



Современные технологии
организации
предрейсовых
(послерейсовых)
медицинских осмотров и
управления
корпоративным здоровьем

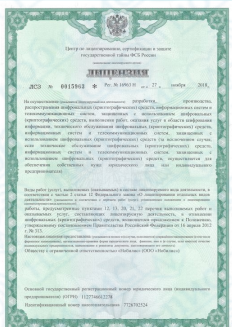
ООО «Нобилис»



ООО «Нобилис» на протяжении нескольких лет активно разрабатывает и внедряет на предприятиях различных отраслей современные технологии собственной разработки в сфере организации, контроля и совершенствования процесса проведения предрейсовых (предсменных) и послерейсовых (послесменных) медицинских осмотров.

Собственный штат IT-специалистов, технических сотрудников и медицинских работников позволяет нам предложить различные варианты сотрудничества.

Наши лицензии и сертификаты



Лицензия
ФСБ на
шифрование



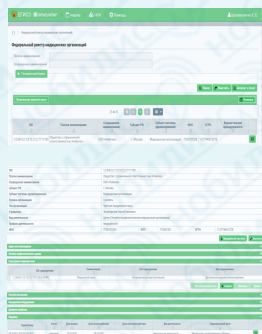
ISO 9001
2015



Сертифицированный
ЦОД



Оператор
персональных
данных



Состоим в реестрах
ФРМО и ФРМР
ЕГИСЗ



Медицинские лицензии на
предрейсовые осмотры, терапию,
неврологию, наркологию и
психиатрию



Регистрационное
удостоверение

Наши заказчики:

Более 300 предприятий крупного,
среднего и малого бизнеса



Обследуемый сотрудник
на территории Заказчика

Медицинский работник
на территории «Нобилис» или на
территории Заказчика

Принцип действия автоматизированной технологии медицинского осмотра



Автоматизированный комплекс объективного контроля здоровья. Офисное исполнение.

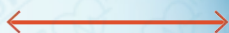
Автоматизированный комплекс объективного контроля здоровья

Термопринтер

р



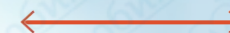
Печать разрешения



Интернет канал



Обмен данными



Тонометр



Измерение артериального давления и пульса



Двусторонняя видеосвязь



Визуальный осмотр, фото и видео фиксация



Алкотестер

р



Анализ наличия паров алкоголя



Мобильное исполнение



Офисные комплексы в различных форм-факторах



Промышленное исполнение



1

Оптимальная пропускная способность 1 терминала – 20

2

Высокая мобильность. Возможность транспортировки и хранения в транспорте

3

Низкая пропускная способность. Рассчитан для индивидуального применения

4

Подключается к точке доступа телефона или снабжается собственным GSM модемом

1

Оптимальная пропускная способность 1 терминала – 25

2

осмотров в час
Стационарное расположение в помещении

3

Высокая пропускная способность. Рассчитан на установку в точках массового выхода сотрудников

4

Подключается к интернету организации или используется GSM модем

1

Комплексное решение «Место измерения под ключ»

2

Оптимальная пропускная способность 1 терминала – 50

3

осмотров в час
Высокая пропускная способность.

4

Рассчитан на установку в точках массового выхода сотрудников
Требует выделенный интернет канал или подключения к локальной медицинской сети организации



Мобильное Антивандальное исполнение

АК ОКЗ в мобильном антивандальном исполнении включает в себе удобства комплекса в мобильном исполнении и обеспечивает дополнительную защищённость. Корпус комплекса является ударопрочным, пыле и влагозащитным.

Оптимальная пропускная способность устройства – **100 осмотров в сутки**. При необходимости можно проводить до 250 осмотров в сутки.

АК ОКЗ в мобильном антивандальном исполнении имеет возможность подключения к сети интернет через Wi-Fi, встроенное проводное соединение. Имеется возможность подключения к сотовый телефон любого сотрудника.

- 1 Оптимальная пропускная способность 1 терминала – **250 осмотров в сутки**
- 2 Масса-габаритные характеристики: **50x40x30 см. 10 кг**
- 3 Ударопрочный, пыле и влагозащитный внешний корпус. **Высокая мобильность.**
- 4 Рассчитан на эксплуатацию в тяжелых условиях и в «полевых» условиях





Антивандалное исполнение

АК ОКЗ в антивандалном исполнении сочетает в себе простоту монтажа (требуется только подключение к электропитанию и интернет) и вандал защищённость. Новое поколение терминалов (белый на фото слева) появилось в начале 2021г.

Оптимальная пропускная способность устройства – **250 осмотров в сутки.**

АК ОКЗ в антивандалном исполнении имеет возможность подключения к сети интернет через Wi-Fi, встроенный 3G/4G модем и проводное соединение. Имеется возможность подключения к сети интернет через сотовый телефон



1

Оптимальная пропускная способность 1 терминала – **250**

2

осмотров в сутки
Масса-габаритные характеристики:
45x35x35 см. 19 кг

3

Высокая мобильность. Быстрый монтаж и демонтаж.

4

Возможна как установка в местах массового выпуска так и индивидуальное применение

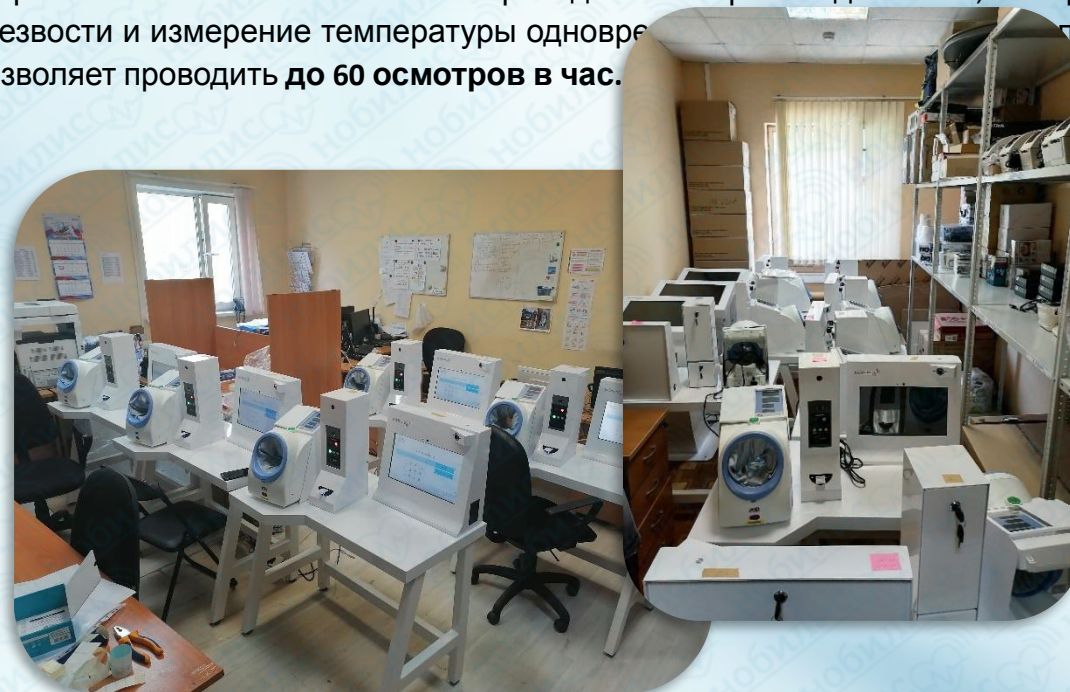


Промышленное исполнение с тонометром AnD TP2655P

АК ОКЗ в промышленном исполнении с тонометром AnD TP2655P – это наиболее удобный и высокопропускной комплекс в арсенале ООО «НОБИЛИС».

Оптимальная пропускная способность устройства – **600 осмотров в сутки**. Устройство обладает широким спектром настроек, что вместе с тонометром со встроенной манжетой позволяет проводить измерение давления, контроль трезвости и измерение температуры одновременно. Комплекс позволяет проводить **до 60 осмотров в час**.

- 1 Оптимальная пропускная способность 1 терминала – 600 осмотров в сутки. До 60 осмотров в час на 1-ом терминале
- 2 Место проведения осмотра «Под ключ»
- 3 Антивандальный корпус. Оборудование с повышенным ресурсом
- 4 Высокая пропускная способность. Рассчитан на установку в точках массового выхода сотрудников

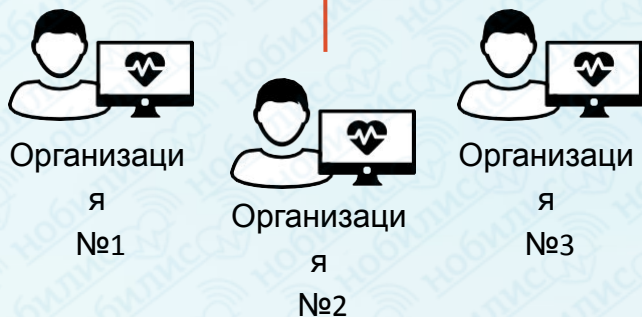


Возможности применения терминалов в офисном исполнении

Организация дистанционных предрейсовых медицинских осмотров



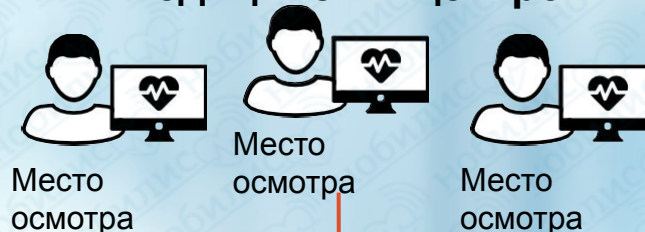
Дистанционный
медицинский
работник



Преимущества перед классическим методом

- 1 Пропускная способность измерительного терминала — **25 осмотров в час**
- 2 Пропускная способность медика с медицинским терминалом — **90 осмотров в час**
Сокращение себестоимости осмотров **до 50% и более**
- 3 Двухсторонняя идентификация личности
- 4 Фото и видеофиксация процесса осмотра
- 5 Исключение ошибок измерения и возможности корректировать данные
- 6 Срок хранения информации — **5 лет**
- 7 Возможность мониторинга динамики показателей здоровья

Автоматизация медицинских кабинетов организаций и медицинских центров



Возможности применения в мобильном исполнении

Организация дистанционных предрейсовых медицинских осмотров



Преимущества перед классическим

- 1 **Методом** высокая нагрузка на терминал – до 5 осмотров в день
- 2 Высокая мобильность. Возможность использовать в транспорте и в труднодоступных местах
- 3 Сокращение себестоимости осмотров до 50% и более
- 4 Двухсторонняя идентификация личности
- 5 Фото и видеофиксация процесса осмотра
- 6 Исключение ошибок измерения и возможности корректировать данные
- 7 Срок хранения информации — 5 лет
- 8 Возможность мониторинга динамики показателей здоровья

Пример автоматизации предприятия

Автоматизация медицинского пункта предприятия



1 Медицинский работник + 3 измерительных терминала = 90 осмотров в час.

Автоматизация медицинского пункта с подключением удаленных филиалов предприятия



Автоматизированный центральный медицинских пункт

Автоматизированная филиальная сеть предприятия

Преимущества:

- 1 Ускорение проведение медицинских осмотров сотрудников предприятия
- 2 Снижение нагрузки на медицинских работников
- 3 Полная прозрачность процесса медицинского осмотра
- 4 Автоматизация рутинных процедур
- 5 Автоматизация заполнения и ведения медицинских журналов
- 6 Исключение возможности давления на медицинских работников со стороны
- 7 Возможность проведения осмотров сотрудников удаленных филиалов
- 8 Создание единой цифровой медицинской системы предприятия
- 9 Сокращений финансовых затрат предприятия

Выгоды технологии и сотрудничества

Выгоды технологии



Выгодно

Сокращение финансовых затрат на проведение медицинских осмотров



Удобно

Возможность проходить осмотры 24/7 в любое время



Комплексно

Организация медицинских осмотров под ключ. Полное сопровождение.



Точно

Исключен «человеческий фактор» (возможность договориться)



Надежно

Двусторонняя идентификация осматриваемого и сохранение записи осмотра до 5 лет



Быстро

Сокращение времени на прохождение медицинских осмотров

Выгоды сотрудничества

Всегда на связи

Техническая поддержка 24/7

Решения для любых задач

Мы являемся разработчиком и производителем оборудования и ПО. Мы готовы предложить как стандартные решения так и индивидуальное внедрение

Быстрое внедрение

1-3 дня от коммерческого предложения до начала работы

Проведение мониторинга здоровья сотрудников предприятия



Сотрудник



Дистанционный
медицинский
работник

- Проверка основных показателей здоровья
- Накопление информации
- Статистическая обработка данных
- Выявление заболеваний на ранних этапах

Организация проведения обязательного инструктажа и обучения сотрудников согласно требованиям ТК РФ и иных законов



Сотрудник



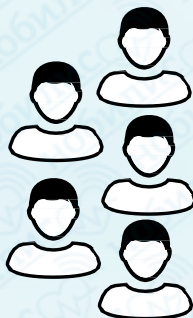
Видеокамера



Сотрудник отдела кадров,
охраны труда и тд.

- Проведение обязательного инструктажа
- Проведение обязательного обучения
- Аудио и/или видеоформат
- Подтверждение проведенного инструктажа

Организация групповых и индивидуальных тренингов, собеседований, конференций и совещаний



Сотрудники



Видеокамера



Организатор совещания

Решения в области разработки программного обеспечения, интеграции систем и технической поддержки





Установлено и обслуживается более 300 автоматизированных комплексов в антивандальном и антивандальном мобильном исполнении. 253 комплекса установлены в 2020г.



Благодарственные письма

ОАО «РЖД» (ЦДИ)

НУЗ «Дорожная клиническая больница на ст. Саратов II ОАО «РЖД»

НУЗ «Дорожная клиническая больница на ст. Ярославль ОАО «РЖД»

ДКБ на ст. Нижний Новгород ОАО «РЖД»

The collage contains four distinct letters of appreciation:

- Letter 1 (Top Left):** From the Central Directorate of RZD (ЦДИ) to the General Director, thanking for the installation and maintenance of 300 automated complexes for health monitoring. It lists specific terminals and software used.
- Letter 2 (Top Right):** From the Nizhny Novgorod Clinical Hospital (НУЗ «ДКБ на ст. Нижний Новгород») to the General Director, praising the quality and speed of work on installing health monitoring complexes.
- Letter 3 (Bottom Left):** From the Yaroslavl Clinical Hospital (НУЗ «Дорожная клиническая больница на ст. Ярославль») to the General Director, expressing gratitude for the high-quality and timely installation of health monitoring complexes.
- Letter 4 (Bottom Right):** From the DKB at Nizhny Novgorod (ДКБ на ст. Нижний Новгород) to the General Director, highlighting the high quality of production and service provided by Nobilis TM.



ООО
«ЭНЕРГОМОНТАЖ»



Благодарственные письма



ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород»

АО «Газпром зарубежнефтегаз»

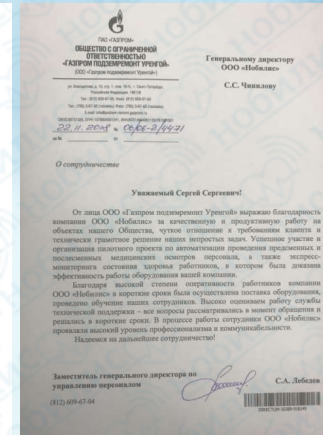
ЧОУ ДПО «Учебный центр ПАО «Газпром»»

«ГАЗПРОМ ЭП ИНТЕРНЭШНЛ»

ООО «ОСК 1520»

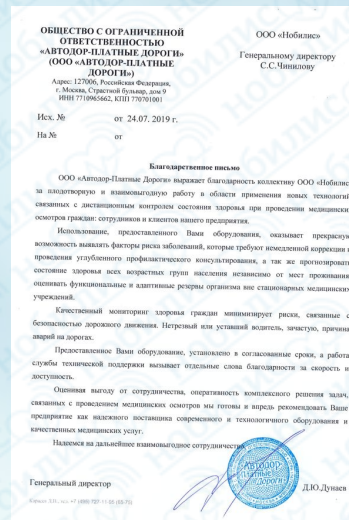
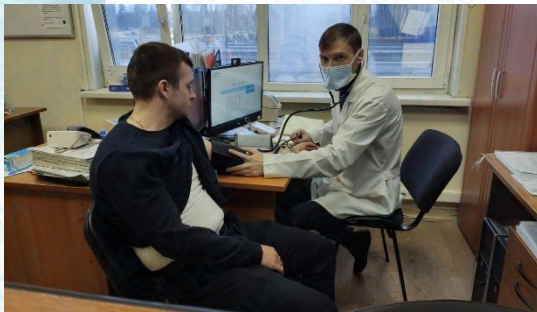
ООО «Энергомонтаж»

Установлено и обслуживается более 100 автоматизированных комплексов в офисном и антивандальном исполнении





Благодарственные письма



ООО «Автодор-Платные дороги»

ГАУ МО «ЦЕНТРЛЕСХОЗ»

АО «ВАД»

АО Трансэлектромонтаж

ООО «Логистик Авто»

Установлено и обслуживается более 200 терминалов в офисном и антивандальном исполнении



Круглосуточное оказание
медицинской услуги по проведению
предрейсовых
и послерейсовых медицинских
осмотров.



Круглосуточная техническая
поддержка



Обеспечение комплекса
расходными материалами в
объеме необходимом для
функционирования.



Поверка измерительного и другого
оборудования в сроки,
установленные действующими
нормативными актами
для соответствующего вида
оборудования.





Комплекс работ, обеспечивающих работоспособность и качественное функционирование отдельных компонент и комплекса в целом.



Контроль работоспособности ПО, настройка ПО, исправление ошибок, обновление ПО в случае его модернизации и/или доработки.



Мониторинг работоспособности вычислительной техники, модемов и другого коммуникационного

оборудования и устраняет возникшие неисправности и ремонт.



Поддержка и консультирование пользователей по порядку



География ИСПОЛЬЗОВАНИЯ



Более **800** терминалов во всех федеральных
округах

Готовы к сотрудничеству!

117105, Россия,
Москва, Нагорный
проезд 10А, тел: +7
(495) 128-08-19,
info@nobilis-tm.ru
www.nobilis-tm.ru

