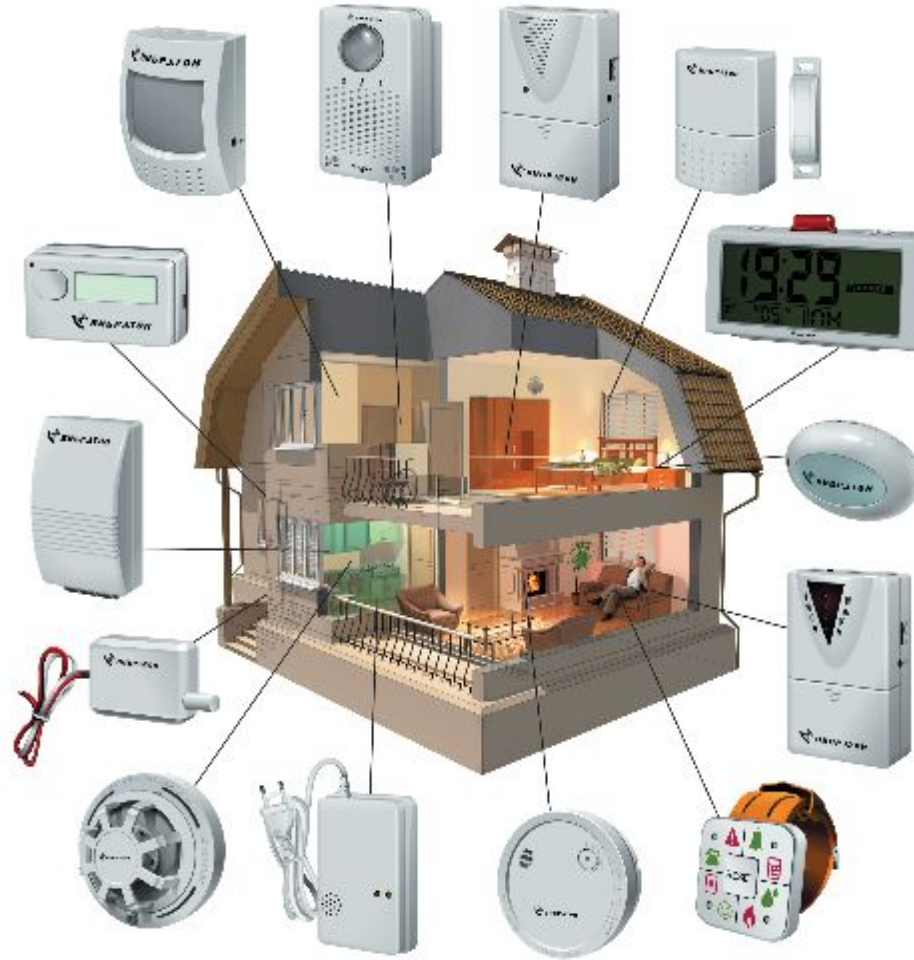
Полная комплектация цифровой системы «Вибратон»

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



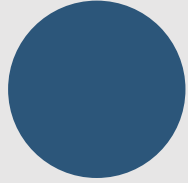
Aurica Micro Custom

- ✓ 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.

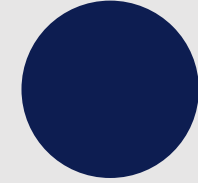
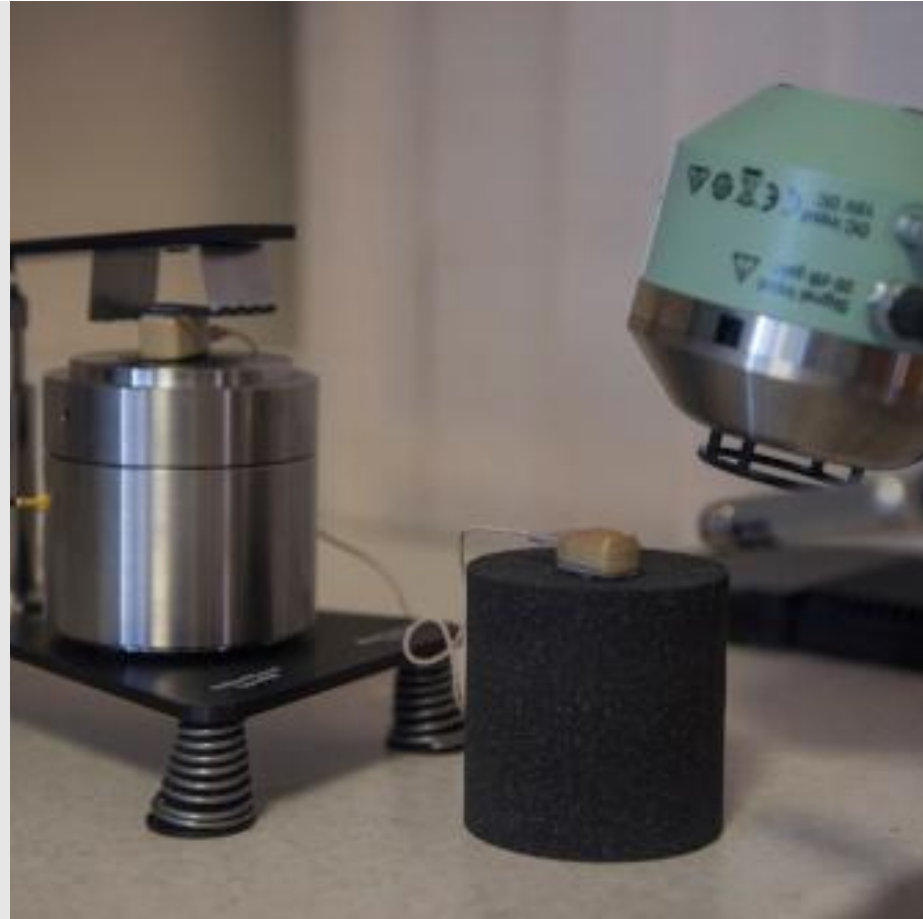


ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦИКЛ: ОТ ИДЕИ ДО ВОПЛОЩЕНИЯ

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.

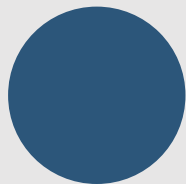


Электромагнитная совместимость — это способность технических средств одновременно функционировать в реальных условиях эксплуатации с требуемым качеством при воздействии на них непреднамеренных электромагнитных помех и не создавать недопустимых электромагнитных помех другим техническим средствам.

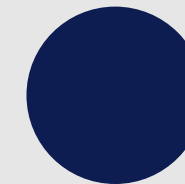


ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦИКЛ: ОТ ИДЕИ ДО ВОПЛОЩЕНИЯ

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.

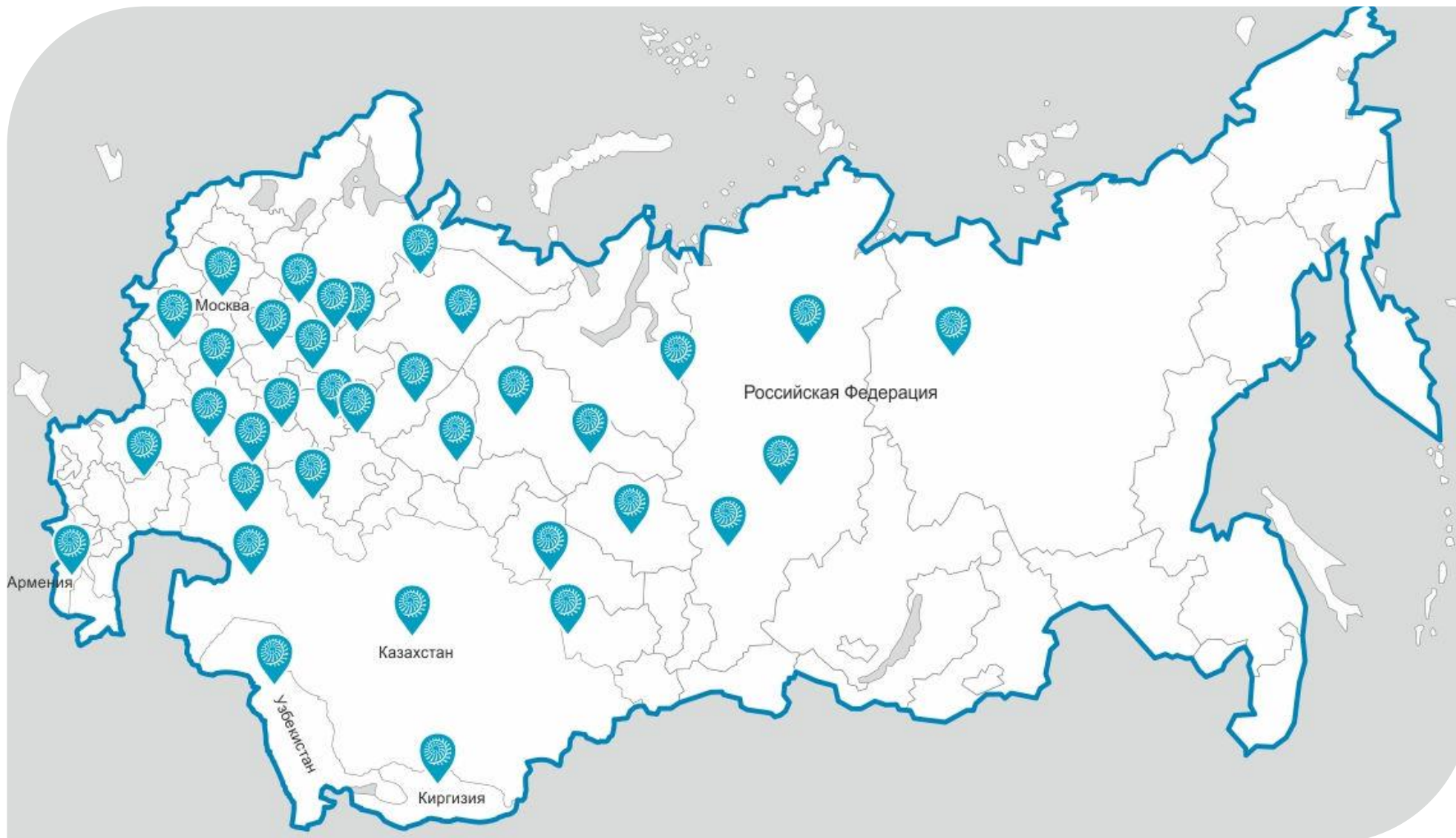
Перед возвращением владельцу обязательно проводится калибровка аппарата на специальном оборудовании.

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



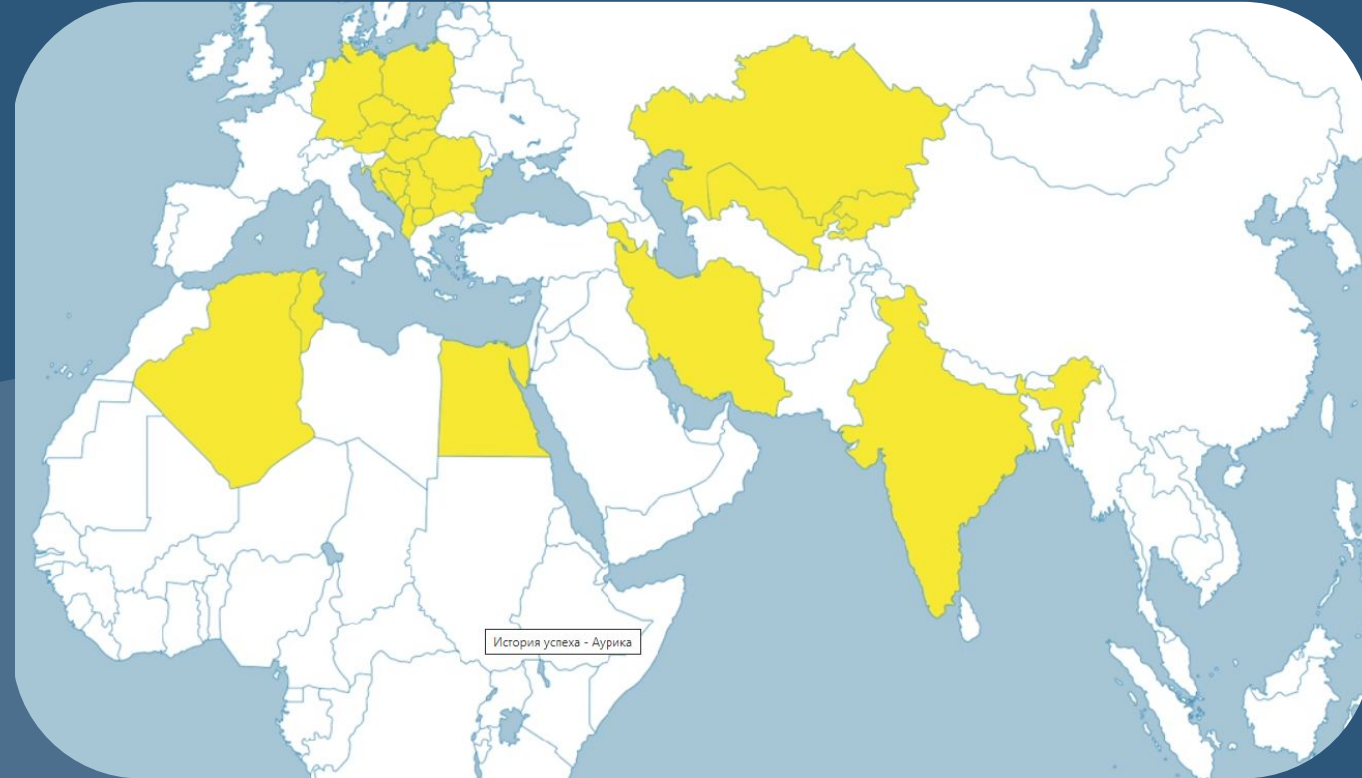
Вьетнам



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/)

