



This website uses cookies to improve the user's experience during working with our network and to provide users with dedicated services and functions. By further use you agree with that.OKDetails

Адрес	Sparklike Oy
	Osmontie 34
	00610 Helsinki
Интернет	www.sparklike.com
Год основания	2000

КОНТАКТНЫЕ ЛИЦА

Contact 1.	Мистер Atte Kuusisto CEO
Contact 2.	Мистер Antti Koski Sales Manager
Contact 3.	Миссис Ada Eskelinen Marketing Specialist
Contact 4.	Мистер Kai Niiranen R&D Engineer
Contact 5.	Мистер Jarno Hartikainen Development & Quality Manager
Contact 6.	Миссис Jolene Hu Chief Representative in China

ПРОДУКТЫ / МАШИНЫ unique non-destructive insulating glass gas measurement

Sparklike's devices are based on our proprietary and patented technology, which allows the insulating glass manufacturers to measure the concentration of insulating gas inside insulated glazing units — without having to break them, even on triple and double glazed units through coatings and laminations. Non-destructivity allows the customer to deliver tested IG units, test already installed units, or perform long term testing to their

Sparklike Handheld™ and Sparklike Laser Portable™ are the world standard for non-destructive devices used to determine the gas concentration in insulating glass units. We have also developed a laser technology-based solution for IG line integrated gas fill measuring: **Sparklike Laser Integrated**™.





ИСТОРИЯ И ПРОДУКТЫ YOUR IG QUALITY ASSURANCE

Sparklike is the developer of the world's first and only non-destructive gas measurement devices for insulating glass. We are the industry leader with devices that are developed and manufactured in Helsinki, Finland. Since the year 2000, our devices have been sold worldwide, and are used daily by the leading insulating glass producers, testing laboratories, window and door manufacturers, building quality inspectors as well as energy engineering and construction consultants.

One key feature in the modern insulating glass unit is filling it with inert gas and keeping the gas inside the unit for many years. The gas fill plays a significant role in the thermal performance of an insulating glass unit. Controlling and determining the concentration inside the insulating glass units requires effective and reliable tools to meet the ever-tightening industry and government energy standards.



Company Profile of Sparklike Oy

A service of glassglobal.com, an affiliate of glassglobal group.

Адресный материал, который Вы распечатали, является авторским правом и принадлежит Компании или третьему лицу ее Маркетинговой Службы, и все права сохранены. Любой Пользователь, который получает доступ к такому материалу, может делать это только в целях личного пользования, и использование такого материала представляет исключительный риск для Пользователя. Перераспределение или другая коммерческая эксплуатация такого адресного материала запрещены. Где такой адресный материал обеспечен третьим лицом, каждый Пользователь согласен соблюдать и быть связанным с определенными условиями использования, относящимися к такому материалу новостей. Glass Global не представляет и не подтверждает точность или надежность любой информации, содержащейся на любых адресных или внешних веб-сайтах, упомянутых в этой распечатке. www.glassglobal.com - Международный Портал для Стекольной Промышленности - OGIS GmbH