

### КОМПЛЕКСНОЕ РЕШЕНИЕ



# ПО КОНТРОЛЮ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ТС И ПОДДЕРЖКЕ ПРИНЯТИЯ УПРАВЛЕНЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ ВИДЕОМОНИТОРИНГ MONTRANS DVR

ТРАНСПОРТНАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ ПЛАТФОРМА **CUCTEMA** 

MONTRANS Online

**АНАЛИТИЧВЕСКАЯ** 

**MONTRANS** Analytics















#### O КОМПАНИИ MONTRANS



- 1. OOO «MOHTPAHC»
- 2. Дата регистрации: 03.08.2018
- 3. ОКВЭД: Разработка компьютерного программного обеспечения (62.01); Деятельность, связанная с использованием вычислительной техники и информационных технологий, прочая (62.09)
- 4. Структура собственников: Частная компания
- 5. Местонахождение производства: г. Москва
- 6. Регион регистрации компании: г. Москва
- 7. Выручка за 2019 год: 63 085 000р.
- 8. Численность персонала: 32 человека
- 9. Опыт исполнения наиболее значимых госконтрактов:

2019	МУП «АВТОДОР»
------	---------------

### ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ НАЗНАЧЕНИЕ КОМПЛЕКСА MONTRANS Online



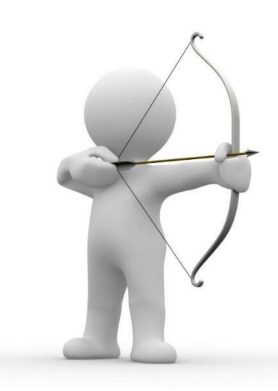
1. Единый стандарт управления автотранспортом

2. Сквозная консолидированная отчетность

3. Оптимизация транспортных затрат

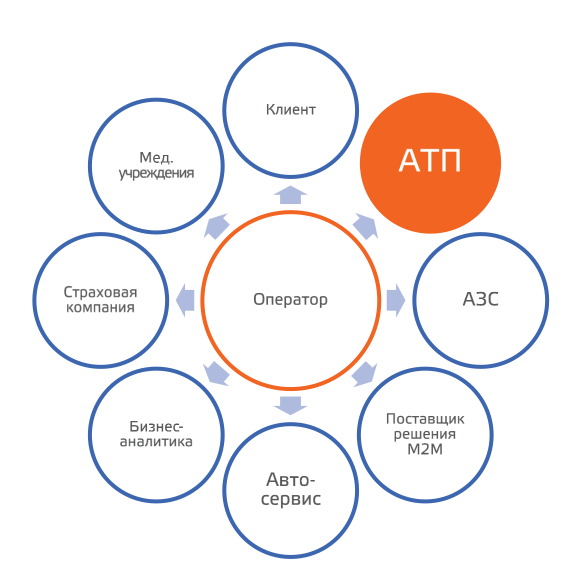
4. Повышение безопасности эксплуатации транспорта

5. Поддержка принятия управленческих решений



# АРХИТЕКТУРА КОМПЛЕКСНОГО РЕШЕНИЯ ОТ MONTRANS





### Участники процесса управления автотранспортным предприятием

- Руководитель центр управления
- Коммерческая служба тарификация
- Служба БДД безопасное вождение, оценка состояния водителей
- Служба безопасности отклонения
- Служба МТО снабжение, закупка
- Ремонтный цех ТО и ТР
- Диспетчеры заявки и путевые листы
- Водители выполнение заданий через мобильное приложение
- Подрядчик выполнение заказа, отчетность

# СИСТЕМА ПОМОЩИ ВОДИТЕЛЮ MONTRANS DVR



## Для водителя: Для руководителя:

- Снижение вероятности ДТП
- Контроль стиля вождения
- Повышение качества вождения



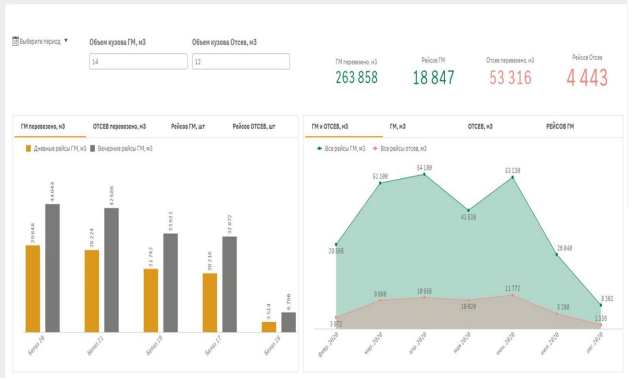
- Управленческая отчетность
- Система мотивации водителей
- Доказательная база

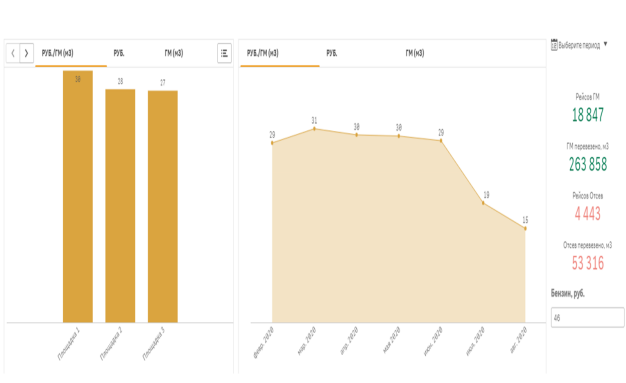


#### БИЗНЕС-АНАЛИТИКА OT MONTRANS



- 1. Консолидация и визуализация данных информационных систем компании
- 2. Поддержка принятия экономически обоснованных решений в короткие сроки





3. Снижение трудозатрат на представление управленческой и аналитической отчетности

### НОВИЗНА И ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ РЕШЕНИЯ



#### новизна:

- Распознавание состояния водителя
- Аналитика большого объема информации в части функционального состояния водителей, технического состояния ТС, режимов работы ТС
- Комплексное решение по онлайн-мониторингу, функциональному состоянию водителей и дорожной обстановке

#### ЭФФЕКТИВНОСТЬ:

- Полная прозрачность бизнес процессов управления предприятием
- Получение дополнительного экономического эффекта от применения ЕКТП (снижение трудовых, финансовых затрат, затрат на разработку)
- Автоматизация и упрощения отдельных БП (путевые листы, процессинг ТК)
- Снижение вероятности ДТП на 80%
- Организация системы мотивации водителей
- Снижение времени на принятие управленческих решений на 70%
- Повышение качества принятия управленческих решении на 22%

#### **ВОСТРЕБОВАННОСТЬ РЕШЕНИЯ ОТ MONTRANS**



- □ Данное решение позволит выполнять распоряжение правительства от 8 января 2018 г. № 1-р "Об утверждении Стратегии безопасности дорожного движения в Российской Федерации на 2018 2024 годы" и борьбу с несанкционированными свалками в рамках федерального проекта "Чистая страна" национального проекта «Экология».
- □ Доля отечественных комплектующих, перспективы увеличения этой доли: На 2020г. доля отечественных комплектующих в решениях ООО «Монтранс» составляла от 80 до 100%.

Компания активно ведет работу по поиску поставщиков комплектующих на территории РФ для доведения доли до 100% без потери надежности и функциональности.

- □ Комплексное решение, позволяющее:
- Контролировать производственные показатели
- Обеспечивать безопасную эксплуатацию ТС
- Поддерживать принятие управленческих решений.

#### ПРИЛОЖЕНИЕ 1: СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

MONTRANS DVR успешно прошел испытания и рекомендован к применению, о чем свидетельствуют следующие экспертные заключения:

- Протокол испытаний № 0456-01-ММ/2020 от 16.06.2020г., выданный Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Ависта", аттестат аккредитации РОСС RU.31112.ИЛ0036;
- **ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)** Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний", раздел 8;
- **ГОСТ 30804.6.4-2013(IEC 61000-6-4:2006)** "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний", разделы 4, 6–9.
- Условия хранения продукции в соответствии с **ГОСТ 15150-69** "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды", срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.
- Присвоен регистрационный номер декларации о соответствии: EAЭC N RU Д-RU.KA01.B.28083/20 от 19.06.2020.



#### ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

EA

Заявитель Общество с отраниченной ответственностью "МОНТРАНС"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 123060, улица Маршала Рыбанко, дом 2, корпус 8, помещение 403, исновной государсценный регистрационный немер: 1187746728520, номер телефона: +74957728392, адрес электронной почты: даквасу@montrans.ru

в лице Генерального Дирсктора Максаева Енгения Владимировича

заявляет, что Система мониторинга состояния водителя, модель «MONTRANS DVR»

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "МОПТРАПС". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Москва, 123060, упица Маршила Рыбалко, дом 2, корпус 8, помещение 403.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 26.40.33-005-32296456-2020 «С МОНИТОРИНГА СОСТОЯПИЯ ВОДИТЕЛЯ MONTRANS DVR».

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8521900009. Серийный выпуск

соответствует гребованиям

ТР ТС 020/2011 "Электромагнизная совместимость технических средств"

#### Декларация о соответствии принята на основании

Протикола испатаний № 0456-01-ММ/2020 от 16.06.2020 года, выданного Испатательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Ависта", аттестат аккредитации РОСС RU.31112.ИЛ0036.

Схема декларирования 1д

#### Дополнительная информация

ГОСТ 30804.6.2-2013 (ГРС 61000-6-2:2005) Совмостимость технических средств эпостромагинтная. Устой-явость к эпостромагинтная помежам технических средств, применяемых в промагинтная зонах. Требования и методы испътений", раздел 8; ГОСТ 30804.6.4-2013(ГРС 61000-6-4:2006) "Совмостимость технических средств электромагинтная. Электромагинтнае помежи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испътанай", разделы 4, 6-9. Уславия кринения прогумция в соответствии с ГОСТ 1513-6-6 "Мынины, приборы и другие технических изления. Исполнения дик различных хлиматических районов. Категории, условия эксплуатация, кринения и транспортирования в часты-ягоздействия климатических факторов внешней среды", срох кринених (службы, го-упраты) учедки в прилагасмой к продукции товаросспроводительной и/или эксплуатационной формация и в прилагасмой к продукции товаросспроводительной и/или эксплуатационной формация и в прилагасмой к продукции поваросспроводительной и/или эксплуатационной формациальной и/или

Декларация о соответствиц менствительна с даты регистрации по 18,06,2025 включительно

(nugass)

Максаев Евгений Владимирович

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.KA01.B.28083/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 19.06.2020