

КОМПЛЕКСНОЕ РЕШЕНИЕ

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

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ
ВИДЕОМОНИТОРИНГ

MONTRANS DVR

ТРАНСПОРТНАЯ
ИНФОРМАЦИОННАЯ
СИСТЕМА

MONTRANS Online

АНАЛИТИЧЕСКАЯ
ПЛАТФОРМА

MONTRANS Analytics

О КОМПАНИИ MONTRANS



1. ООО «МОНТРАНС»
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»
------	---------------

1. Единый стандарт управления автотранспортом
2. Сквозная консолидированная отчетность
3. Оптимизация транспортных затрат
4. Повышение безопасности эксплуатации транспорта
5. Поддержка принятия управленческих решений





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

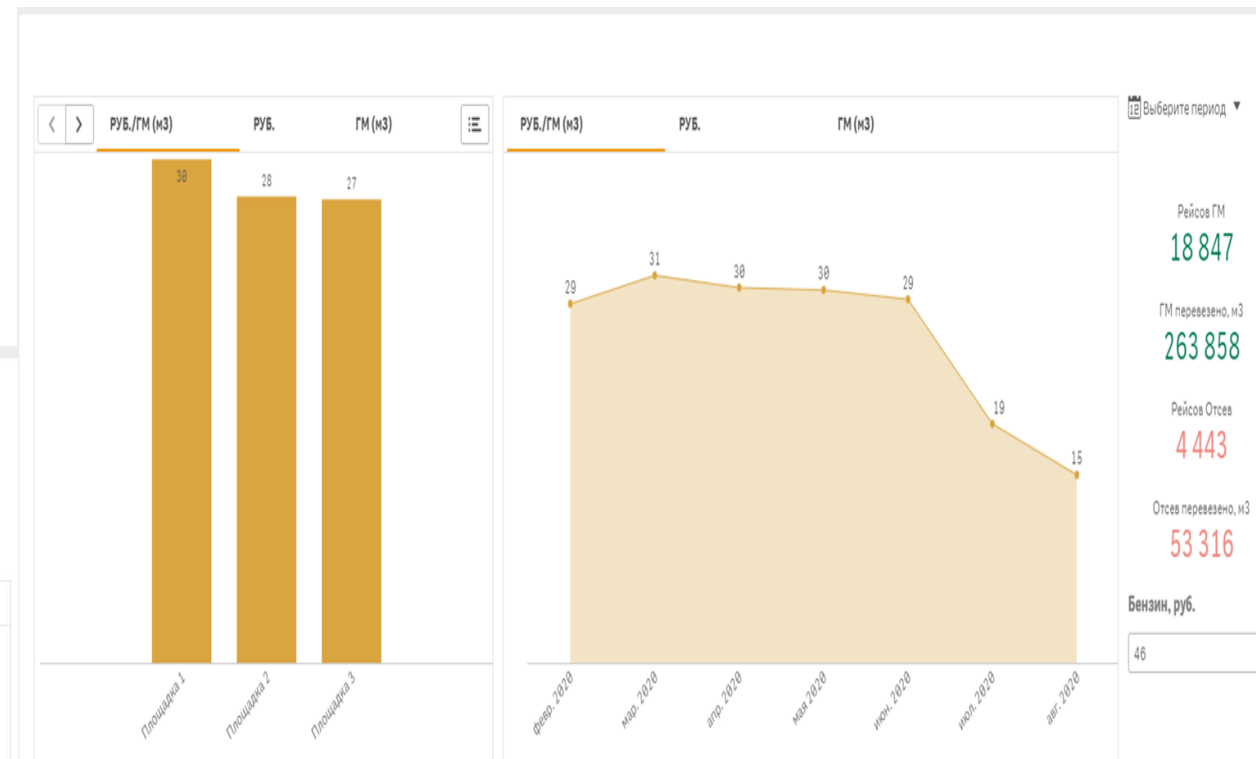
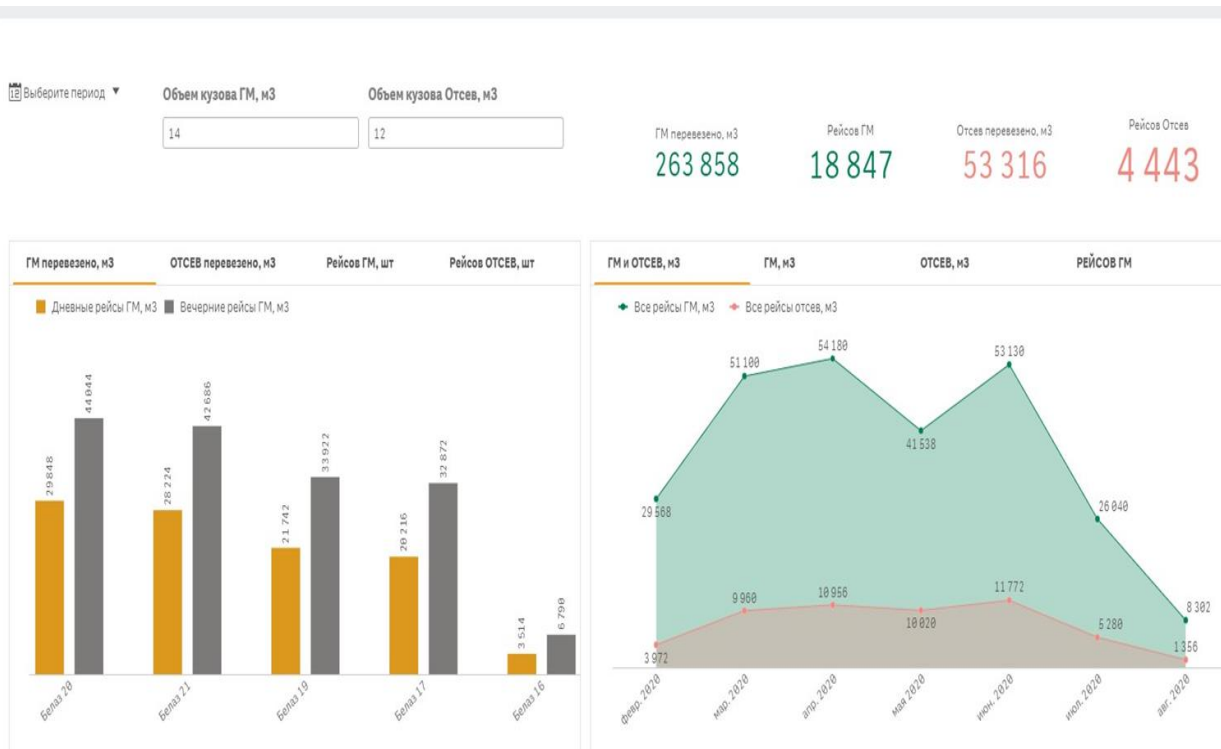


БИЗНЕС-АНАЛИТИКА ОТ MONTRANS



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 решений на 22%

- ❑ 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: EAЭС N RU Д-РУ.КА01.В.28083/20 от 19.06.2020.**

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью "MONTRANS"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 123060, улица Маршала Рыбалко, дом 2, корпус 8, помещение 403, основной государственный регистрационный номер: 1187746728520, номер телефона: +74957728392, адрес электронной почты: mkaasy@monttrans.ru

в лице Генерального Директора **Максеев Евгений Владимирович**

заявляет, что Система мониторинга состояния водителя «MONTRANS DVR»

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

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

Код ТН ВЭД (ЕАЭС) 8521900009. Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 020:2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании

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

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

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.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации до 18.06.2025 включительно



Максеев Евгений Владимирович
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: EAЭС N RU Д-РУ.КА01.В.28083/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 19.06.2020