

О компании Garrett

Развитие компании GARRETT

Компания Garrett Electronics Inc., (торговая марка Garrett Metal Detectors), была основана в 1964 году дипломированным инженером и бизнесменом Чарльзом Л. Гарреттом.

После получения специальности инженера в области электроники в 1959 году, Чарльз участвует в космической программе НАСА, разрабатывая компоненты электроники для первых американских лунных экспедиций.

Призвание становится профессией

По выходным, пожизненная любовь Чарльза к поиску сокровищ и приключениям тянула его к сельской местности, где он проводил много времени с металлодетектором в поисках монет, драгоценностей и других потерянных сокровищ. Разочарованный в возможностях металлодетекторов того времени, Чарльз был убежден, что он смог бы создать металлодетектор, который позволит находить сокровища легко и быстро.

Используя обширное знание электроники, Чарльзу удалось улучшить технологию обнаружения металла. В 1964 году, он начал разрабатывать собственный грунтовый металлодетектор, трудясь по ночам в маленьком гараже на севере Техаса. На следующий год, имея тысячу долларов сбережений и благословение его жены Элеонор, Чарльз купил достаточно частей, чтобы построить 25 металлодетекторов, и никогда не оглядывался назад.

Пионеры технологий

В начале 70-х годов, Garrett Electronics становится корпорацией, и стремительно завоевывает рынок металлодетекторов. С самого начала компания широко использует имеющиеся технологии, и приобретает патенты новых технологий, таких как Zero Drift circuitry (1971), dual-coil BFO discriminator (1973), the Gravity Trap® Gold Pan (1975). Компания постоянно вкладывала большую часть прибыли в научно-исследовательские разработки, создав большой инженерный отдел, занимающийся исследованием новых и улучшения существующих методов обнаружения металла.

К концу 70-х годов, команда инженеров Garrett знала, что ключом к созданию передового детектора является применение компьютерных технологий. Их предвидение и упорство вознаградилось в 1982 году, когда компания получила первый американский патент на использование компьютерного чипа в металлодетекторе. Патент номер 4,709,213 проложил путь к созданию серии металлодетекторов GTA (Graphic Target Analyzer) и Master Hunter® C, в которых управляемая микропроцессором схема обладала способностью дискриминации, и имела чувствительность, глубину поиска, простоту использования, несравнимую с аналоговыми детекторами.

Новая область деятельности - детекторы для безопасности

В 1982 году компания Garrett становится признанным экспертом в области грунтовых металлодетекторов и начинает разрабатывать металлодетекторы для безопасности летних олимпийских игр в Лос-Анджелесе. Garrett произвел и установил 60 арочных и 120 ручных металлодетекторов. Двухнедельное использование детекторов имело огромный успех. Это привело к открытию в 1982 году подразделения компании занимающегося детекторами для безопасности.

Глобальный лидер

Сегодня Garrett является ведущим мировым лидером в производстве оборудования для обнаружения металла. Продукция компании охватывает широкий спектр грунтовых

металлодетекторов различного уровня сложности, досмотровых металлодетекторов для безопасности.

Металлодетекторы Garrett имеют репутацию оборудования высокой надежности, это всегда добивался основатель компании и президент Чарльз Гарретт.

" Годы назад, моя жена Элеонор и я решили производить лучшее оборудование и обеспечивать лучший сервис нашим клиентам. Эти принципы лежат в основе компании Garrett, и это причина того, чем является компания сегодня"

Постоянная разработка новой и усовершенствования имеющийся продукции, в сочетании с мощной поддержкой пользователя, помогает компании постоянно развивать направления грунтовых металлодетекторов и детекторов для безопасности.

Академия Garrett

Дополнительно Garrett предлагает практические инструкции, как создавать контрольно-пропускные пункты безопасности, используя металлодетекторы Garrett, всестороннюю программу обучения, которая преподает клиентам и дилерам, как устанавливать, калибровать и обслуживать металлодетекторы Garrett.

Академия - один из нескольких ресурсов, предлагаемых компанией для совершенствования образования. Начиная с основания компании, Чарльз Гарретт написал несколько книг по искусству поиска сокровищ и продолжает создавать многочисленные учебные видеоруководства по использованию металлодетекторов Garrett.

Будущее

Компания Garrett приближаются к своей 40-ой годовщине в 2004 году, и это воспринимается как эталон честности и качества для производителя металлодетекторов.

Команда преданных компании инженеров неуклонно стремится создать новые и лучшие изделия и расширить использование существующей технологии.

Металлодетекторы Garrett - бескомпромиссная гарантия, что каждое изделие поддерживает строгие стандарты самого Чарльза Гарретта, гарантируя, что последующие разработки компании будут обладать незаурядными возможностями и в будущем.

Источник - www.akmetrade.ru