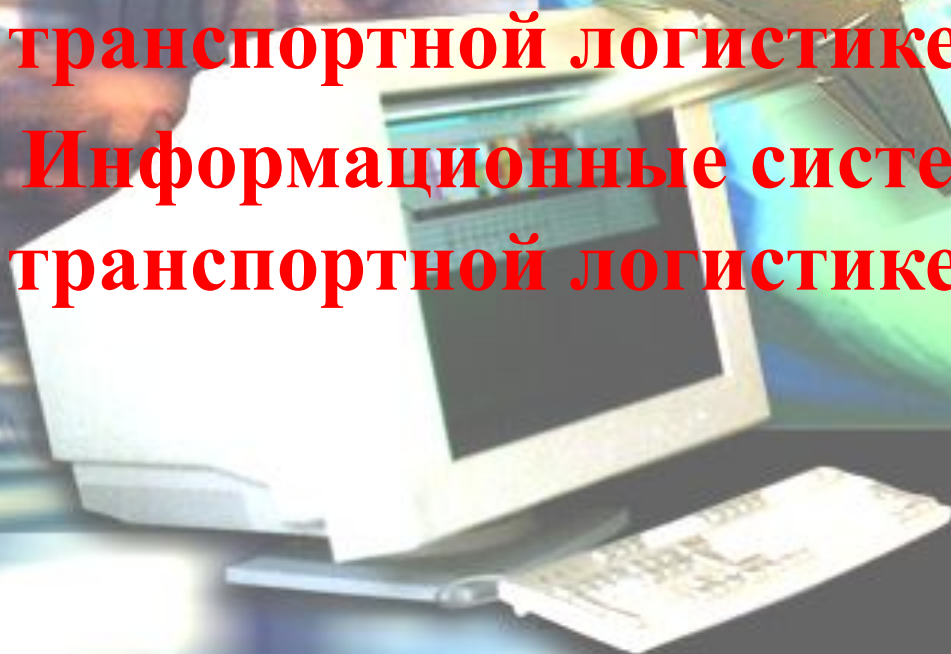




Лекция 4. Интегрированные информационные системы в транспортной логистике

Подготовил: доцент Слепухина

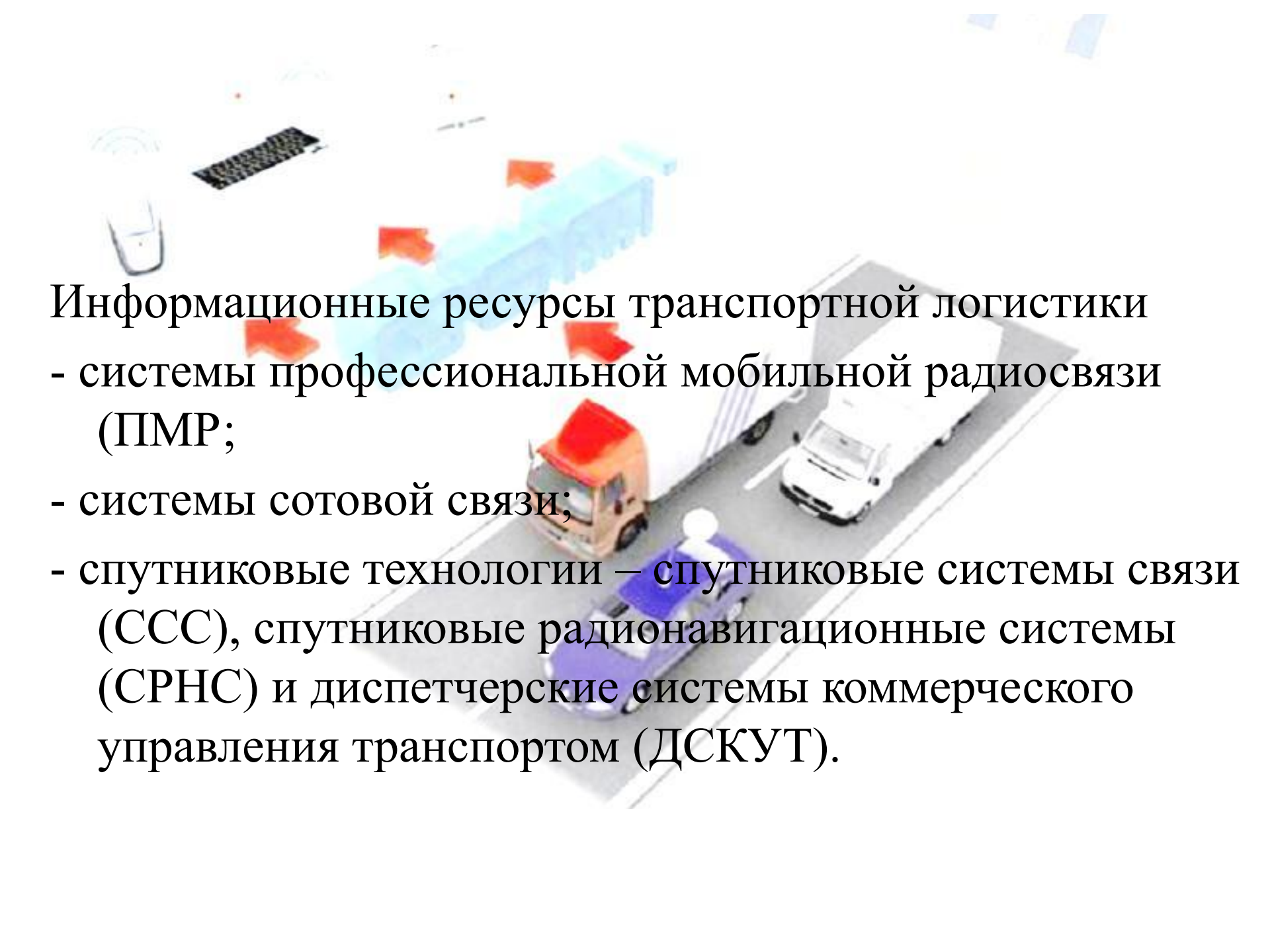
- 1. Логистическая информация в транспортной логистике**
- 2. Информационные технологии в транспортной логистике.**
- 3. Информационные системы в транспортной логистике.**



1. Логистическая информация в транспортной логистике

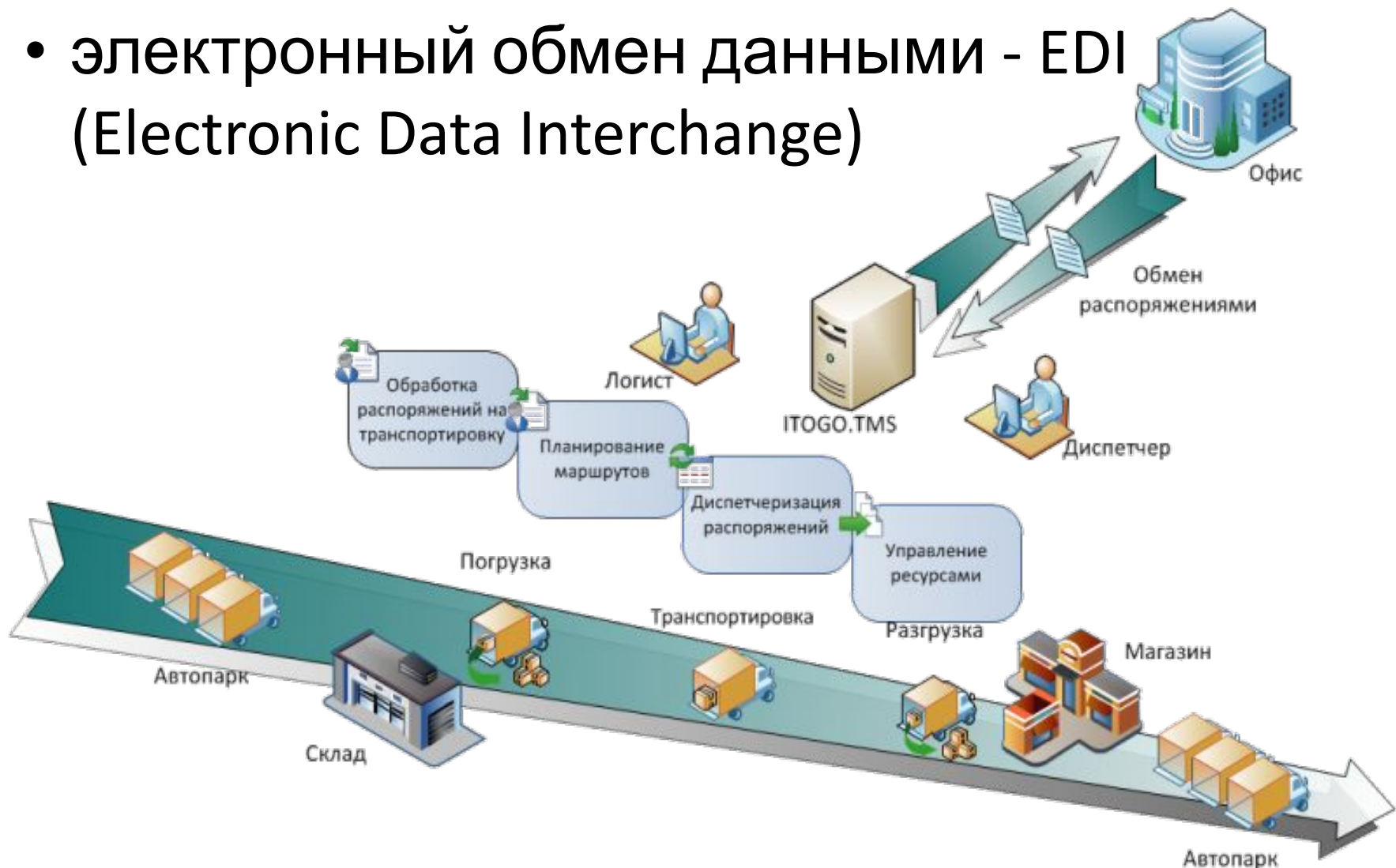
Хорошая информация:

- конкурентные преимущества;
- снижать финансовый риск;
- отношение покупателей;
- обосновывать интуитивные решения;
- эффективность деятельности;
- координировать стратегию;
- следить за внешней средой;
- доверие к достигнутым договоренностям и принятым обязательствам.

- 
- Информационные ресурсы транспортной логистики
- системы профессиональной мобильной радиосвязи (ПМР;
 - системы сотовой связи;
 - спутниковые технологии – спутниковые системы связи (ССС), спутниковые радионавигационные системы (СРНС) и диспетчерские системы коммерческого управления транспортом (ДСКУТ).

2. Информационные технологии в транспортной логистике

- электронный обмен данными - EDI (Electronic Data Interchange)



СОВРЕМЕННЫЕ ИТ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В ТРАНСПОРТНОЙ ЛОГИСТИКЕ

Для обеспечения электронного обмена данными в транспортной логистике используются следующие информационные системы:



[Система Gon-rand](#)

[Система Videotrans](#)

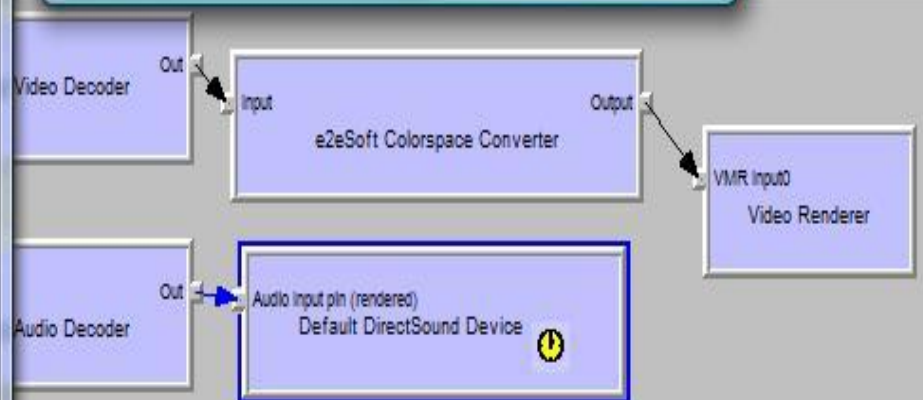
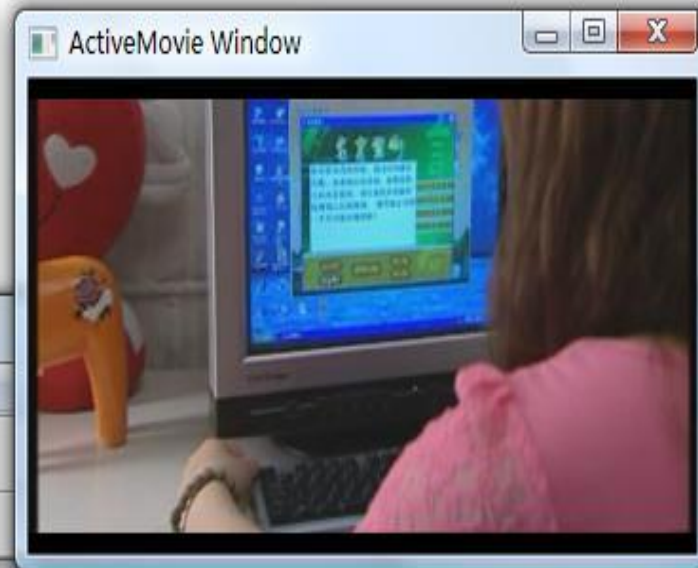
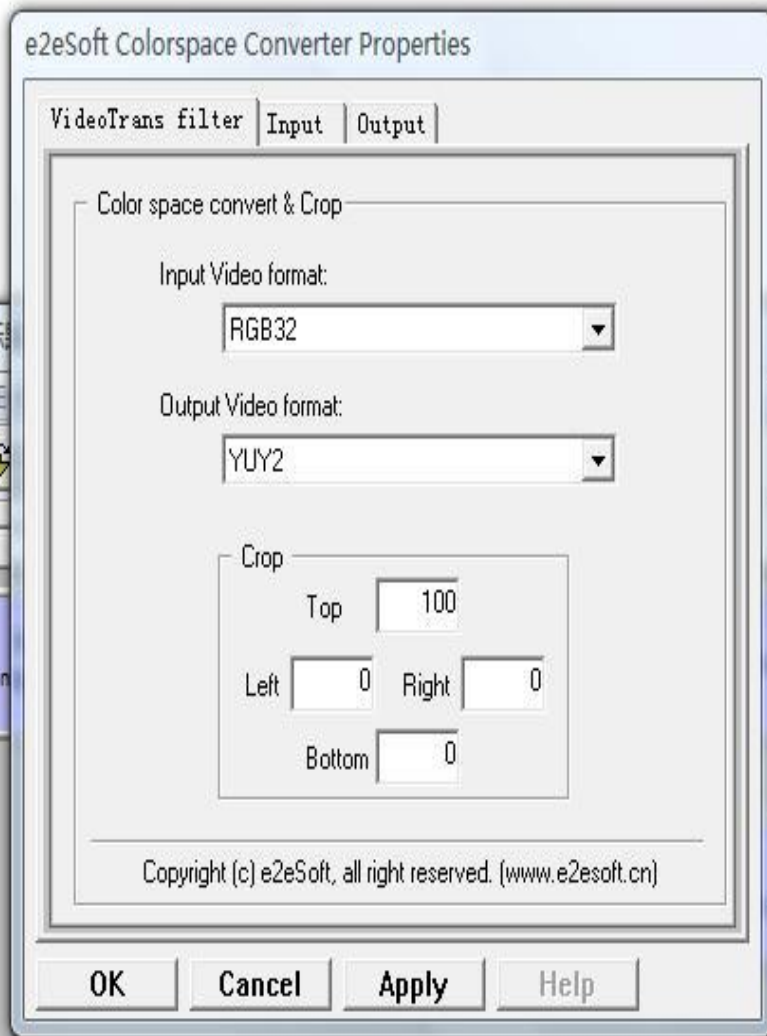
[Система CTC](#)

[Система BRS](#)

[Система Espace Cat](#)



Videotrans





СВИДЕТЕЛЬСТВО О РЕГИСТРАЦИИ ТС
CERTIFICAT D'IMMATRICULATION

Регистрационный знак **Е087МЕ33**
Идентификационный номер (VIN)
X96330202A2408594
Марка, модель **ГАЗ-330202**
Тип ТС **ГРУЗОВОЙ-БОРТОВОЙ**
Категория ТС (ABCD, прицеп) **B**
Год выпуска ТС **2010**
Модель двигателя **421600**
Двигатель № **A0904696**
Шасси (рама) № **ОТСУТСТВУЕТ**
Кузов (коляска) № **330200A0604621**
Цвет **СИНИЙ**
Мощность двигателя, кВт/л. с. **38.5/106.8**
Рабочий объем двигателя, см³ **2890**
Паспорт серия **Б2НВ** № **248591**
Разрешенная шах масса, кг **3500**
Масса без нагрузки, кг **2000**

33 УВ 227602

СОБСТВЕННИК (владелец)

ЛАРИОНОВА

LARIONOVA

НАТАЛЬЯ НИКОЛАЕВНА

NATAL'YA NIKOLAYEVNA

Республика, край, область

РОССИЯ RUSSIA ВЛАДИМИРСКАЯ VLADIMIRSKAYA

Район

ОКТЯБРЬСКИЙ OKTYABR'SKIY

Нас. пункт

ВЛАДИМИР VLADIMIR

Улица

КРУПСКОЙ KRUPSKOY

Дом

1170

кор.

кв.

Особые отметки



Выдано ГИБДД

М.П.

Подпись

33 УВ 227602

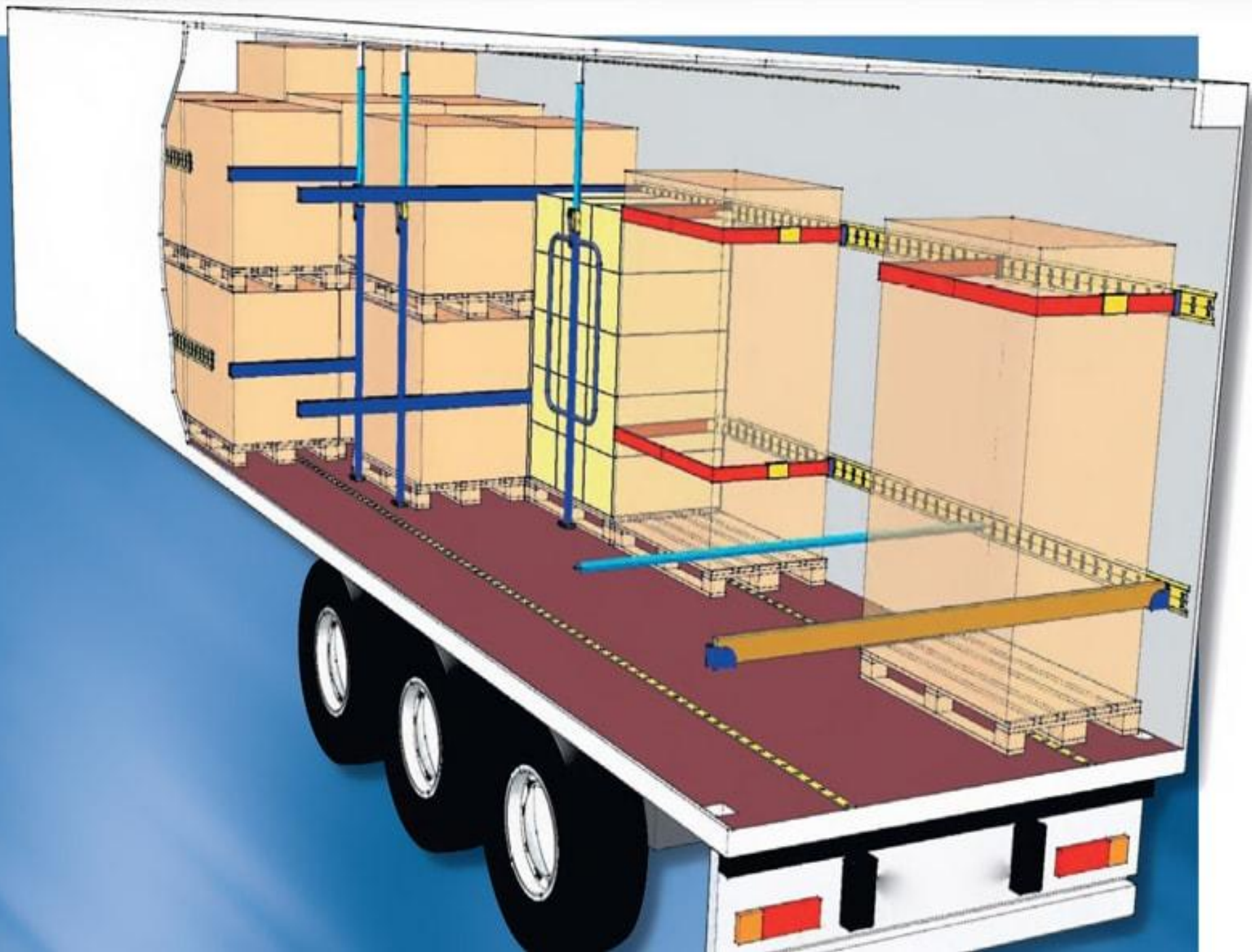
33 УВ 227602

2010 г.

IS-BRS

Система контроля загрузки багажа

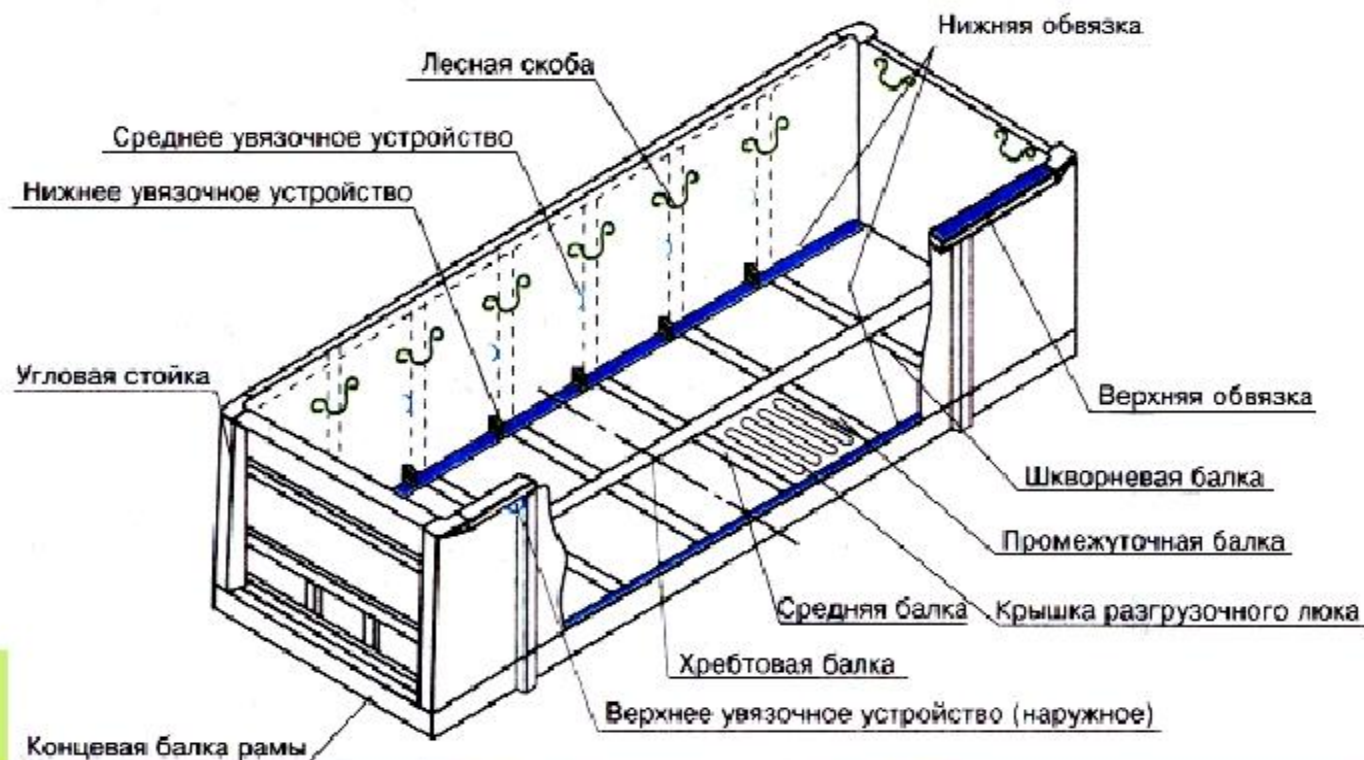
- ✓ Отслеживание багажа на всех этапах технологической обработки.
- ✓ Своевременная погрузка багажа трансферных пассажиров.
- ✓ Информирование пассажира при выдаче багажа.
- ✓ Информирование служб аэропорта о снятии багажа с рейса.
- ✓ Подведение итогов загрузки и формирование багажной ведомости.



Материалы и способы крепления грузов

Для размещения и крепления грузов на ОПС используют:

*Растяжки, обвязки, упорные и распорные бруски, подкладки, прокладки, торцевые и боковые стойки, щиты, и др.



3. Информационные системы в транспортной логистике

Интеграция информационных систем всех участников транспортировки грузов



СОВРЕМЕННЫЕ ТРАНСПОРТНО-ЛОГИСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ

Магнитолевитационный транспорт и интеллектуальная автоматизированная система управления движением груза на всем маршруте



Интеллектуальное электронное запорно-пломбировочное устройство в автоматическом режиме выполняет функции:

- 1) управления подвижным составом в соответствии с заданными параметрами;
- 2) информирования о местоположении груза в режиме реального времени;
- 3) контроля несанкционированного доступа к грузу.



Магнитолевитационный транспорт



