





25 лет инноваций



## Мы разрабатываем и производим продукцию, чтобы мир стал безопаснее

### Основное назначение нашей продукции -

Противодействие незаконному распространению и попыткам проведения террористических актов с использованием ядерных и других радиоактивных материалов, а также предупреждения и преодоления аварийных и чрезвычайных ситуаций с такими материалами.







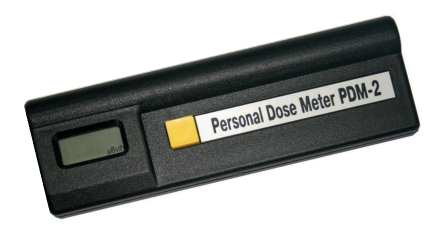
Выпускаемая продукция включает в себя широкий спектр оборудования - от встроенных миниатюрных детекторов радиации в наручных часах до стационарных установок для контроля большегрузных автомобилей и железнодорожных вагонов и насчитывает более 140 позиций.



## 25 лет инноваций

Полимастер был основан в 1992 Александром Антоновским с группой единомышленников, имевшими более чем 20-ти летний опыт создания приборов для радиационных измерений в военной и аэрокосмической области в СССР.

После катастрофы на Чернобыльской АЭС А. был разработан первый миниатюрных дозиметр для широкого применения, который затем производился на 5-ти заводах СССР, всего их было выпущено более 1 миллиона штук.















© Полимастер 2017



### **POLIMASTER**



Большая часть сотрудников имеет опыт разработки и производства измерительного оборудования для военной, морской, аэрокосмической области применения

Развитие от **15** человек, **1** компания в Минске в **1992** году до более **200** человек, **8** компаний по всему миру в **2017** году















## География Полимастера

## Офисы:



Вена, Австрия



Минск, Беларусь



Вильнюс, Литва



Арлингтон, США



Токио, Япония







Производственные мощности:



Минск, Беларусь



Вильнюс, Литва



Арлингтон, США





## Дилерская сеть:



57 дилеров в 45 странах, поставки в 75 стран мира



## Полный цикл в сферах деятельности

















## Основные решаемые задачи





## Продукция













Электронные **дозиметры** 

Персональные электронные дозиметры

Персональные радиационные детекторы

Спектроскопич еские персональные радиационные детекторы Ручные радиационные мониторы

Радиоизотопные идентификаторы Портальные радиационные мониторы

Мобильные радиационные мониторы Радиационнохимические детекторы Сетевая системная интеграция

Удаленный командноэкспертный центр

Установки калибровочные гамма-излучения



Мобильные лаборатории радиационного контроля





### Отличительные особенности

- Разработаны для применения в полевых условиях и жестких условиях эксплуатации высокие/низкие температуры, высокая влажность, защита от пыли, ударов, вибраций
- Устойчивость к механическим воздействиям падение с высоты, на бетонный пол и т.д.
- Долгий срок службы
- Энергоэкономичность большое время работы от одного комплекта стандартных элементов питания
- Простота использования, две-три кнопки управления в большинстве изделий
- Специализация изделий под задачи конкретных условий применения



## Уникальность технических решений

- Полимастер <u>единственный</u> в мире изготовитель серийно выпускающий Дозиметры в наручном исполнении
- Полимастер одним из первых в мире разработал и начал выпуск высокочувствительных поисковых приборов пейджерного типа и остается лидером в этой области
- Полимастер <u>первым в мире</u> разработал и начал выпуск совмещенных гамма-нейтронных поисковых приборов пейджерного типа и остается лидером в этой области
- Полимастер <u>первым в мире</u> разработал и начал выпуск приборов совместивших в себе поисковый пейджер и дозиметр
- Полимастер <u>одним из первых в мире</u> разработал и предложил систему радиационного контроля с оперативным управлением и передачей данных в режиме реального времени с распределенной сети портативных приборов



## Сертификаты и Лицензии



Лицензия на право осуществления внешнеэкономической деятельности



Лицензия на разработку и производство оборудования радиационного контроля



Сертификат TUV ISO 9001-2008











Сертификаты соответствия требованиям программы ITRAP (МАГАТЭ, ВТО, Интерпол) Национальные и международные сертификаты соответствия продукции требованиям и стандартам



### Пользователи по всему миру

Количество

#### Электронные дозиметры

Подразделения министерств обороны, пограничной и таможенной службы, подразделения МЧС, медицинские работники и сотрудники радиологических лабораторий





30 000

#### Поисковые приборы

Пограничные и таможенные службы, полиция, службы береговой охраны и быстрого реагирования, службы охраны и безопасности, инспекции



30 000

## **Портальные радиационные** мониторы

Таможенные службы, атомные электростанции, Металлургические и перерабатывающие заводы, места сбора и переработки металлолома и отходов





200



## Реализованные международные проекты



Программа ВЛЗ (США) для Пограничного и Таможенного комитетов РБ 2014 – 2018 г. (текущий)



Программа Еврокомиссии для Таможенной службы и Агетнтства ядерной и радиационной безопасности **Таджикистана 2014 – 2015 г.** 







Программа Еврокомиссии для Таможенного и Пограничного комитетов РБ 2011 – 2013 г.

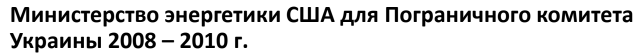


МИД Японии для Пограничного комитета РБ 2009 – 2012 г.

Подразделения ГОЧС при ОАО РЖД 2007 – 2008 г.



Береговая охрана США 2003 – 2012 г.





Штат Иллинойс (США) для служб быстрого реагирования 2006 - 2009 r.













## Обеспечение безопасности важнейших спортивных событий в мире





London 2012



IIHF Чемпионат мира по хоккею в Минске 2014 г.

Зимние Олимпийские Игры в Сочи 2014 г.

XXX Олимпийские Игры в Лондоне 2012 г.

FIFA Чемпионат мира по футболу в ЮАР 2010 г.

XXIX Олимпийские Игры в Пекине 2008 г.

XV Пан-Американские Игры в Рио-де-Жанейро 2007 г.

XXVIII Олимпийские Игры в Афинах 2004 г.





















## Спасибо за внимание!

# Больше информации на веб-сайте: www.polimaster.ru







