

АСКО ЛВ



Поставка и изготовление:

ОАО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
АЛЬФА-ПРИБОР

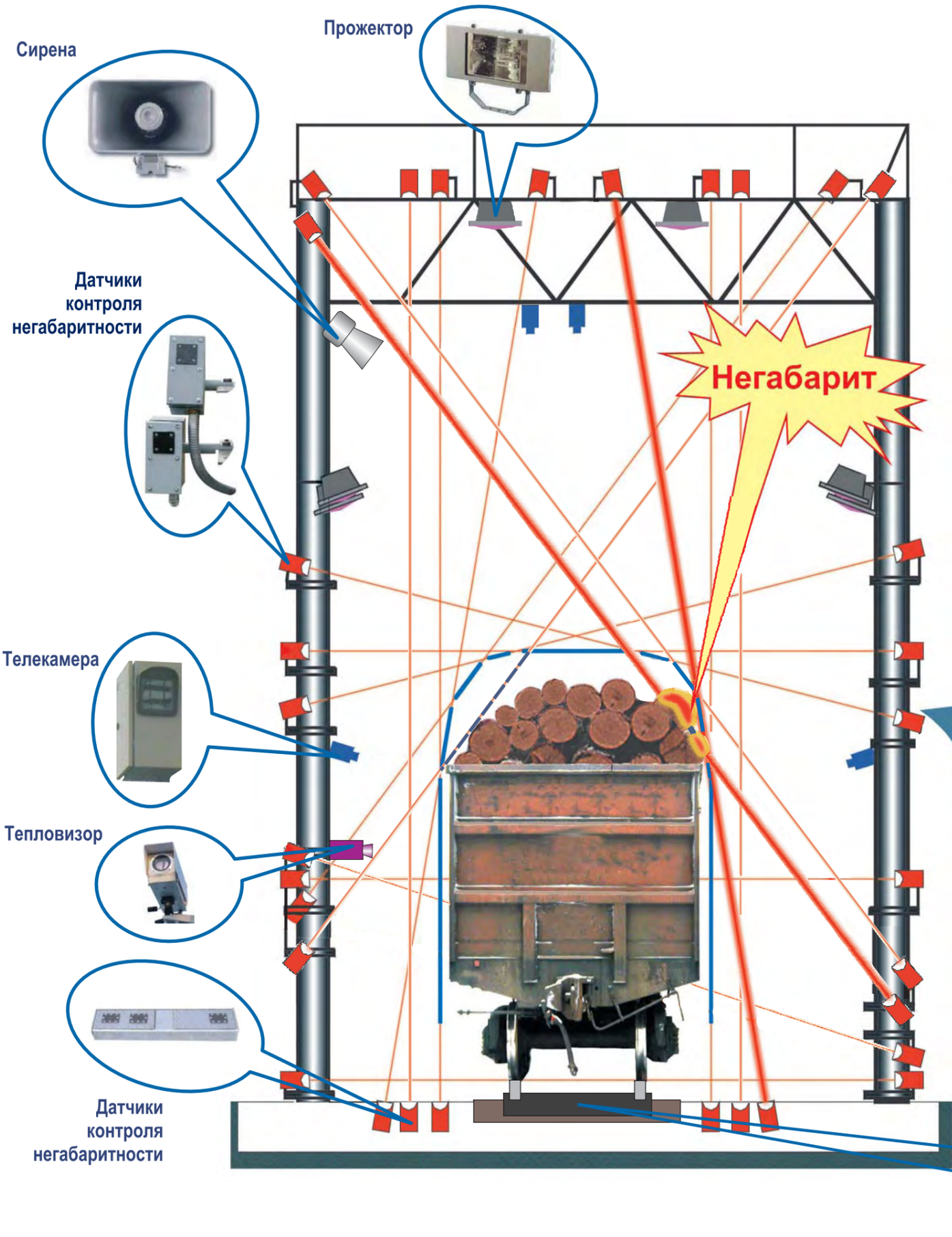
Россия, г.Тула, 300041, пр. Ленина, д.57-а,

тел. (4872) 31-27-55, 36-18-15,
факс (4872) 36-17-33,
e-mail: org@alfa-pribor.ru,
web site: www.alfa-pribor.ru

г.Москва (495) 333-63-23,
г.Санкт-Петербург (812) 444-25-56

АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ СИСТЕМА КОММЕРЧЕСКОГО ОСМОТРА ПОЕЗДОВ И ВАГОНОВ

- Повышение безопасности движения
- Повышение сохранности перевозимых грузов
- Увеличение пропускной способности станции



Внедрение АСКО ПВ - повышение эффективности операций коммерческого осмотра вагонов

Увеличение пропускной способности железнодорожной станции, сокращение времени доставки грузов.

Своевременное выявление коммерческих неисправностей - повышение безопасности движения поездов и сохранности перевозимых грузов.

Улучшение условий труда - вывод работников из опасной зоны.

АРМ оператора ПКО /
АРМ приемо-сдатчика



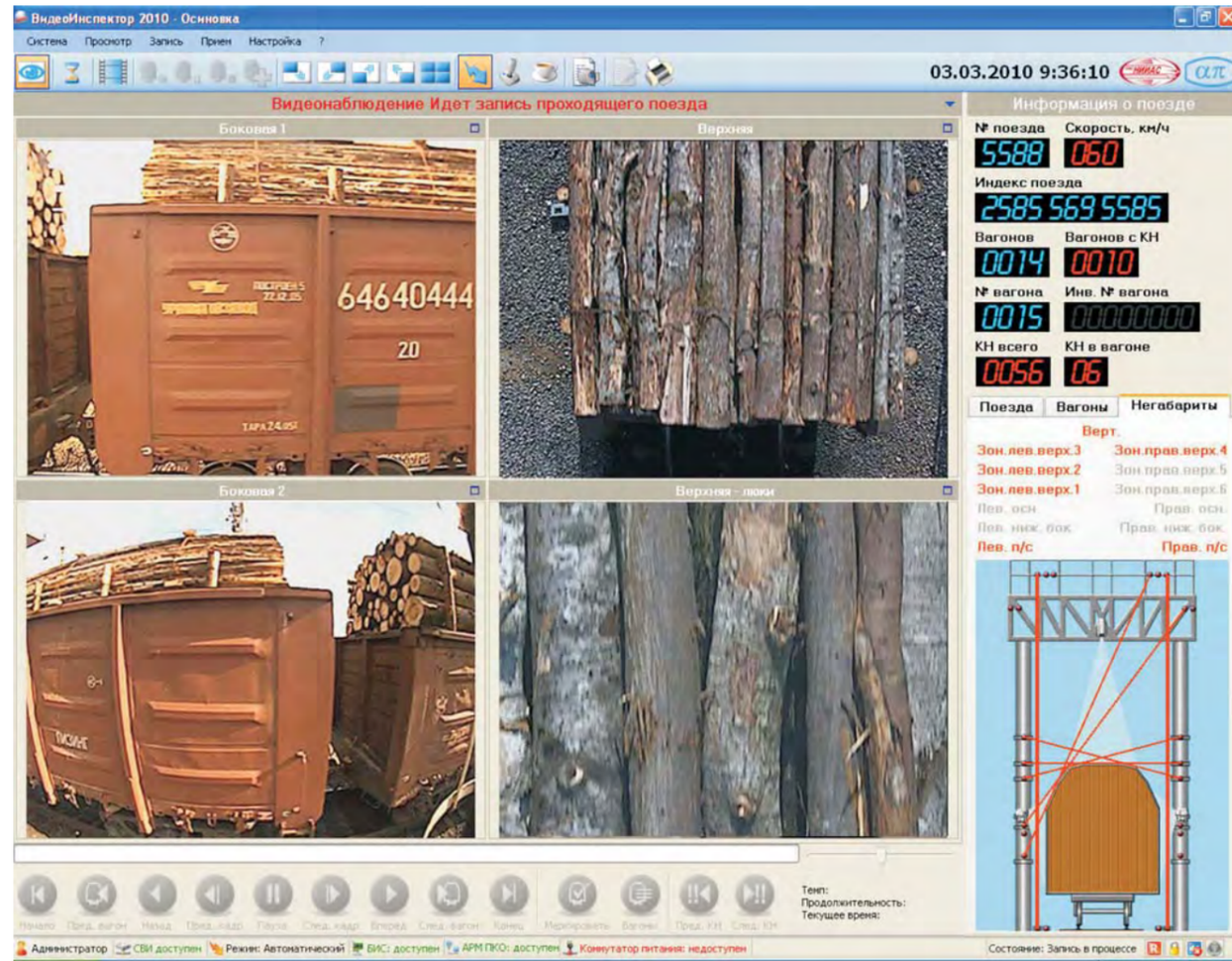
Отчет



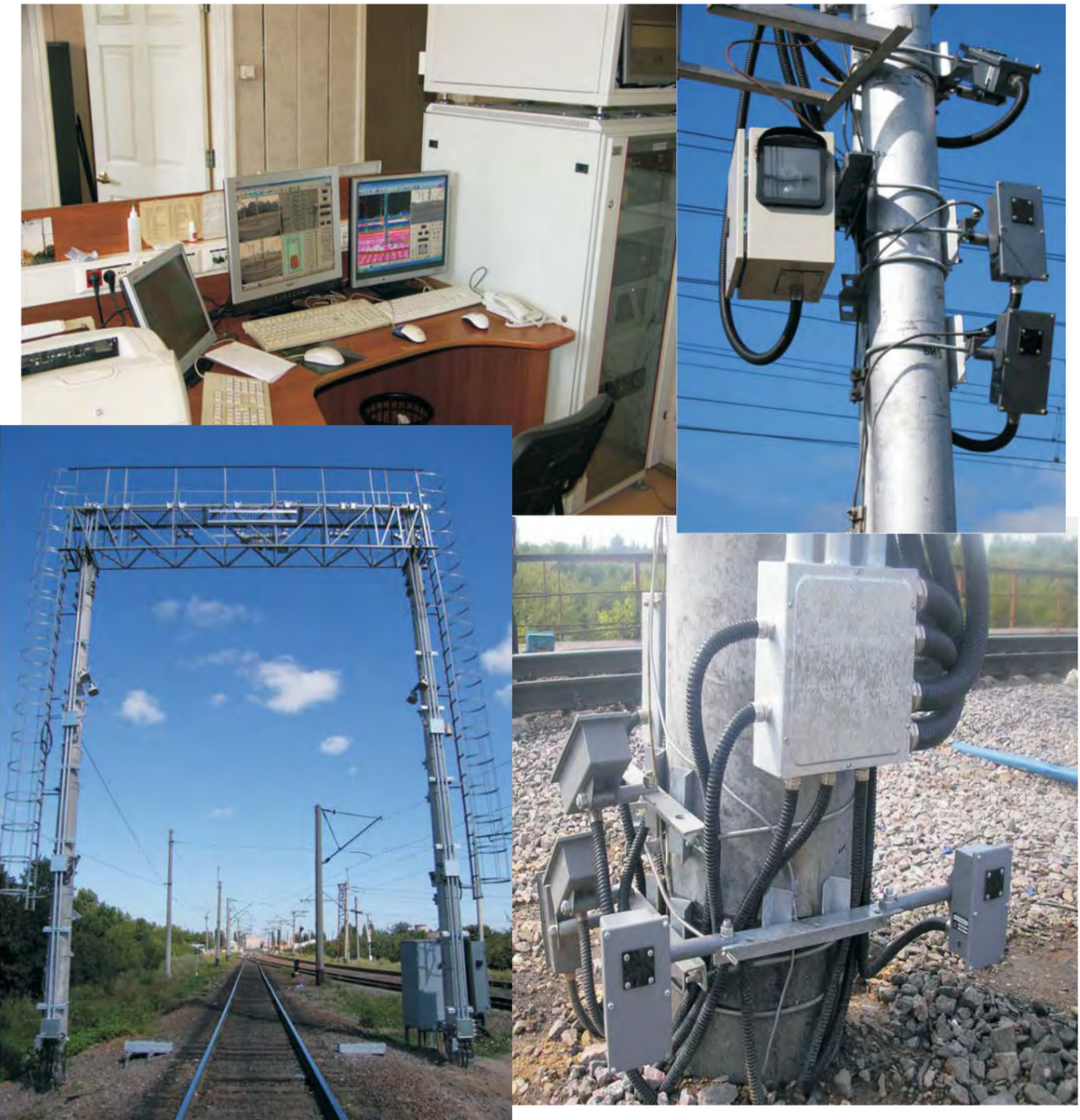
АСУ станции

Весы вагонные тензометрические





- ✓ формирование изображения подвижного состава с ТВ-камер;
- ✓ создание и хранение видеоархивов;
- ✓ просмотр видеоархивов в полноэкранном или оконном режиме, с произвольной скоростью в прямом или обратном направлении, а также в покадровом режиме или с использованием стоп-кадра;
- ✓ автоматизированный контроль габаритов погрузки с отображением на экране негабаритностей проходящего подвижного состава;
- ✓ счет вагонов от головы поезда;
- ✓ счет вагонов с выявленной негабаритностью погрузки;
- ✓ автоматическое протоколирование журнала событий;
- ✓ поиск видеоинформации и данных о негабарите погрузки по времени прохождения состава, его номеру, порядковому номеру вагона;
- ✓ подготовка и печать отчетов о выявленной негабаритности и коммерческих браках вагонов с распечаткой соответствующих изображений;
- ✓ автоматизированное оформление учётно-отчётной документации; акта общей формы (ф. ГУ-23), оперативного донесения, журнала (ф.ГУ-98) и акта (ф.КНО-5).



Дополнительные функции, определяемые опциями:

- ✓ автоматическое распознавание инвентарных номеров вагонов;
- ✓ контроль наличия остатков грузов в цистернах и вагонах закрытого типа;
- ✓ контроль уровня налива цистерн;
- ✓ контроль уровня загрузки вагонов крытого типа насыпными грузами;
- ✓ взвешивание вагонов в движении.