

QUARTA-RAD company history begins in the 1990.

The first step was a small enterprise called "Quarta" started by several people from the staff of the prestigious Engineering Physics Institute (Moscow, Russia), aka National Research Nuclear University (MEPhI). Patent Trademarks "Quarta" and "RADEX" followed.

Our company's success story is not a secret and it's based on fundamental principles: despite volatile nature of the market or the rapid company expansion – the quality of our devices stays at the highest level of accuracy and dependability!

The principal goal is safety: we make sensitive, easy to use radiation monitoring devices, that are rugged and practical, as to help protect families like yours from the deadly, invisible enemy that you can't touch or feel until it may be too late. Based on our scientific expertise and production capabilities, we currently feature several types of handy, protective equipment, e.g. personal radiation monitors, radon gas indicators, luxmeters.

Convenience and the easy of use are very important in our designs!

The best geiger counter you can buy!

Our geiger counters have a long service life. The quality control of production and the final product is vigorously maintained and constantly improved over the years with close attention paid to customer feedback and suggestions regarding the overall unit design, its features and how easy it is to use right out of the box. We listen and take action, which is the driving force behind constant innovation. As a result, we have received outstanding reviews and support from our customers, meanwhile the company continues to expand with great prospects, all the while in the face of considerable competition.

Anmerkung meinerseits: Die Russen haben wie kaum ein anderes Land eine sehr fundierte und langjährige Erfahrung in der Entwicklung und im Bau von Elektronenröhren (Wie sie für alte Radios, Hi-Fi Geräte, Verstärker und Elektronik benutzt wurden). Diese Röhren genossen und geniessen ein sehr hohes Ansehen unter Kennern. Marken wie SOVTEK und SVETLANA um nur zwei zu nennen. Das Know-How und die Erfahrung die zum Bau von hochwertigen Zählrohren (wie sie in den Geigerzählern von Radex verbaut sind) notwendig ist, ist das selbe wie für den Bau von Elektronenröhren. Genau das macht die Strahlenmessgeräte von QuartaRad / Radex so einzigartig auf dem Markt! Denn die Zählrohre der Geräte von Quarta Rad sind alle "made in Russia"!

<http://consensus-group.ru/>

Weiter ist in Russland das Wort "geplante Obsoleszenz" fast unbekannt! Denn was bei uns und in Amerika schon seit 1910 mit System gemacht wird, war jenseits des eisernen Vorhangs - im kommunistischen System - nicht von Sinn! In unserem auf Wachstum basierenden Wirtschaftssystem aber schon!

Das bedeutet, dass auch heute noch viele Hersteller in Russland die Produkte so einfach und langlebig wie möglich bauen! Dies trifft vollumfänglich auch für die Produkte von Quarta Rad zu!