

11 августа 2023 г.
Исх. №221109-117
Коммерческое предложение

Абрамовой К.А.
Исполняющему обязанности Министра
здравоохранения Тверской области
Министерства здравоохранения Тверской области

Ксения Александровна

С 1 сентября 2024 г. вступают в силу требования приказа Минздрава РФ от 18.02.2022 №90н [“Об утверждении формы, порядка ведения отчетности, учета и выдачи работникам личных медицинских книжек, в том числе в форме электронного документа”](#).

Новые требования касаются всех типов медицинских организаций: государственных и частных. Значимость задачи перехода на электронный тип ведения медицинских книжек подчеркивает присвоенный статус [“Инцидент И7.Электронные медицинские книжки”](#).

Группа Компаний ХОСТ предлагает использовать модуль РМИС “Медведь” для формирования данных по медицинским осмотрам в виде структурированных электронных медицинских документов [“Медицинское заключение по результатам предварительного \(периодического\) медицинского осмотра \(обследования\)”](#) (далее - СЭМД) и дальнейшую передачу в ЕГИСЗ и Федеральную ГИС сведений санитарно-эпидемиологического характера.

РМИС “Медведь” обладает статусом [иной информационной системы](#) и соответствует требованиям Правил, установленных Постановлением Правительства РФ № 447 от 12.04.2018 года¹. Этот статус позволяет [подключаться и прямо взаимодействовать с ЕГИСЗ](#) любым типам медицинских организаций², в том числе частным клиникам.

Преимущества использования модуля РМИС “Медведь”:

- Облачный сервис доступный по подписке. Позволяет подключиться к системе в течение 7 дней. Не требует сложных разработок и интеграций.
- Личные кабинеты для врача, пациента, оператора МО.
- Имеет мобильное приложение для пациента с функцией записи на профосмотры и предоставления доступа к результатам.
- Единое решение даже для большой сети клиник.
- Соответствует федеральным [методическим рекомендациям](#).
- Имеем аттестат соответствия требованиям по безопасности информационной системы
- Входит в [Единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных \(№2009615527\)](#)

Подробное описание функций сервиса представлено в Приложении №1

Исполнитель:
Григорий Рогачев
Тел. +7 912 663-33-36
email: G.Rogachev@hostco.ru

Генеральный директор ООО «ХОСТ»
/ Суслов К.Ю.



¹ Регистрация подключения к ЕГИСЗ для информационного взаимодействия с компонентами ЕГИСЗ от 27.10.2020.

² Медицинская организация должна быть зарегистрирована в Федеральном реестре медицинских организаций (ФРМО) и иметь лицензию на осуществление профилактических медицинских осмотров.

Приложение №1 Коммерческое предложение

№	Наименование
1	Приложение врача <ul style="list-style-type: none"> - Модуль авторизации через ЕСИА, включая проверку врач / не врач - Модуль формирования протокола / медицинского заключения с подписанием УКЭП - Модуль проведения информационной онлайн-консультации «Только спросить» - Модуль просмотра протокола / медицинского заключения - Модуль работы со статистической отчетностью - Формирование СЭМД медицинского заключения - Передача СЭМД в ЕГИСЗ
2	Приложение пациента <ul style="list-style-type: none"> - Модуль авторизации через ЕСИА для пациентов - Мобильное приложение для пациента - Модуль оплаты - Запись на очный прием / профосмотр - Модуль для получения информационной онлайн-консультации у дежурного врача / оператора «Только спросить» - Модуль просмотра протокола / медицинского заключения в мобильном приложении / личном кабинете на ЕПГУ - Электронная медицинская карта пациента - Доступ работодателя к результатам профосмотра в электронной медицинской книжке сотрудника на ЕПГУ (функция ФГИС Роспотребнадзора)
3	Приложение оператора <ul style="list-style-type: none"> - Модуль авторизации по ЕСИА / логину и паролю - Модуль работы с заявками на очный профосмотр / информационную онлайн-консультацию «Только спросить» - Модуль работы с данными пациентов - Модуль работы с данными медицинской организации и врачей - Модуль работы со статистической отчетностью - Модуль работы с расписанием врачей

Доступ к системе предоставляется с помощью облачного сервиса.
 Стоимость облачного сервиса зависит от количества передаваемых СЭМД.