*Таблица 1.* **Основные параметры информационной системы**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Параметр** | **Значение** |
|  | Наименование информационной системы | **Информационная система «Атлас лучевой анатомии»** |
|  | Масштаб реализованного внедрения (федеральный, региональный, муниципальный, медицинская организация)  |  |
| **2.1** | Федеральный | +Атлас используется в медицинских организациях 39 субъектов РФ  |
| **2.2** | Региональный, муниципальный |  |
| **2.3** | Медицинская организация | + |
|  | Среднее количество внедрений за 2021-2023 гг., в год | 55 (2023-2024гг.) |
|  | Среднее количество инсталляций (внедренных АРМ) за 2021-2023 гг., в год | 300 (2023-2024гг.) |
|  | Платформа |  |
| **5.1** | Используемые СУБД и лицензионное ПО сторонних разработчиков | Операционная система Linux 5.x x86-64, СУБД PostgreSQL.Лицензионное ПО сторонних разработчиков не используется. |
| **5.2.** | Возможность настраиваемой генерации и экспорта медицинских данных в формате СЭМД ЕГИСЗ (не менее CDA 2.0 HL7 v.3) . | –Сценарий использования системы не предполагает экспорт медицинских данных. |
|  | Интеграция с ЕГИСЗ и его подсистемами. | –Сценарий использования системы не предполагает интеграцию с ЕГИСЗ. |
|  | Поддержка ФРНСИ 2.0  | –Сценарий использования системы не предполагает поддержку ФРНСИ 2.0 |
|  | **Совместимость (для Радиологических и Лабораторных информационных систем (РИС и ЛИС).**  |  |
|  **9.1.** | Совместимость с оборудованием более 3 различных производителей.  | Сценарий использования системы не требует совместимости с оборудованием. |
|  **9.2.** | Предоставление доступа к файлам из архива диагностической информации в формате DICOM для сторонних систем (в том числе СППРВР), входящих в единый контур ИС организации /территории/ведомства. | Сценарий использования системы не требует предоставления доступа к файлам из архива диагностической информации в формате DICOM для сторонних систем. |
|  | **Актуальный функционал системы (отметить наличие каждой из перечисленных функций):**  |  |
|  | Наличие функций персонифицированного учета в объеме, определенном федеральным законом от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» | –Сценарий использования системы не предполагает персонифицированного учета. |
|  | Сервисное обслуживание в регионах (указать количество регионов, в которых находятся авторизованные сервисные центры) | Сервисное обслуживание в регионах не требуется, так как Атлас лучевой анатомии реализован в виде SAAS, и поддержка централизованно обеспечивается разработчиком (г. Липецк)  |
|  | Сервисное обслуживание в регионах (указать количество регионов, в которых находятся авторизованные сервисные центры) | Сервисное обслуживание в регионах не требуется, так как Атлас лучевой анатомии реализован в виде SAAS, и поддержка централизованно обеспечивается разработчиком (г. Липецк)  |
|  | Простота в эксплуатации. (Обучение пользователей работе с системой в объеме не более 4 часов - при наличии базовых навыков работы на компьютере, и не более 8 часов - при их отсутствии.) | Выполняется. Система имеет интуитивно понятный интерфейс. Время освоения рентгенологом, имеющим опыт работы с любым DICOM-просмотрщиком – не более 1 часа. Для остальных категорий пользователей – не более 2 часов. |
|  | Разработчик (Дистрибьютор) | **ООО «ОБЪЕДИНЕННОЕ ИТ ПРОСТРАНСТВО»** |
|  | Номер в Едином Реестре российского ПО | Не имеет регистрации в Едином Реестре российского ПО |
| 1.
 | Регистрационный номер медицинского изделия | Не требует регистрации в качестве медицинского изделия |
|  | Сайт разработчика | ATLAS-XRAY.EXPERT |
|  | Контакты | Руководитель проекта Орлов Максим Владимирович+7 988 171 41 12MOrlov@mrtexpert.ru |