

ДИСТАНЦИОННЫЕ ПРЕДРЕЙСОВЫЕ МЕДОСМОТРЫ

без выезда медработника

**Займите место там,
куда не поедет
Ваш конкурент**

**Коммерческое предложение
для медицинских центров
по организации ПМО**

ЛЕГКО НАХОДИТЕ ПОСТОЯННЫХ КЛИЕНТОВ

Там, где традиционный формат ПМО не работает,
а предприятия несут материальные убытки и репутационные потери

▶ **При сложности организации ПМО**

Лицензирование помещения, выезды к клиенту и организация дежурства медперсонала, отпусков, периодические больничные и внезапные увольнения и т.д.

▶ **При низком уровне контроля исполнения обязательств и необъективности**

Когда водители договариваются на месте, а на хронические заболевания закрываются глаза

▶ **При низкой рентабельности**

Когда рынок перенасыщен и многие опускают цену на осмотр значительно ниже рынка

▶ **Где высокий процент недобросовестных медицинских подрядчиков, продающих фиктивные документы: договора и путевые листы, по ценам в 10–20 раз ниже рынка**

▶ **При невозможности организации ПМО у удаленных клиентов: нефте- и газодобывающие компании, шахты, карьеры**

▶ **При желании компаний быть в тренде в развитии технологий на фоне роста популярности телемедицины**

КОМПЛЕКСЫ БИОСОФТ

для организации дистанционных предрейсовых,
послерейсовых и предсменных медосмотров
на предприятиях Ваших клиентов

СЕРТИФИЦИРОВАННОЕ
РОССИЙСКОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ



КОДОС

Наиболее востребованный и универсальный
Рентабелен при нагрузке от 20 осмотров в
сутки. Пропускная способность до 300
осмотров в сутки. Оборудован
термопринтером для печати наклеек с
допуском в рейс. Зарегистрирован как
медицинское изделие и средство измерения

<https://youtu.be/ErbFtFpdvki>



СТРАЖ МОБИЛЬНЫЙ

Самый компактный легкий терминал —
400 грамм

Рассчитан на индивидуальную эксплуатацию
или использование на малых предприятиях —
до 5 водителей

<https://youtu.be/D5Dph3Kife8>



КОДОС-А АНТИВАНДАЛЬНЫЙ

Технические характеристики, аналогичные
КОДОС

Разработан для оснащения публичных точек
осмотра, где нет возможности
контролировать его использование. Корпус
изготовлен из 8-мм стали. Сенсорный
дисплей защищен противоударным экраном

От осмотра до аналитики ПМО в готовом решении БИОСОФТ

Наполнение МО

- ▶ Артериальное давление
- ▶ Пульс
- ▶ Оксигемометрия (пульсоксиметр)
- ▶ Контактная термометрия
- ▶ Инфракрасная пирометрия
- ▶ Содержание этанола (алкотестер)
- ▶ Видеофиксация
- ▶ RFID-идентификация
- ▶ Усиленная квалифицированная ЭЦП медработника, в том числе с мобильного телефона через приложение — мобильное АРМ

Формы отчетности

- ▶ Чек, выдаваемый термопринтером
- ▶ Медицинское заключение, подписанное ЭЦП
- ▶ Электронный путевой лист
- ▶ Аналитика в личном кабинете руководителя предприятия-заказчика
- ▶ Мониторинг
- ▶ Интеграция по API
- ▶ Глубокая интеграция в любые ИС, БД и СКУД
- ▶ Реализация любых индивидуальных доработок

Простой алгоритм



Самостоятельные замеры и видеозапись по инструкции в приложении



«С результатами согласен» — отправка результатов и видео



Медработник просматривает результаты и делает заключение о допуске



Заключение с подписью врача и путевой лист отправляются в PDF-формате

С комплексами БиоСофт Вы получаете



**Новых клиентов
и возможность возврата
ушедших**



**Расширение спектра
оказываемых услуг**



**Рост выручки без увеличения
штата**



**Автоматизацию
значительной части
процессов**

Ведение, хранение,
предоставление журналов



**Аналитику по загруженности
медперсонала**



**Аналитику по группам риска
среди работников клиента**

**Уверенность ВАШЕГО ЗАКАЗЧИКА в том, что ваши работники
действительно соблюдают все требования законодательства
РФ в сфере ПМО**

Юридические основания ДПМО

- ▶ Статья 76 Трудового Кодекса РФ
- ▶ Статья 213 Трудового Кодекса РФ
- ▶ Федеральный закон от 10.12.1995 года №196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»
- ▶ Федеральный закон от 21.11.2011 №323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»
- ▶ Федеральный закон от 27.07.2006 №152-ФЗ «О персональных данных»
- ▶ Федеральный закон от 06.04.2011 года №63-ФЗ «Об электронной подписи»
- ▶ Федеральный закон от 29.07.2017 года №242-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам применения информационно-телекоммуникационных технологий и введения электронных форм документов в сфере здравоохранения»
- ▶ Приказ Минздрава России от 14.07.2003 №308 "О медицинском освидетельствовании на состояние опьянения»
- ▶ Приказ Министерства здравоохранения РФ от 15.12.2014 года №835н «Об утверждении порядка проведения предсменных, предрейсовых и послесменных, послерейсовых медицинских осмотров»
- ▶ Приказ Министерства здравоохранения РФ от 30 ноября 2017 г. №965н «Об утверждении порядка организации и оказания медицинской помощи с применением телемедицинских технологий»
- ▶ Приказ Минздравсоцразвития России от 12.04.2011 №302н «Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования),
- и Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда»
- ▶ Модельный закон «О телемедицинских услугах» №35-7 от 28.10.2010 года
- ▶ ГОСТ Р 57757-2017 «Дистанционная оценка параметров функций, жизненно важных для жизнедеятельности человека»

Почему дистанционные ПМО и почему БИОСОФТ?



Клиенты требуют по-настоящему эффективных услуг, а не штампов в путевых листах



Рынок телемедицины в РФ составляет 10 000 000 только предрейсовых осмотров в сутки + предсменные и другие виды



БИОСОФТ — поставщик технологического решения для Вас, а Вы — поставщик медицинской услуги для своих клиентов. Мы — партнеры



С БИОСОФТ уже работает 14 медицинских организаций в 6 регионах РФ. Ежедневно наша система допускает к работе более 4 500 человек*



Терминалы для ДПМО — это сложное метрологическое медицинское оборудование. Мы разрабатываем и производим медицинское оборудование и ПО 20 лет и имеем безупречную репутацию

От качества наших медицинских изделий в прямом смысле слова зависят жизни людей



Решение непростых задач ваших заказчиков Вы получаете по себестоимости всего 10 рублей

* Март 2020 года



▶ **20 лет**
на рынке медицинского
оборудования

▶ **Разработчик**
комплексов удаленных
предрейсовых осмотров

▶ **Провайдер**
услуг, разработчик
собственного облачного
сервиса ПМО, ПО
для мобильных АРМ
медперсонала

▶ **Собственная**
научно-производственная
база

▶ **Лицензия**
на производство и техническое
обслуживание медицинской
техники

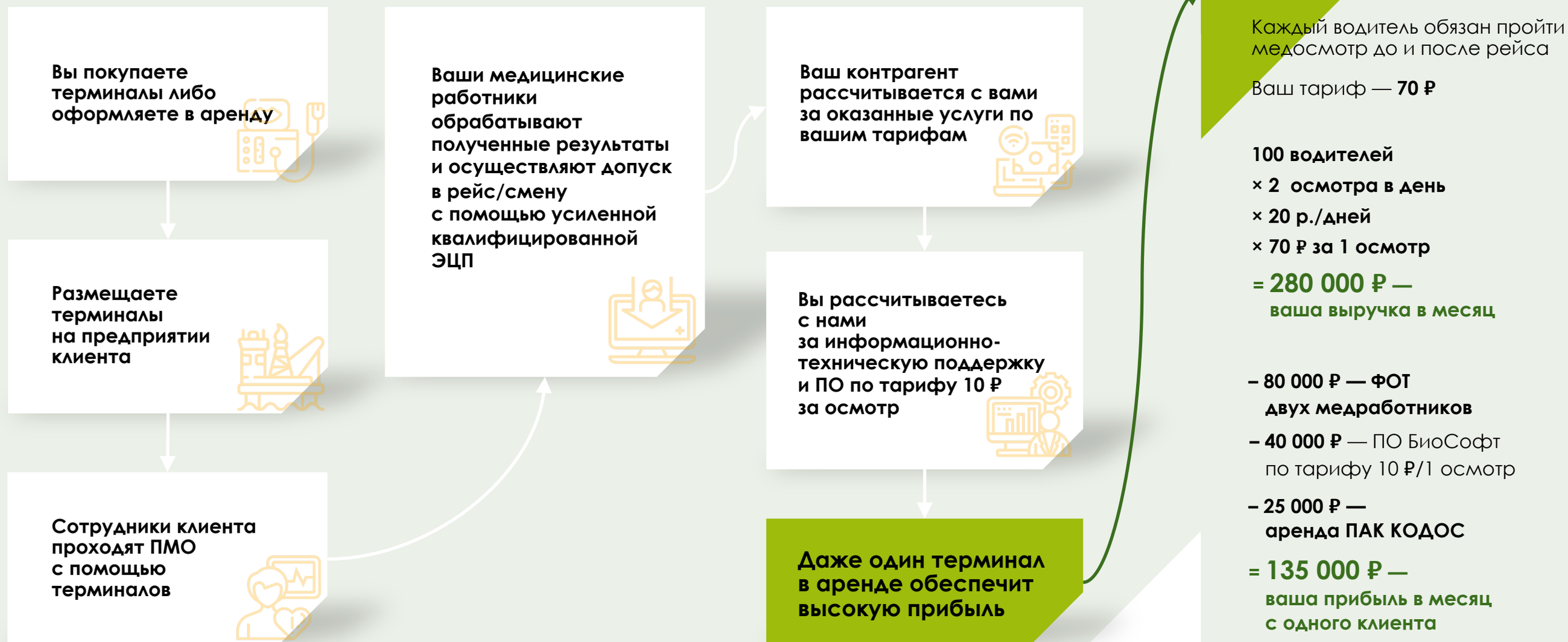
▶ **Более 30 патентов**
на разработки, внедренные
в клиническую практику

▶ **Клиенты**
в сферах нефте- и газодобычи,
транспорта, ритейла, силовых
структур и банковских услуг

▶ **Проводим 4 500**
медосмотров в сутки:
предрейсовых, послерейсовых
и предсменных, по данным
на март 2020 года

▶ **Проводим мониторинг**
состояния здоровья.
Предотвращаем
возникновение опасных
состояний персонала

Как организовать дистанционные медосмотры с рентабельностью 100%



Экономика проекта

Дано: **100** водителей в штате одного клиента

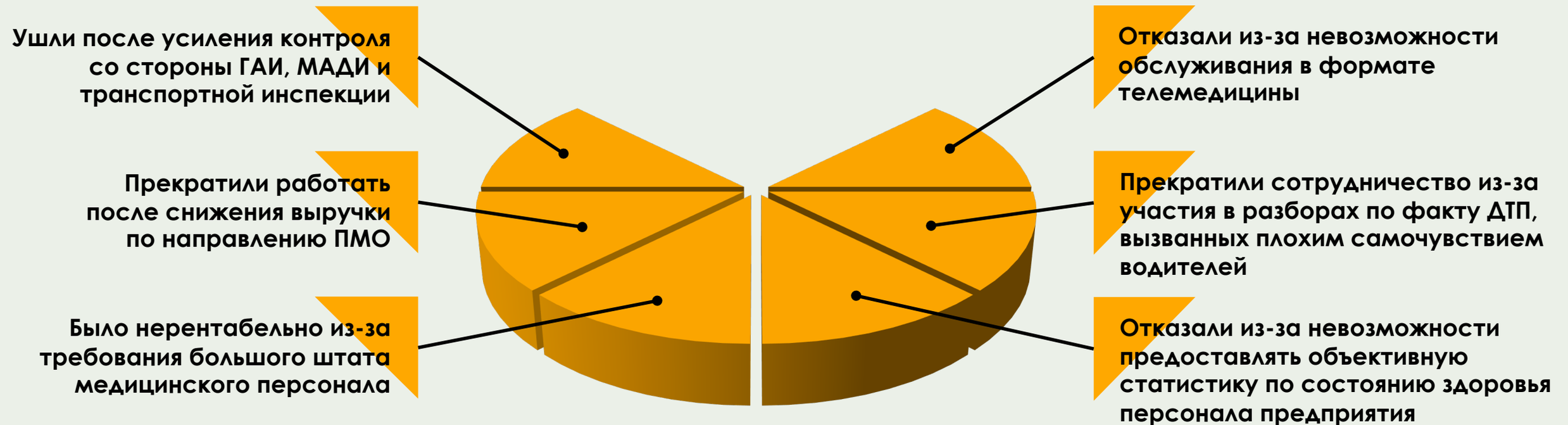
Каждый водитель обязан пройти медосмотр до и после рейса

Ваш тариф — **70 ₺**

100 водителей
 × **2 осмотра в день**
 × **20 р./дней**
 × **70 ₺ за 1 осмотр**
 = **280 000 ₺** —
 ваша выручка в месяц

– **80 000 ₺** — ФОТ
 двух медработников
 – **40 000 ₺** — ПО БиоСофт
 по тарифу 10 ₺/1 осмотр
 – **25 000 ₺** —
 аренда ПАК КОДОС
 = **135 000 ₺** —
 ваша прибыль в месяц
 с одного клиента

Начните использовать наше решение с возврата ушедших заказчиков и тех, кому вы отказали



Очевидно, что чем раньше вы выйдете на рынок дистанционного ПМО с нашим решением, тем большую долю прогрессивного рынка удаленного формата работы займет ваша компания

Как начать партнерство с БИОСОФТ

Познакомьтесь с продуктами на сайте biosoft.ltd и оставьте заявку



Свяжемся и дадим рекомендации по оборудованию. Предложим схему взаимодействия. Сделаем расчет для Вашего медицинского центра



Заклучим договор и начнем работу

[Перейти на сайт](#)

Регистрационное удостоверение
медицинского изделия

№ РЗН 2020/9834 от 09.04.2020

Свидетельство об утверждении
средств измерений

ОС.С.39.026.А № 74454

Свидетельства о госрегистрации
программ для ЭВМ № 2020612734,

№ 2020612305, № 2020612306

Патент на изобретение №

2683898

Лицензия на производство
медицинской техники

№ ФС-99-04-003457 от 04.03.2016

Сертификаты соответствия
требованиям ГОСТ ISO 13485-2017

№ 20.0189.026, ГОСТ Р ИСО 9001-
2015 № 20.0188.026

8 (495) 149-87-77

office@biosoft.ltd

<https://biosoft.ltd>

г. Москва, Ленинградский пр-т.,
д. 80, корп. 21

ПН—ПТ 10:00—18:00



БИОСОФТ