



ПРЕДРЕЙСОВЫЕ И ПОСЛЕРЕЙСОВЫЕ АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ МЕДОСМОТРЫ

medpoint24.ru



СПОСОБЫ ПРОВЕДЕНИЯ ПРЕДРЕЙСОВЫХ МЕДОСМОТРОВ

	 <p>Автоматизация ПРМО за счет установки Программно-аппаратных комплексов на территории организации</p>	 <p>Сертифицированный медицинский кабинет на территории организации</p>	 <p>Медицинский центр на аутсорсинге</p>	 <p>«Проштамповка» путевых листов – фиктивное проведение ПРМО</p>
График работы	Круглосуточно, без выходных	Устанавливается согласно времени выпуска на линию	Ограниченный график работы, выходные, праздники	Производят заранее на месяц вперед
Время проведения одного медосмотра	1,5 минуты	5 минут	8 минут	0 минут
Медицинский журнал	Электронный журнал, личный кабинет, статистика и определение групп риска	Ручное заполнение	Ручное заполнение, ограниченный доступ к результатам	Не ведется либо ведется формально
Человеческий фактор	Нет прямого контакта с медицинским работником	Проведение медосмотров в неполном объеме ввиду высокой нагрузки на мед. персонал	Есть возможность договориться с медиком	Проставление штампов без фактического проведения ПРМО
Требования к помещению	Лицензия на мед. деятельность у компании-поставщика	Оборудованный сертифицированный мед. кабинет	Лицензия на мед. деятельность у компании-поставщика услуги	Лицензия на мед. деятельность у компании-поставщика услуги

Внимание: проштамповка путевых листов нарушает требования ФЗ от 10.12.1995 № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения", ФЗ от 21.11.2011 № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" и приказа Министерства здравоохранения РФ от 15.12.2014. № 835н «Об утверждении порядка проведения предсменных, предрейсовых и послесменных, послерейсовых медицинских осмотров» и влечет за собой административную ответственность с наложением штрафов в зависимости от деятельности компании.

О КОМПАНИИ

MedPoint24 — лидер в автоматизации медицинских осмотров водителей

Проводим бесконтактные медицинские осмотры: производим и устанавливаем программно-аппаратные комплексы для проведения предрейсовых (послерейсовых) и предсменных (послесменных) медицинских осмотров в любой точке РФ. Собственные команды медиков осуществляют непрерывное проведение осмотров персонала и круглосуточную выдачу допусков к рейсу с помощью новейшей IT-разработки.



600+
ПОСТОЯННЫХ
КЛИЕНТОВ

1 500+
КОМПЛЕКСОВ
ВНЕДРЕНО

25 000+
СОТРУДНИКОВ ЕЖЕДНЕВНО ПРОХОДЯТ
ОСМОТРЫ ПО НАШЕЙ СИСТЕМЕ

24/7
ТЕХНИЧЕСКАЯ
ПОДДЕРЖКА

90+
МЕДИЦИНСКИХ
РАБОТНИКОВ

84
РЕГИОНА
ПРИСУТСТВИЯ

11
ЛЕТ
ОПЫТА

Лицензии на осуществление
медицинской деятельности №ЛО-54-
01-005724 от 17 декабря 2019 г

ЭФФЕКТЫ АВТОМАТИЗАЦИИ

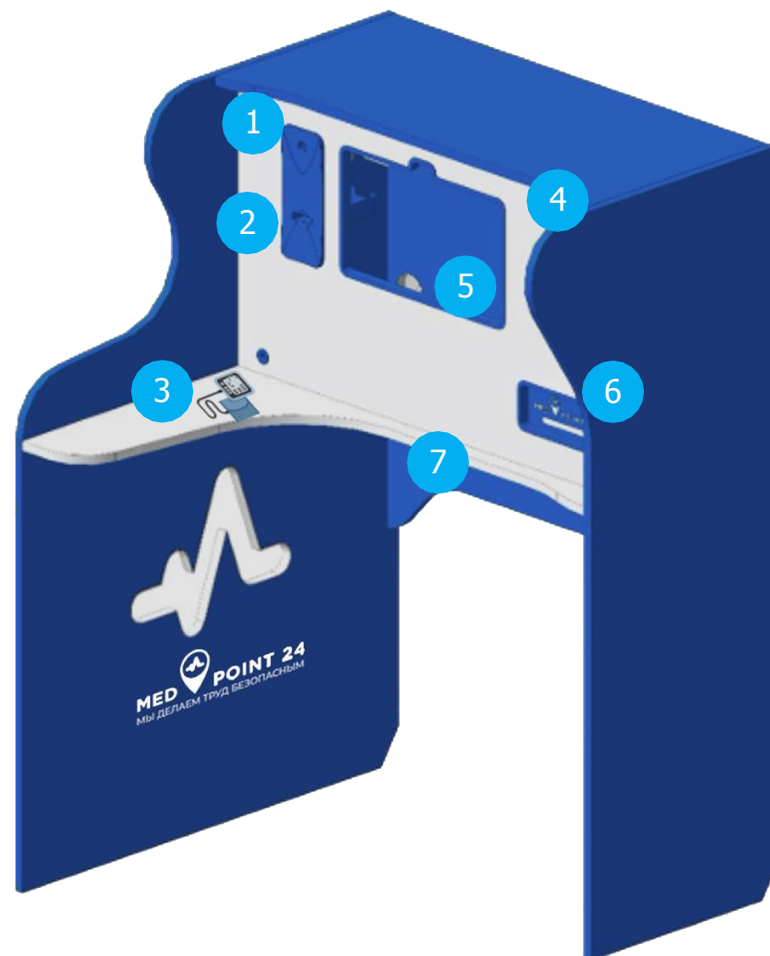
-  Сокращение времени прохождения медосмотров
-  Исклучение влияния человеческого фактора на процесс и результат медицинского осмотра
-  Оптимизация расходов: экономия бюджета на организацию ПРМО до 40%
-  Снижение административной нагрузки на ведение контрактов
-  Контроль состояния здоровья сотрудников в динамике и режиме реального времени. Возможность использования данные о результатах ПРМО при обращении к профильному врачу
-  Повышения уровня ответственности и дисциплинированности персонала
-  Возможность получать услугу и Техподдержку в режиме 24/7/365
-  Качественное и своевременное сервисное обслуживание оборудования (поставка, поверка, замена и пр.)

Основным преимуществом автоматизации предрейсовых медосмотров в период пандемии является отсутствие прямого контакта фельдшера и сотрудников предприятия

О КОМПЛЕКСЕ

Комплексы MedPoint24 – объективный медицинский осмотр за считанные минуты

- | | |
|--|-------------------------|
| 1 ИК-термометр | 5 Монитор с веб-камерой |
| 2 Алкотестер | 6 Термопринтер |
| 3 Тонometr | 7 Эргомедицинский стол |
| 4 Контрольная веб-камера высокого разрешения | |



ПРИНЦИПЫ ПРОХОЖДЕНИЯ ОСМОТРА



**ОБЩИЙ ТАЙМИНГ
ДО 2 МИН.**

Реестр операторов, осуществляющих обработку персональных данных 77-18-009526 от 31.01.2018 г.

ИНТЕРФЕЙСЫ СИСТЕМЫ



Руководитель

Имеет онлайн-доступ ко всем данным через удобный интерфейс

- ✓ Возможность полноценного верхнеуровневого контроля за процессом прохождения ПРМО на местах
- ✓ Статистика и аналитика
- ✓ Формирование групп риска
- ✓ Удобство хранения и обработки информации
- ✓ Снижение административной нагрузки
- ✓ Экономия бюджета



Охрана труда

Контролирует процесс допуска сотрудников и общие статистические показатели

- ✓ Моментальное оповещение о результатах медосмотра
- ✓ Возможность оперативного принятия решения о замене сотрудника
- ✓ Удобство хранения информации
- ✓ Наличие необходимых документов для направления сотрудника на обследование



Сотрудник

Взаимодействует с интуитивно понятным интерфейсом, что в сочетании с обучением позволяет внедрить систему в сжатые сроки

- ✓ Минимизация рисков ЧП и ДТП
- ✓ Статистика и аналитика собственного состояния здоровья



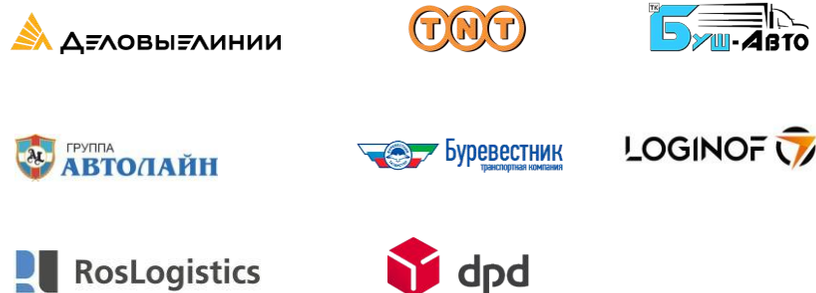
Медработник

Обладает исчерпывающей информацией по пройденным осмотрам с видео подтверждениями для объективного решения о допуске

- ✓ Удобство эксплуатации
- ✓ Объективность показателей
- ✓ Увеличение КПД
- ✓ Минимизация механических действий
- ✓ Оптимизация внесения и хранения информации
- ✓ Формирование групп риска

НАШИ КЛИЕНТЫ

Транспортно-логистические компании



Розничная торговля



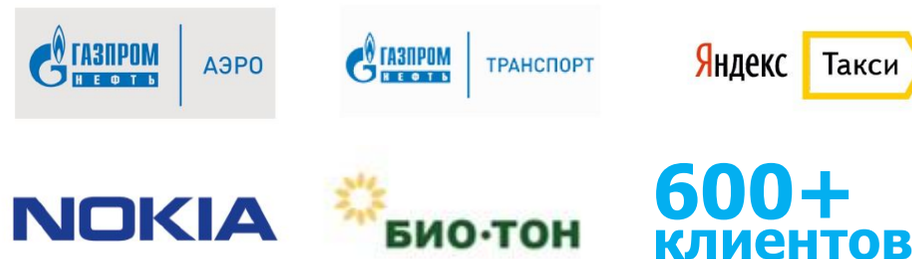
Пищевая промышленность



Муниципальные предприятия



А так же



ПРЕДЛАГАЕМОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

MEDPOINT24 является разработчиком программно-аппаратных комплексов (ПАК) и медицинского оборудования.

В настоящий момент в линейке представлено 4 модели ПАК для проведения предрейсовых (послерейсовых) медосмотров, ведется тестирование собственных пирометров.

	ПАК «Стандарт»	ПАК «Антивандалный»	ПАК «Мобильный»	ПАК «Кабина»
Применение	Самая популярная модель Срок поставки – от 1 дня	Аналог ПАК стандарт Главное отличие – единый антивандалный корпус	Переносной комплекс. Можно брать в длительный рейс либо осуществлять внутренний контроль ответственным лицом	Устанавливается на общественных пунктах
Пропускная способность	Без ограничений, в среднем 700 осмотров при постоянном круглосуточном потоке	Без ограничений, в среднем 700 осмотров при постоянном круглосуточном потоке	Без ограничений, в среднем 700 осмотров при постоянном круглосуточном потоке	Без ограничений, в среднем 1000 осмотров при постоянном кругло- суточном потоке
Варианты авторизации	Табельный номер, СКУД-карта, Отпечаток пальца, Распознавание лица Номер телефона	Табельный номер, СКУД-карта, Отпечаток пальца, Распознавание лица Номер телефона	Табельный номер, Распознавание лица Номер телефона	Табельный номер, Распознавание лица Номер телефона
Габариты (ШxГxВ), мм	900x850x1300	875x835x1250	465x360x180	1400x950x1900
Вес, кг	40	40	8	80

«Стол стандарт»



Область применения:
предрейсовые, предсменные,
послерейсовые и послесменные
медицинские осмотры

Состав комплекса

1. ИК-термометр
2. Алкотестер
3. Тонометр
4. Контрольная веб-камера
5. Монитор с веб-камерой
6. Термопринтер
7. Стол

Технические характеристики

Пропускная способность
700 осмотров при постоянном
круглосуточном потоке

Варианты авторизации
Табельный номер, СКУД-карта,
FaceID, Номер телефона

Габариты (ШхГхВ), мм 882x735x1165

Масса, кг 40

Функционал

- ✓ сбор анамнеза, дополнительные тестирования
- ✓ измерение артериального давления
- ✓ измерение пульса
- ✓ алкотестирование на содержание паров этанола в выдыхаемом воздухе
- ✓ измерение температуры кожного покрова

Условия эксплуатации

- ✓ температура окружающей среды: от плюс 10С до плюс 40С
- ✓ относительная влажность от 10% до 75% (без конденсации влаги)
- ✓ атмосферное давление: от 84,0 ДО 106,7 кПа (использование в диапазоне от 1300 м ниже уровня моря до 1500 м над уровнем моря)
- ✓ потребляемая мощность не более 350 Вт

«Кабина» (Устанавливается на общественных пунктах)



Область применения:
предрейсовые, предсменные,
послерейсовые и послесменные
медицинские осмотры

Состав комплекса

1. ИК-термометр
2. Алкотестер
3. Тонометр
4. Контрольная веб-камера
5. Монитор с веб-камерой
6. Термопринтер
7. Корпус в виде кабины

Технические характеристики

Пропускная способность
700 осмотров при постоянном
круглосуточном потоке

Варианты авторизации
Табельный номер, СКУД-карта,
FaceID, Номер телефона

Габариты (ШхГхВ), мм
1400х950х1900

Масса, кг 85

Функционал

- ✓ сбор анамнеза, дополнительные тестирования
- ✓ измерение артериального давления
- ✓ измерение пульса
- ✓ алкотестирование на содержание паров этанола в выдыхаемом воздухе
- ✓ измерение температуры кожного покрова

Условия эксплуатации

- ✓ температура окружающей среды: от плюс 10С до плюс 40С
- ✓ относительная влажность от 10% до 75% (без конденсации влаги)
- ✓ атмосферное давление: от 84,0 до 106,7 кПа (использование в диапазоне от 1300 м ниже уровня моря до 1500 м над уровнем моря)
- ✓ потребляемая мощность не более 350 Вт

«Настольный комплекс»



Область применения:
предрейсовые, предсменные,
послерейсовые и послесменные
медицинские осмотры

Состав комплекса

1. ИК-термометр
2. Алкотестер
3. Тоннометр
4. Широкоугольная камера
5. Сенсорный дисплей
6. Принтер
7. Считыватель карт
8. Камера

Технические характеристики

Пропускная способность
700 осмотров при постоянном
круглосуточном потоке

Варианты авторизации
Табельный номер, СКУД-карта,
FaceID, Номер телефона

Габариты (ШхГхВ), мм
540x400x420

Масса, кг 15-20

Функционал

- ✓ сбор анамнеза, дополнительные тестирования
- ✓ измерение артериального давления
- ✓ измерение пульса
- ✓ алкотестирование на содержание паров этанола в выдыхаемом воздухе
- ✓ измерение температуры кожного покрова

Условия эксплуатации

- ✓ температура окружающей среды: от плюс 10С до плюс 40С
- ✓ относительная влажность от 10% до 75% (без конденсации влаги)
- ✓ атмосферное давление: от 84,0 ДО 106,7 кПа (использование в диапазоне от 1300 м ниже уровня моря до 1500 м над уровнем моря)
- ✓ потребляемая мощность не более 350 Вт

AC Medpoint24-05

(переносной мобильный кейс)



Состав комплекта

1. ИК-термометр
2. Алкотестер
3. Тонометр
4. Контрольная веб-камера
5. Монитор с веб-камерой
6. Термопринтер
7. Прикуриватель для зарядки

Технические характеристики

Пропускная способность
700 осмотров при постоянном
круглосуточном потоке

Варианты авторизации
Табельный номер, FaceID, Номер
телефона

Габариты (ШхГхВ), мм 465x360x175

Масса, кг 10

Функционал

- ✓ сбор анамнеза, дополнительные тестирования
- ✓ измерение артериального давления
- ✓ измерение пульса
- ✓ алкотестирование на содержание паров этанола в выдыхаемом воздухе
- ✓ измерение температуры кожного покрова

Условия эксплуатации

- ✓ температура окружающей среды: от плюс 10С до плюс 40С
- ✓ относительная влажность от 10% до 75% (без конденсации влаги)
- ✓ атмосферное давление: от 84,0 ДО 106,7 кПа (использование в диапазоне от 1300 м ниже уровня моря до 1500 м над уровнем моря)
- ✓ потребляемая мощность не более 350 Вт

Область применения:
предрейсовые, предсменные,
послерейсовые и послесменные
медицинские осмотры

«АНТИВАНДАЛЬНЫЙ СТОЛ»



Область применения:
предрейсовые, предсменные,
послерейсовые и послесменные
медицинские осмотры

Состав комплекса

1. ИК-термометр
2. Алкотестер
3. Тоннометр
4. Контрольная веб-камера
5. Монитор с веб-камерой
6. Термопринтер
7. Стол закрытый

Технические характеристики

Пропускная способность
700 осмотров при постоянном
круглосуточном потоке

Варианты авторизации
Табельный номер, СКУД-карта, FaceID,
Номер телефона, Отпечаток пальца

Габариты (ШxГxВ), мм не более
872x847x1250

Масса, кг 40

Функционал

- ✓ сбор анамнеза, дополнительные тестирования
- ✓ измерение артериального давления
- ✓ измерение пульса
- ✓ алкотестирование на содержание паров этанола в выдыхаемом воздухе
- ✓ измерение температуры кожного покрова

Условия эксплуатации

- ✓ температура окружающей среды: от плюс 10С до плюс 40С
- ✓ относительная влажность от 10% до 75% (без конденсации влаги)
- ✓ атмосферное давление: от 84,0 ДО 106,7 кПа (использование в диапазоне от 1300 м ниже уровня моря до 1500 м над уровнем моря)
- ✓ потребляемая мощность не более 350 Вт