

DIVIZION

ПОМОЩНИК В ТРАНСПОРТНОЙ АНАЛИТИКЕ

DIVIZION
Fleet Management

**Телеметрия для
медицины**

8-800-100-48-24

kontrol-glonass.ru



СИСТЕМА ДИСТАНЦИОННЫХ МЕДОСМОТРОВ

Система предназначена для проведения дистанционных предрейсовых и послесменных медицинских осмотров.

Как это работает?

- 1** У заказчика устанавливается АРМ терминал
- 2** Обследуемый садится за терминал, авторизуется и выполняет указания на мониторе
- 3** Система выдаёт предварительное заключение о допуске/недопуске к работе. Результаты медосмотра передаются в электронный кабинет врача.
После ознакомления врач принимает решение о допуске обследуемого к работе. Решение врача подтверждается электронной подписью.
Если работник допускается к работе, то заказчик получает это решение в своей системе. Если не допускается, то на электронную почту высылается письмо с направлением в поликлинику.



Давление и
пульс



Алкоголь в
крови



Общая
термометрия

ПРАВОВЫЕ ОСНОВАНИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ДИСТАНЦИОННЫХ МЕДОСМОТРОВ

Федеральный закон от 29 июля 2017 г. N 242-ФЗ
«О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам применения информационных технологий в сфере охраны здоровья»

Приказ от 30 ноября 2017 г. n 965н
«Об утверждении порядка организации и оказания медицинской помощи с применением телемедицинских технологий»

Федеральный закон от 06.04.2011 № 63-ФЗ
«Об электронной подписи»

Приказ Минздрава России от 15.12.2014 № 835Н
«Об утверждении порядка проведения предсменных / предрейсовых и послесменных / послерейсовых медицинских осмотров»

Федеральный закон от 27.07.2006 N 152-ФЗ "О персональных данных"

ПРЕИМУЩЕСТВА ДИСТАНЦИОННЫХ МЕДОСМОТРОВ



Любой график работы



Онлайн-контроль для руководства



Объективная картина состояния здоровья водителя перед рейсом



Правильное заполнение документации и отчетов



Наличие видеофиксации медосмотра



Единый тариф за услуги для всех филиалов по РФ



Нет затрат на лицензирование медицинского кабинета



Четкое выполнение алгоритма осмотра



Ни гипертоников, ни пьяных система на линию не выпустит



Предотвращение споров с контролирующими органами



Контроль работы удаленных филиалов



Оперативность выставления счетов и предоставления отчетов

КОМПЛЕКТЫ СИСТЕМЫ



Комплект «Стандарт» содержит:

- моноблок (с встроенным сенсорным дисплеем и видеокамерой с установленными операционной системой и специализированным ПО);
- измерительные устройства: тонометр, алкотестер.



Комплект «Стандарт+» содержит:

- моноблок + усиленный защитный корпус с акриловым покрытием;
- измерительные устройства: тонометр, алкотестер с увеличенной пропускной способностью, пирометр;
- термопринтер для печати заключения на путевых листах;
- API для интеграции комплекса с системами заказчика.

ВЫГОДА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ



Экономия бюджета

Предприятию не требуется проводить лицензирование помещения для медосмотров. Не нужно содержать в штате медицинского работника.



Снижение аварийности

Увеличивается ответственность водителей, количество ДТП по вине водителей становится меньше.



Управление предприятием

В режиме реального времени руководитель получает информацию о допуске/не допуске к работе своих сотрудников.



Объективность и качество

Врач ставит отметку о допуске, опираясь на объективную информацию от медицинских приборов, исключается человеческий фактор.

Медосмотр можно получить 24 часа в сутки без выходных.

ИНТЕГРАЦИЯ С DIVIZION FLEET MANAGEMENT

- Работник проходит предрейсовый медосмотр с использованием терминала медицинского осмотра;
- Врач дистанционно принимает решение о состоянии здоровья работника;
- Решение экспортируется в систему DIVIZION Fleet Management;
- В системе DIVIZION Fleet Management информация экспортируется в путевой лист.

Медицинское освидетельствование

+ Добавить | ✎ Изменить | 🗑 Удалить

	Дата/время	Тип осмотра	Результат	Подробности	Примечание
11	29.01.2018 19:23	Предрейсовый	допущен	⚠ допущен (автоматическое значение)	Телемедик: Вектор-Навигатор Терминал №1 (29.01.2018 16:30:00)
12	29.01.2018 19:19	Предрейсовый	не допущен	⚠ допущен (автоматическое значение)	Телемедик: Вектор-Навигатор Терминал №1 (29.01.2018 16:19:56)

Диспетчер-нарядчик _____ Система _____

Время возвращения в гараж, ч. мин. Выдано: _____

Диспетчер-нарядчик _____ (подпись) (расшифровка подписи) листу № _____

Опоздания, ожидания, простои, заезды в гараж и прочие отметки _____ Расход: по норме _____ фактически _____

Экономия _____

Перерасход _____

Автомобиль сдал _____ Показания спидометра при возвращении в гараж, км

М.П. _____

Механик _____ (подпись) (расшифровка подписи)

Подпись: Тестов Т. Г. Служба охраны
Место работы: Москва Ф. К.
Ф.И.О.: Тестов Т. Г.
Принят предрейсовый медицинский осмотр, и
автомобиль готов к эксплуатации.

DIVIZION

ПОМОЩНИК В ТРАНСПОРТНОЙ АНАЛИТИКЕ

СВЯЖИТЕСЬ С ОТДЕЛОМ ПРОДАЖ:

Оставьте заявку в отделе продаж по телефону или через электронную почту:



8-800-100-48-24



sales@division-bi.ru