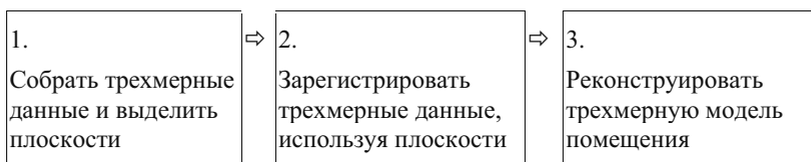
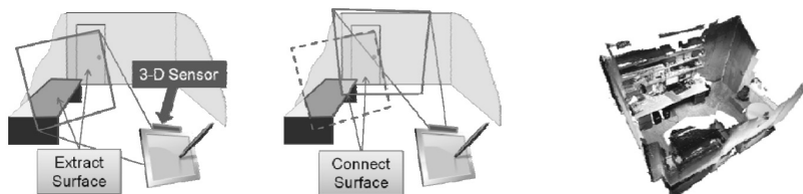


«МИЦУБИСИ ЭЛЕКТРИК» РАЗРАБОТАЛА ТЕХНОЛОГИЮ ТРЕХМЕРНОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ



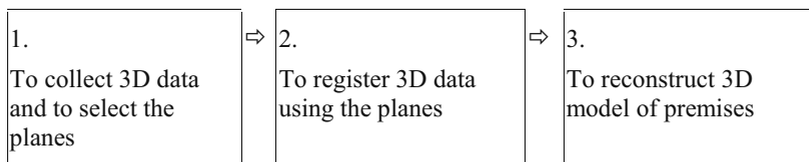
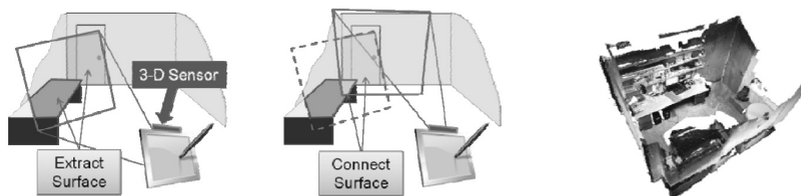
Корпорация представила в Москве технологию трехмерной реконструкции для получения точных 3D-моделей больших закрытых помещений – заводских интерьеров, офисных помещений и лифтовых шахт.

Новинка предназначена для эффективного планирования перестановочных работ

непосредственно на месте их проведения. Особенность работы заключается в использовании планшета, оснащенного трехмерным датчиком. На рынке программа появится в 2018 году.

Алёна БЛИНОВА (ООО «Мицубиси Электрик (РУС)», <http://MitsubishiElectric.ru>) ●

«MITSUBISHI ELECTRIC» HAS DEVELOPED TECHNOLOGY OF 3D-MODELING



The corporation presented in Moscow the technology of 3D-reconstruction intended for obtaining exact 3D models of large close premises – plant's interior space, offices, elevators' shafts.

The new model is intended for effective planning of relocations directly at the relevant

premises. The main feature is the use of tablet PC equipped with 3D sensors. The new product will enter the market by 2018.

Alyona BLINOVA (LLC «Mitsubishi Electric (RUS)», <http://MitsubishiElectric.ru>) ●

