

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ПОЛЕЗНУЮ МОДЕЛЬ

№ 131276

**УСТРОЙСТВО ДЛЯ КООРДИНАЦИИ
АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ УСТРОЙСТВ**

Патентообладатель(ли): **Общество с ограниченной
ответственностью "ТРАНЗИСТ ВИДЕО" (RU)**

Автор(ы): **Купервассер Олег Юрьевич (RU), Купервассер Юрий
Ильич (RU), Рубинштейн Александр Александрович (RU)**

Заявка № 2012147924

Приоритет полезной модели **12 ноября 2012 г.**

Зарегистрировано в Государственном реестре полезных
моделей Российской Федерации **20 августа 2013 г.**

Срок действия патента истекает **12 ноября 2022 г.**

Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности

Б.И. Симонов



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



(19) **RU** (11) **131 276** (13) **U1**

(51) МПК
A01D 34/00 (2006.01)

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

(12) ТИТУЛЬНЫЙ ЛИСТ ОПИСАНИЯ ПОЛЕЗНОЙ МОДЕЛИ К ПАТЕНТУ

(21)(22) Заявка: 2012147924/13, 12.11.2012

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:
12.11.2012

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 12.11.2012

(45) Опубликовано: 20.08.2013 Бюл. № 23

Адрес для переписки:

123610, Москва, Краснопресненская наб., 12,
оф.1347, В.Н. Кастальскому

(72) Автор(ы):

Купервассер Олег Юрьевич (RU),
Купервассер Юрий Ильич (RU),
Рубинштейн Александр Александрович (RU)

(73) Патентообладатель(и):

Общество с ограниченной
ответственностью "ТРАНЗИСТ ВИДЕО"
(RU)

RU
131276
U1

(54) УСТРОЙСТВО ДЛЯ КООРДИНАЦИИ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ УСТРОЙСТВ

(57) Формула полезной модели

Устройство для координации автоматизированных устройств, содержащее летательное или расположенное на вышке средство, на котором установлен блок для определения координат летательного средства, соединенный с возможностью обмена информацией с блоком, определяющим координаты контролируемого, по меньшей мере, одного автоматизированного устройства, причем упомянутый блок выполнен с возможностью приема передачи управляющих команд на контролируемое, по меньшей мере, одно автоматизированное устройство.

