



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ**

**(12) ЗАЯВКА НА ИЗОБРЕТЕНИЕ**

(21)(22) Заявка: 2020121069, 25.06.2020

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 25.06.2020

(43) Дата публикации заявки: 27.12.2021 Бюл. № 36

Адрес для переписки:

141930, Московская обл., г. Балашиха, мкр.  
Салтыковка, Мирской пр-д, 5, кв. 206, Сдобнов  
Василий Евгеньевич

(71) Заявитель(и):

Сдобнов Василий Евгеньевич (RU)

(72) Автор(ы):

Сдобнов Василий Евгеньевич (RU)

**(54) КОМБИНИРОВАННОЕ АВТОМАТИЗИРОВАННОЕ РАБОЧЕЕ МЕСТО ОПЕРАТОРА,  
ШТУРМАНА (ЭКИПАЖА, ПИЛОТА) УПРАВЛЕНИЯ БЕСПИЛОТНЫМ ЛЕТАТЕЛЬНЫМ  
АППАРАТОМ (ВАРИАНТЫ)**

**(57) Формула изобретения**

Комбинируемое автоматизированное рабочее место оператора, штурмана (экипажа, пилота) управления беспилотным летательным аппаратом (варианты), содержащее модуль приема информации считывающего элемента путем интеграции данных, информационные и синхронизирующие входы являются информационными и синхронизирующими выходами из системы, информационные входы модуля приема информации путем интеграции данных предназначены для приема данных с выхода автоматизированного устройства считывания данных, синхронизирующий вход модуля приема информации путем интеграции данных предназначен для приема синхронизирующих сигналов с выхода автоматизированного устройства считывания данных, информационные выходы системы являются информационными выходами системы, модуль формирования базовых адресов, входящих в группу риска, предназначен для создания объективной информации, входящей в состав группы риска, информационные и синхронизирующие входы являются информационными и синхронизирующими выходами из системы, информационный вход модуля формирования базовых адресов, входящих в группу риска, предназначен для приема данных с выхода модуля приема информации путем интеграции данных, синхронизирующий вход модуля формирования базовых адресов, входящих в группу риска, предназначен для приема синхронизирующих сигналов с выхода модуля критериев базовых адресов данных, модуль селекции данных заданных параметров предназначен для объективных данных при интеграции их на модуль приема информации путем считывающего элемента интеграции данных, информационные и синхронизирующие входы являются информационными и синхронизирующими входами системы, модуль идентификации базовых адресов, входящих в группу риска, информационные и синхронизирующие входы являются информационными и

синхронизирующими выходами из системы, информационный вход предназначен для приема данных с выхода считывания данных с сервера системы, входящих в группу риска по критериям, синхронизирующий вход предназначен для приема синхронизирующих сигналов, модуль приема информации с базы данных сервера системы, входящих в группу риска, предназначен для оценки представленных данных, вход модуля идентификации критериев базовых адресов предназначен для формирования параметров информационной картотеки базы целей фундаментальных и прикладных исследований, информационные и синхронизирующие входы являются информационными и синхронизирующими выходами из системы, модуль идентификации базы данных сервера системы предназначен для оценки критичности и выбора при интеграции данных в модуль селекции типовых записей данных, информационные и синхронизирующие входы являются информационными и синхронизирующими выходами из системы, информационный вход предназначен для приема данных с выхода модуля модификации адресов считывания данных с сервера системы, установочный выход подключен к установочному входу модуля селекции данных заданных параметров, при интеграции данных в модуль приема информации считывающего элемента путем интеграции данных, при этом одновременно происходит запрос с базы данных сервера системы на модуль приема записей базы данных сервера системы, информационные и синхронизирующие входы которого являются информационными и синхронизирующими выходами из системы, информационный вход предназначен для приема данных с выхода базы данных сервера системы, модуль модификации адресов записи и считывания данных предназначен для расчета и оценки типовых записей данных при их идентификации с базой данных сервера системы и информационной картотеки базы знаний фундаментальных и прикладных исследований системы с интеграцией данных и сигналов отражением информации на табло (экран).

А 6901210202 RU

RU 2020121069 А