



ЕВРАЗИЙСКАЯ ПАТЕНТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ЕВРАЗИЙСКОЕ ПАТЕНТНОЕ ВЕДОМСТВО

ЕВРАЗИЙСКИЙ ПАТЕНТ



ЕВРАЗИЙСКИЙ ПАТЕНТ

№ 026970

Название изобретения:

«СПОСОБ ПОВЫШЕНИЯ ТОЧНОСТИ ОПРЕДЕЛЕНИЯ
ОРИЕНТАЦИИ ПО ЗВЕЗДАМ И ДЛИТЕЛЬНОГО
ПОДДЕРЖАНИЯ ПОВЫШЕННОЙ ТОЧНОСТИ
ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОРИЕНТАЦИИ И УСТРОЙСТВО ДЛЯ ИХ
РЕАЛИЗАЦИИ»

Патентовладелец (льцы):

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЗМЕРИТ"
(RU)

Изобретатель (и):

Абубекеров Марат Керимович, Захаров Андрей Игоревич, Прохоров
Михаил Евгеньевич, Стекольников Олег Юрьевич (RU)

Заявка №:	201401149
Дата подачи заявки:	18 ноября 2014 г.
Дата выдачи патента:	30 июня 2017 г.

Настоящим удостоверяется, что евразийский патент выдан на изобретение с формулой, опубликованной в Бюллетене Евразийского патентного ведомства «Изобретения (евразийские заявки и патенты)» № 6 / 2017 год.

При уплате установленных годовых пошлин патент действует на территории государств - участников Евразийской патентной конвенции - Азербайджанской Республики, Кыргызской Республики, Республики Армения, Республики Беларусь, Республики Казахстан, Республики Таджикистан, Российской Федерации, Туркменистана.

ТЛЕВЛЕСОВА Сауле Январбековна
Президент Евразийского патентного ведомства

