

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	Mikrosam Control Automation Robotics P.O. Box 169 7500 Prilep
-------	---

ПРОДУКТЫ / МАШИНЫ

Mikrosam designs and produces CNC machines for processing of marble granite, stone, glass, plastic, wood, aluminium, light metals etc... CNC milling, routing and engraving machines New series of CNC machines is designed for 2D and 3D machining of plastic, wood, light metal and marble. This system is designed to fit in every workshop and with its possibility to increase production efficiency and quality. This system is ideal for milling, engraving, cutting, carving, machining of different engineering parts, making 3D models etc. Laser machines LASERCAM - CNC Laser printing and engraving machines on stone (granite), glass and wood Water jet machines, plasma cutting machines and laser cutting machines Industrial Robots Mikrosam designs and produces various types of industrial robots with up to 8 axis of control that can be used for different kinds of applications

Company Profile of **Mikrosam**

A service of glasssglobal.com, an affiliate of glasssglobal 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.glasssglobal.com - Международный Портал для Стеклольной Промышленности - OGIS GmbH