

№	Наименование НМА по бухучету	Официальное наименование в ФИПС	Свидетельство ФИПС (номер регистрации)	Правообладатель	Дата регистрации	Описание из Реферата ПО в ФИПС
1	BIMeister	BIMeister	2018665923	ООО "Бимейстер Холдинг"	11.12.2018	Программа представляет собой платформу, объединяющую данные о промышленном объекте из множества информационных систем, включая САПР, SCADA, CRM, ERP, CMS, отражающая их в удобном интерфейсе и предоставляющая возможность эффективного управления производством. Программа обеспечивает: автоматизацию проектирования, контроля, надзора, планирования и эксплуатации; централизованное хранение и управление моделями объекта и проектной документацией; загрузку моделей, документации и выгрузку на рабочую станцию; детализированное отображение и навигация по 3D-модели объекта; привязку, управление и поиск документации; быстрый поиск и навигация по атрибутивной информации; загрузку облака точек объекта и детектирование расхождений; измерение линейных размеров, объема и площади объектов модели; разделение доступа пользователей на основе ролевой модели; версионирование информационных моделей и хранение истории изменений.
2	Vector	Vector	2019618101	ООО "Бимейстер Холдинг"	26.06.2019	Программа предназначена для управления проектами и отслеживания динамики экономических показателей. Программа решает комплекс задач по планированию, прогнозированию, контролю и повышению эффективности работы над проектами. Программа обеспечивает: централизованное хранение документов; управление задачами; распределение ресурсов; прогнозирование и контроль сроков выполнения задач; мониторинг экономических показателей; анализ сводной информации по занятости сотрудников; автоматизация бухгалтерской отчетности по затратам на проекты.
3	Платформа BIMeister	Платформа BIMeister	2021610478	ООО "Бимейстер Холдинг"	14.01.2021	Программа предназначена для управления информационными моделями объектов капитального строительства. Программа может применяться в задачах проектирования, строительства и эксплуатации объектов капитального строительства. Программа обеспечивает выполнение следующих функций: загрузку, хранение и управление данными в информационной модели (3D модели, чертежи, файлы, характеристики объектов, классификаторы и справочники); визуализацию 3D моделей, чертежей и документов информационной модели; структурирование, связывание и поиск данных информационной модели; выгрузку данных информационной модели; интеграцию данных с информацией из внешних систем.
4	BIMeister Мобильные обходы	BIMeister Мобильные обходы	2021610256	ООО "Бимейстер Холдинг"	12.01.2021	Программа предназначена для автоматизации процессов проведения инспекций. Программа может применяться как в процессах обслуживания технических устройств, так и в процессах обеспечения качества строительно-монтажных работ. Программа обеспечивает выполнение следующих функций: планирование графика инспекций; управление маршрутами, объектами и списками проверок инспекций; фиксирование результатов инспекций; формирование сообщений о неисправностях и замечаниях; формирование отчетов по инспекциям. Тип ЭВМ: Серверная ЭВМ с поддержкой аппаратной виртуализации ОС: RHEL 7.6, CentOS 7, SLES 15, Ubuntu 16.04, Ubuntu 18.04, Windows Server 2016, Windows Server 2019 и версии выше указанных.
5	BIMeister Управление капитальным строительством	BIMeister Управление капитальным строительством	2021610884	ООО "Бимейстер Холдинг"	19.01.2021	Программа для ЭВМ предназначена для автоматизации процессов капитального строительства. Программа для ЭВМ может применяться при формировании проектов производства работ в строительстве, а также для контроля стадий и статуса строительных объектов. Программа обеспечивает выполнение следующих функций: загрузку и отображение план-графика СМР (строительно-монтажных работ); фиксирование статусов объектов и работ; визуализацию стадий и статусов СМР; управление процессами согласования рабочей документации и технических решений; расчет и визуализацию отклонений результатов лазерного сканирования от проектной 3D-модели; формирование отчетов по процессам СМР. Тип ЭВМ: Серверная ЭВМ с поддержкой аппаратной виртуализации. ОС: RHEL 7.6, CentOS 7, SLES 15, Ubuntu 16.04, Ubuntu 18.04, Windows Server 2016, Windows Server 2019 – и версии выше указанных.
6	BIMeister Управление надежностью	BIMeister Управление надёжностью	2021610423	ООО "Бимейстер Холдинг"	14.01.2021	Программа предназначена для автоматизации процессов обслуживания и ремонтов технических устройств. Программа может применяться при организации комплекса мер по предупреждению, выявлению и устранению отказов и повреждений технических устройств. Программа обеспечивает выполнение следующих функций: формирование и учет сообщений об отказах и неисправностях; определение критичности и классификация отказов и неисправностей; оптимизация плана; формирование отчетов по процессам управления надежностью. Тип ЭВМ: серверная ЭВМ. ОС: RHEL 7.6, CentOS 7, SLES 15, Ubuntu 16.04/18.04, Windows Server 2016/2019 - и версии выше указанных.
7	BIMeister 3D	BIMeister 3D	2021610732	ООО "Бимейстер Холдинг"	19.01.2021	Программа для ЭВМ предназначена для визуализации в веб-браузере 3D-моделей различных форматов. Программа для ЭВМ может применяться в составе систем, требующих визуализацию 3D-моделей и данных в представлении 3D-графики. Программа для ЭВМ обеспечивает выполнение следующих функций: загрузку, хранение и управление 3D-моделями в различных форматах; визуализацию моделей и данных в 3D-представлении; навигацию по 3D-моделям и их структурам; управление параметрами отображения объектов; взаимодействие с объектами 3D-модели. Тип ЭВМ: серверная ЭВМ с поддержкой аппаратной виртуализации. ОС: RHEL 7.6, CentOS 7, SLES 15, Ubuntu 16.04, Ubuntu 18.04, Windows Server 2016, Windows Server 2019 - и версии выше указанных.

№	Наименование НМА по бухучету	Официальное наименование в ФИПС	Свидетельство ФИПС (номер регистрации)	Правообладатель	Дата регистрации	Описание из Реферата ПО в ФИПС
8	BIMeister Управление процессами проектирования	Bimeister «Управление процессами проектирования»	2022618308	ООО "Бимейстер Холдинг"	05.05.2022	Программа предназначена для повышения эффективности группы бизнес-процессов на стадии проектно-исследовательской работ и других взаимосвязанных с ними бизнес-процессов по инвестиционным проектам Заказчика промышленного объекта. Программа может использоваться в задачах проектирования и строительства объектов капитального строительства. Программа обеспечивает выполнение следующих функций: загрузка, структурирование, связывание, хранение, экспорт и поиск данных электронного архива; организация технического документооборота в компании с большим количеством участников согласования, сложными маршрутами согласования; распределенный доступ к информации; визуализация цифровых информационных моделей; интеграцию данных с информацией из внешних систем. Серверная ЭВМ с поддержкой аппаратной виртуализации. ОС: RHEL, CentOS 7, SLES 15, Ubuntu 16.04, Ubuntu 18.04, Windows Server 2016, Windows Server 2019.
10	ПО BIMeister Управление проектами капитального строительства	Bimeister "Управление проектами капитального строительства"	2023615105	ООО "Бимейстер Холдинг"	10.03.2023	Программа предназначена для организации процессов и управления последовательности строительства. Программа может применяться для контроля реализации проекта, сроков и бюджета, а также для фиксации замечаний по результату проверок и формирования необходимой документации. Программа обеспечивает выполнение следующих функций: уязка документации, поставки оборудования и материалов; проведение инспекций строительного контроля и авторского надзора с фиксацией результатов; контроль отклонений; контроль с применением 4D-моделей; формирование и согласование исполнительной документации в электронном виде; аналитика данных по освоению и срокам выполнения работ; аналитика по процессам и регламентам. Тип ЭВМ: сервер с поддержкой аппаратной виртуализации; ОС: RHEL 7.6, CentOS 7, SLES 15, Ubuntu 16.04, 18.04; Windows Server 2016, 2019; и выше.
11	Программная платформа Spatium	Bimeister Spatium	2023615526	ООО "Бимейстер Холдинг"	15.03.2023	Программа предназначена для формирования 3D-моделей, облаков точек, данных фотограмметрии, путем их импорта из разных форматов данных, и их визуализация для выполнения задач проектирования, строительства и эксплуатации. Программа может применяться в проектировании, строительстве и эксплуатации. Программа обеспечивает выполнение следующих функций: парсинг, хранение и управление 3D-моделями, облаками точек, данными фотограмметрии; визуализация 3D-моделей, облаков точек и данных фотограмметрии; создание инструментов управления данными для их последующего использования в задачах проектирования, строительства и эксплуатации; оптимизация работы с данными путем использования алгоритмов фильтрации и поиска одинаковых геометрий. Тип ЭВМ: сервер с поддержкой аппаратной виртуализации; ОС: RHEL 7.6, CentOS 7, RedOS 7.2, SLES 15, Ubuntu 18.04, Windows Server 2016 - и выше.
	SafeSpot	SafeSpot EAMS	2018665431	ООО "Бимейстер Холдинг"	05.12.2018	Программа предназначена для электронного документооборота и хранения архивной информации. Область применения: автоматизация процессов документооборота, упрощение хранения документов и иных сведений в электронном виде. Функциональные возможности: пользовательский доступ на основе тонкого клиента; централизованное хранение и просмотр электронных образов документов и атрибутивной информации; быстрый поиск по сохраненной документации и атрибутивной информации и сохранение результатов поиска; массовая загрузка документов и выгрузка в локальное хранилище; раздельный доступ пользователей к данным системы на основе ролевой модели; многопользовательский доступ к документам; управление группами документов и их иерархией; распределение текстов документов; версионирование документов; потоковое сканирование документов; сжатие информации.
9	Bimeister Учет отказов и неисправностей	Bimeister "Учет отказов и неисправностей"	2022680717	ООО "Бимейстер Холдинг"	07.11.2022.	Программа предназначена для регистрации и ведения классифицированного (согласно требований ISO 14224) реестра дефектов и отказов оборудования промышленных объектов, а также оперативного формирования и отслеживания статуса исполнения заявок на ремонтные работы. Программа может применяться как самостоятельный модуль, в процессах управления ТОиР, который позволяет накапливать статистические данные по дефектам и отказам оборудования, оперативно реагировать на развивающиеся дефекты. Функциональные возможности программы: регистрация и классификация сообщений о технических отказах и дефектах, ввод необходимых реквизитов; анализ и приоритизация списка сообщений; формирование заявок на плановые работы со ссылкой на сообщение об отказе, с указанием необходимых ресурсов; контроль статуса исполнения заявок на работы; бесшовная интеграция с учетными системами (класса ERP, EAM). Тип ЭВМ: сервер; ОС: RHEL 7.6, CentOS 7, SLES 15, Ubuntu 16.04, 18.04, Windows Server 2016, 2019 и выше.
	BIMeister RBI	Bimeister RBI	2024664677	Акционерное общество "Русская Лаборатория" Общество с ограниченной ответственностью "Бимэйстер Холдинг"	24.06.2024	Программа предназначена для поддержки принятия решений о проведении инспекций по контролю состояния технических устройств. Программа может применяться на любых предприятиях использующих в работе статическое оборудование. Программа обеспечивает выполнение следующих функций: ранжирование оборудования по значению ассоциированного риска; решение о проведении инспекции с заданными атрибутами; хранение истории проведенных инспекций; оповещение о достижении предельных значений. Тип ЭВМ: серверная ЭВМ, IBM PC-совмест. ПК, смартфоны и планшетные ПК; ОС: Windows Server 2019, Peaos 7.3, Astra Linux 1.7, CentOS 7, Windows 10.

№	Наименование НМА по бухучету	Официальное наименование в ФИПС	Свидетельство ФИПС (номер регистрации)	Правообладатель	Дата регистрации	Описание из Реферата ПО в ФИПС
	Нет на учете, но есть ПО зарегистрированное в ФИПС (BIMeister Авторский надзор)	BIMeister Авторский надзор	2019663369	ООО "Бимейстер Холдинг"	05.05.2022	Программа предназначена для повышения эффективности группы бизнес-процессов на стадии проектно-исследовательский работ и других взаимосвязанных с ними бизнес-процессов по инвестиционным проектам Заказчика промышленного объекта. Программа может использоваться в задачах проектирования и строительства объектов капитального строительства. Программа обеспечивает выполнение следующих функций: загрузка, структурирование, связывание, хранение, экспорт и поиск данных электронного архива; организация технического документооборота в компании с большим количеством участников согласования, сложными маршрутами согласования; распределенный доступ к информации; визуализация цифровых информационных моделей; интеграцию данных с информацией из внешних систем. Серверная ЭВМ с поддержкой аппаратной виртуализации. ОС: RHEL, CentOS 7, SLES 15, Ubuntu 16.04, Ubuntu 18.04, Windows Server 2016, Windows Server 2019.
	Нет на учете, но есть ПО зарегистрированное в ФИПС (Bimeister АКО)	Bimeister АКО	2025616016	ООО "Бимейстер Холдинг"	12.03.2025	Программа предназначена для оценки критичности оборудования и систем предприятия. Область применения: программа может применяться на любых предприятиях. Функциональные возможности: установление границ анализа; идентификация и классификация активов по критичности; создание отчетов и аналитики по результатам анализов. Тип ЭВМ: IBM PC-совмест. ПК, смартфоны и планшеты ПК, серверные ЭВМ; ОС: поддерживаемые серверные ОС: Fedos 7.3, Astra Linux 1.7, CentOS 7, поддерживаемые клиентские ОС: Windows 10, Fedos 7.3, Astra Linux 1.7, CentOS 7.

№	Наименование НМА по бухучету	Официальное наименование в Реестре Минцифры	Номер в Реестре Минцифры	Правообладатель	Описание ПО из карточки Реестра Минцифры	Классы по которым зарегистрировано ПО в Реестре Минцифры	Дата включения	Связь с ФИПС	Данные о подаче заявления	Данные о записи включении в реестр	Ссылка на документацию на сайте Реестра	Примечания
1	BIMeister	BIMeister	6420	ООО "Бимейстер Холдинг"	Программа обеспечивает: автоматизацию проектирования, контроля, надзора, планирования и эксплуатации; централизованное хранение и управление моделями объекта и проектной документацией; загрузку моделей, документации и выгрузку на рабочую станцию; детализированное отображение и навигация по 3D-модели объекта; привязку, управление и поиск документации; быстрый поиск и навигация по атрибутивной информации; загрузку облака точек объекта и детектирование расхождений; измерение линейных размеров, объема и площади объектов модели; рождение доступа пользователей на основе ролевой модели; версионирование информационных моделей и хранение истории изменений.	Основной 12.20 Информационные системы для решения специфических отраслевых задач Дополнительные 08.08 Средства управления инженерными данными об изделии (PDM) 10.04 Средства управления информационными ресурсами и средства управления основными данными (ECM, MDM)	07.04.2020	2018665923	166544 от 20.01.2020	№ 6420 от 07.04.2020	https://bimeister.com/docs	документы по ссылкам отсутствуют. Нет информации о стоимости лицензии или ссылки на форму обратной связи
2	Vector	Vector	6652	ООО "Бимейстер Холдинг"	Краткое описание программного обеспечения Программа предназначена для управления проектами и отслеживания динамики экономических показателей. Программа решает комплекс задач по планированию, прогнозированию, контролю и повышению эффективности работы над проектами. Функциональные характеристики программного обеспечения Программа обеспечивает: централизованное хранение документов; управление задачами; распределение ресурсов; прогнозирование и контроль сроков выполнения задач; мониторинг экономических показателей; анализ сводной информации по занятости сотрудников; автоматизацию бухгалтерской отчетности по затратам на проекты.	05.05 Средства управления проектами	23.04.2020	2018665923	166542 от 20.01.2020	№ 6652 от 23.04.2020	https://bimeister.com/ru/vector/	ссылка на какой-то один документ с общим описанием (неполный комплект). Нет информации о стоимости лицензии или ссылки на форму обратной связи
3	Платформа BIMeister	Платформа BIMeister	13633	ООО "Бимейстер Холдинг"	Программа для ЭВМ «Платформа BIMeister» обеспечивает выполнение следующих функций: 1. Загрузку, хранение и управление данными в информационной модели (3D-модели, чертежи, файлы, характеристики объектов, классификаторы и справочники); 2. Визуализацию 3D-моделей, чертежей и документов информационной модели; 3. Структурирование, связывание и поиск данных информационной модели; 4. Выгрузку данных информационной модели; 5. Интеграцию данных с информацией из внешних систем; 6. Управление бизнес-процессами, связанными с информационной моделью.	Основной 08.09 Средства информационного моделирования зданий и сооружений, архитектурно-строительного проектирования (BIM, AEC CAD) Дополнительные 08.01 Средства управления жизненным циклом изделия (PLM) 09.06 Средства управления основными фондами предприятия (EAM)	20.05.2022	2021610478	251962 14.03.2022	№ 13633 от 20.05.2022	https://bimeister.com/ru/solutions/	документы от 22 года. Нет информации о стоимости лицензии или ссылки на форму обратной связи
8	BIMeister Управление процессами проектирования	BIMeister "Управление процессами проектирования"	15036	ООО "Бимейстер Холдинг"	Система внутреннего и внешнего документооборота, размещения, хранения документации и управления бизнес-процессами. С целью повышения эффективности группы бизнес-процессов на стадии проектно-исследовательских работ и других взаимосвязанных с ними бизнес-процессов по инвестиционным проектам Заказчика промышленного объекта, программный продукт должен решать следующие задачи: 1. создание общей среды управления конфигурацией объекта в цифровом виде и на каждой стадии жизненного цикла, базирующейся на оперативном управлении структурированными инженерными данными, в частности архивом документации; 2. повышение качества и доступности актуальной проектной продукции и другой технической документации по объекту капитального строительства; 3. повышение оперативности и качества обмена информацией с проектными и подрядными организациями; 4. создание инструментов оптимизации процессов подготовки и согласования проектной продукции.1. Прием, создание и хранение электронных документов; 2. Управление процессами входного контроля, согласования и утверждения документации (проектной, рабочей, сметной, исполнительской); 3. Предоставление доступа к электронной документации, разграничение прав пользователей на всех уровнях; 4. Визуализация 3D-моделей, чертежей и документов информационной модели; 5. Формирование связей между документацией, работами КСГ и прочими элементами ЦИМ; 6. Интерфейс просмотра и поиска инженерных данных, элементов (по значениям атрибутов), отображение найденного (в том числе путем раскраски в ЦИМ представлении)	Основной 09.01 Средства управления бизнес-процессами (BPM) Дополнительные 12.20 Информационные системы для решения специфических отраслевых задач 08.08 Средства управления инженерными данными об изделии (PDM) 10.04 Средства управления информационными ресурсами и средства управления основными данными (ECM, MDM)	03.10.2022	2022618308	259034 от 09.08.2022	15036 от 03.10.2022	https://bimeister.com/ru/upravlenie-proektirovaniem	Неверная ссылка на документы на странице в Реестре. Разное описание в ФИПС и Реестре
10	ПО BIMeister Управление проектами капитального строительства	Bimeister "Управление проектами капитального строительства	19705	ООО "Бимейстер Холдинг"	Программное обеспечение предназначено для организации процессов и управления последовательности строительства. Программа может применяться для контроля реализации проекта, сроков и бюджета, а также для фиксации замечаний по результату проверок и формирования необходимой документации. Программное обеспечение объединяет все стороны инвестиционно-строительного процесса (инвесторов, застройщиков, проектировщиков, поставщиков оборудования и др.) в едином информационном пространстве. Целью создания системы является повышение эффективности процессов в области строительно-монтажных работ. Система предназначена для автоматизации совокупности взаимосвязанных бизнес-процессов в области управления инвестиционной деятельностью. Обеспечивает формирование общей среды хранения и согласования инженерно-технической документации по объектам капитального строительства, а также создание инструмента для автоматизации процессов строительного контроля и формирования аналитической индикативной отчетности в целях определения участниками инвестиционной деятельности текущего статуса реализации проектов и принятия управленческих решений, в виде реализации ряда функций: автоматизации мониторинга, надзора и контроля, включая авторский надзор и строительный контроль Заказчика, в процессе СМР, в том числе с использованием мобильных планшетов; обеспечения загрузки, хранения и структурирования документации по объекту строительства; обеспечения отображения в Системе данных из действующей информационной системы календарно-сетового планирования; автоматизации процесса заполнения журналов и заявок, формируемых в процессе СМР для сбора и отражения в Системе фактических данных по проекту.	Основной 12.08 Программное обеспечение для решения отраслевых задач в области строительства зданий и инженерных сооружений Дополнительные 05.05 Средства управления проектами 09.01 Средства управления бизнес-процессами (BPM)	01.11.2023	2023615105	32777 от 19.09.2023	19705 от 01.11.2023	https://bimeister.com/ru/products/construct/	Документы на УПКС.