



ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
"АЛЬФА-ПРИБОР"

ОАО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "АЛЬФА-ПРИБОР" расположено в городе Туле - традиционном российском центре разработки и производства высококачественного вооружения.

Предприятие создано в 1990 году специалистами и менеджерами оборонных предприятий города, поставившими перед собой задачу сохранить и развить дух и традиции тульских мастеров-оружейников, советских конструкторов вооружения и военной техники.

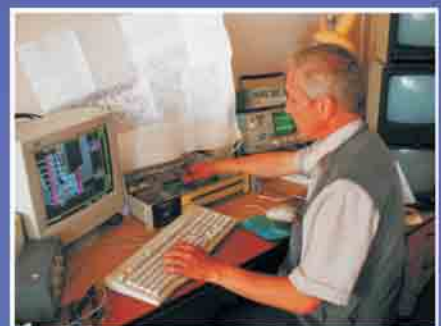
Организация разработок и производства базируется на органичном сочетании классических принципов и стандартов оборонных министерств с положениями современных российских и международных стандартов.

Взвешенный и сбалансированный подход, сочетание преемственности с внедрением новых технологий

управления, разработок и производства позволили ОАО НПП "Альфа-Прибор" стать одним из лидеров отечественной промышленности в области создания новейших радиоэлектронных комплексов в интересах федеральных министерств и ведомств, крупных корпораций.

Структура предприятия соответствует профилю работ, требованиям российских и международных стандартов. Организация работ осуществляется в соответствии с современной теорией управления проектами.

Предприятие имеет все необходимые государственные лицензии для осуществления своей деятельности в соответствии с требованиями Законодательства РФ.



ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
"АЛЬФА-ПРИБОР"

СИСТЕМА КОНТРОЛЯ ПОДЪЕЗДНЫХ ПУТЕЙ ПРЕДПРИЯТИЯ



ОАО НПП АЛЬФА-ПРИБОР

Россия, г. Тула, 300041,
пр-т Ленина, 57-а,
тел. (4872) 36-15-62, 31-27-55
факс (4872) 36-17-33
E-mail: org@alpha.tula.net
www.alfa-pribor.ru

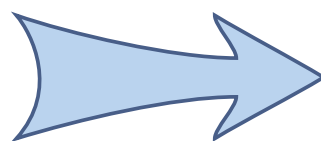
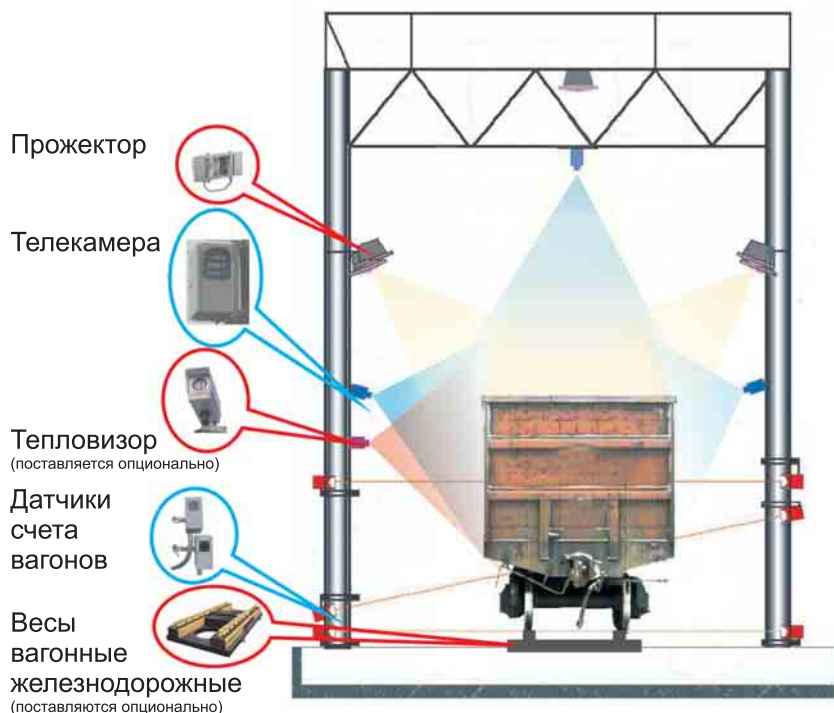
г. Москва (495) 333-63-23

г. Санкт-Петербург (812) 444-25-56

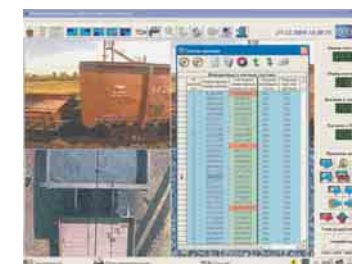
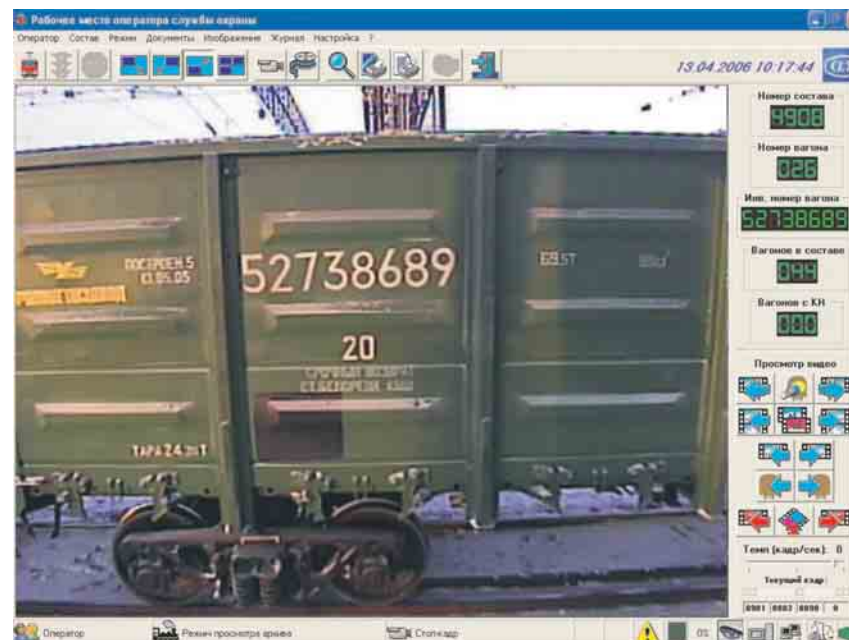
- Контроль и учет отправляемых и принимаемых вагонов и грузов
- Логистика перемещения и использования вагонов на предприятии
- Оперативное выявление фактов хищения грузов

Возможности системы

- ✦ формирование телевизионного изображения подвижного состава;
- ✦ автоматический счет вагонов;
- ✦ автоматическое распознавание инвентарных номеров вагонов;
- ✦ создание и хранение архива видеоинформации;
- ✦ составление и печать отчетов о составах, прошедших через зону контроля;
- ✦ интеграция с весами вагонными железнодорожными (существующими или устанавливаемыми вновь);
- ✦ интеграция с системой тепловизионного контроля (поставляется опционально);
- ✦ интеграция с системой контроля габаритов подвижного состава АСКО ПВ (поставляется опционально);
- ✦ обмен данными с информационной системой предприятия.



ПО ВидеоИнспектор - М



Автоматизированное рабочее место оператора
службы безопасности / транспортной службы



Информационная система предприятия