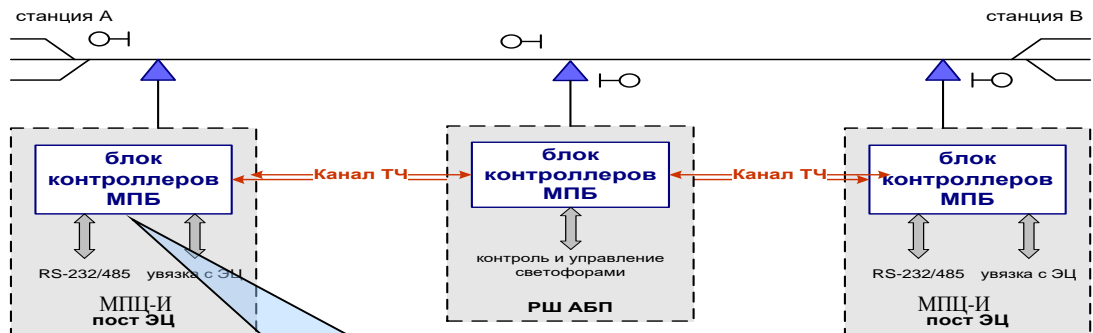




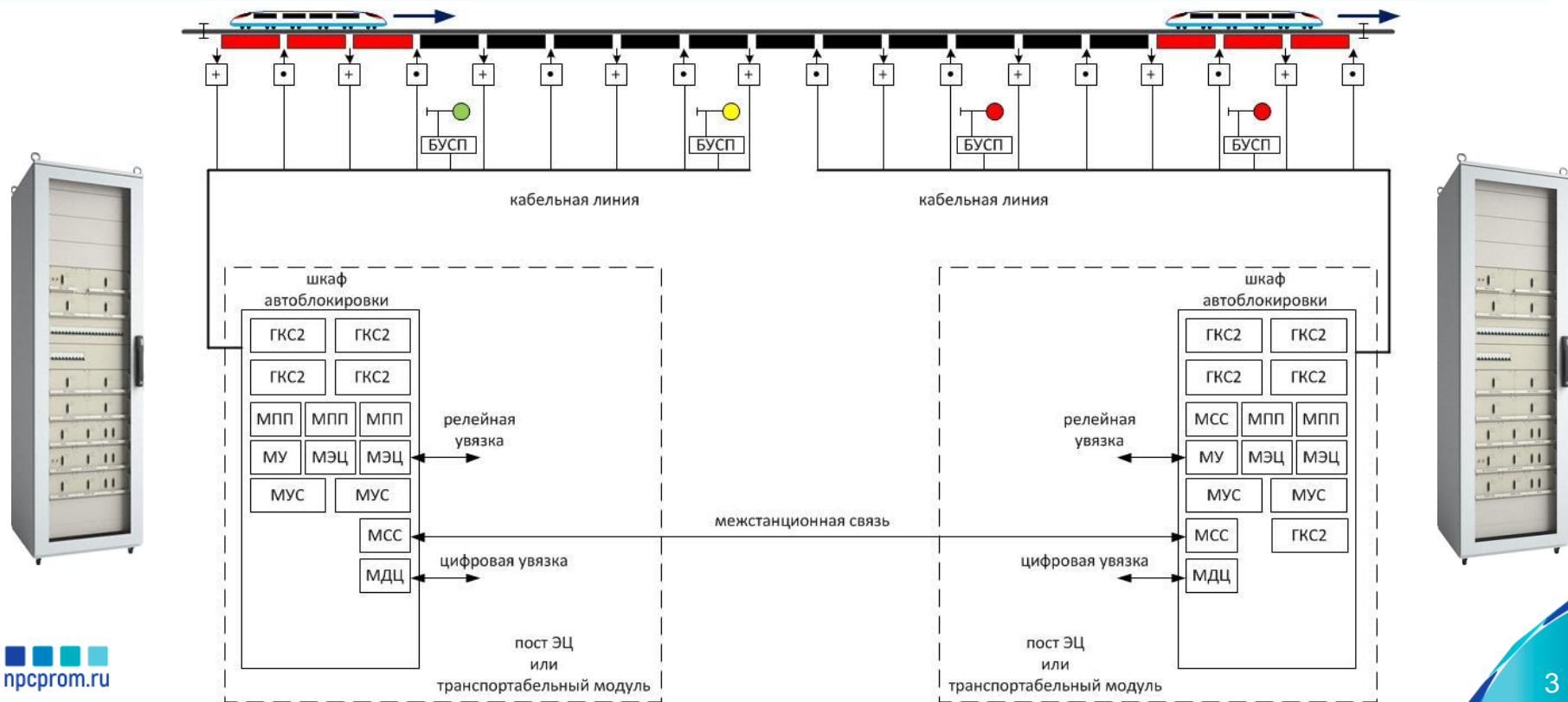
научно-производственный центр
ПРОМЭЛЕКТРОНИКА

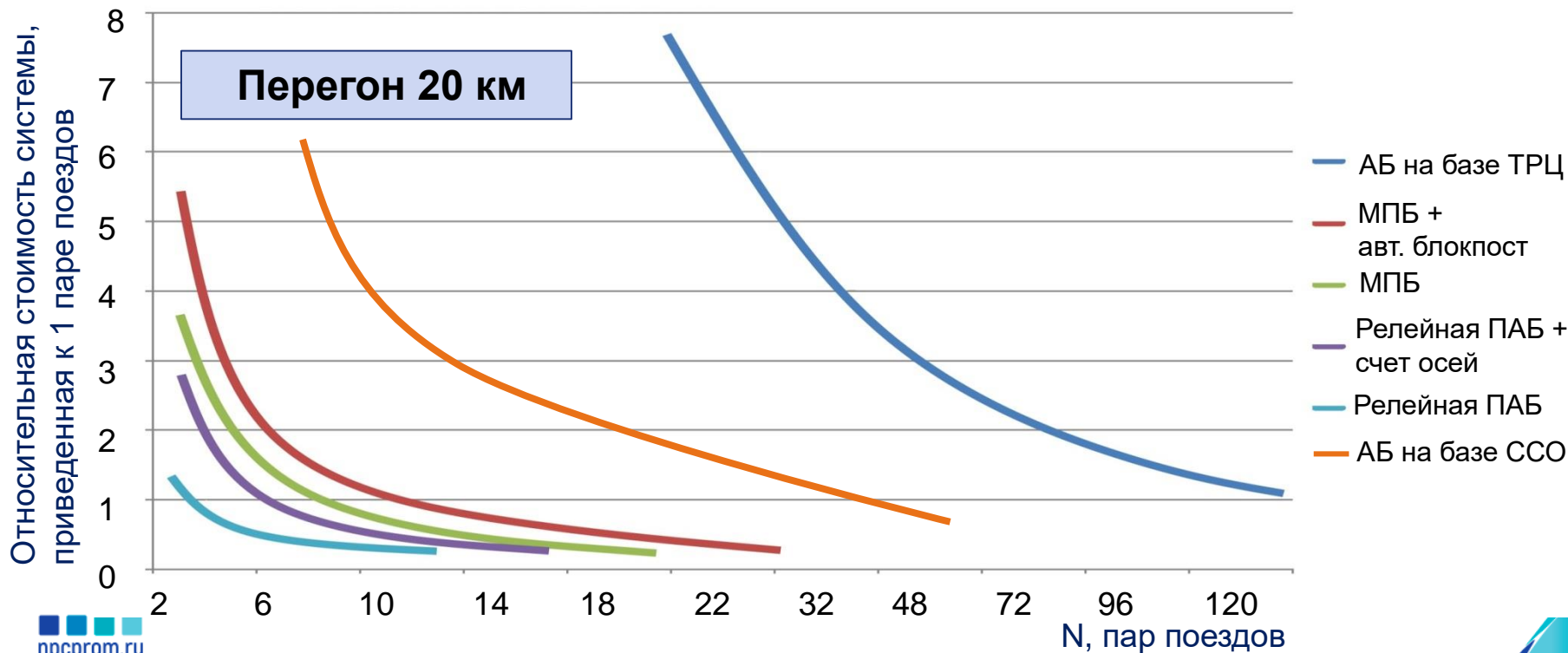
Системы ИРДП с использованием технологии счёта осей

Вадим Вадимович Ляной,
член совета директоров НПЦ «Промэлектроника»



Автоблокировка на базе тональных рельсовых цепей АБТЦ-И



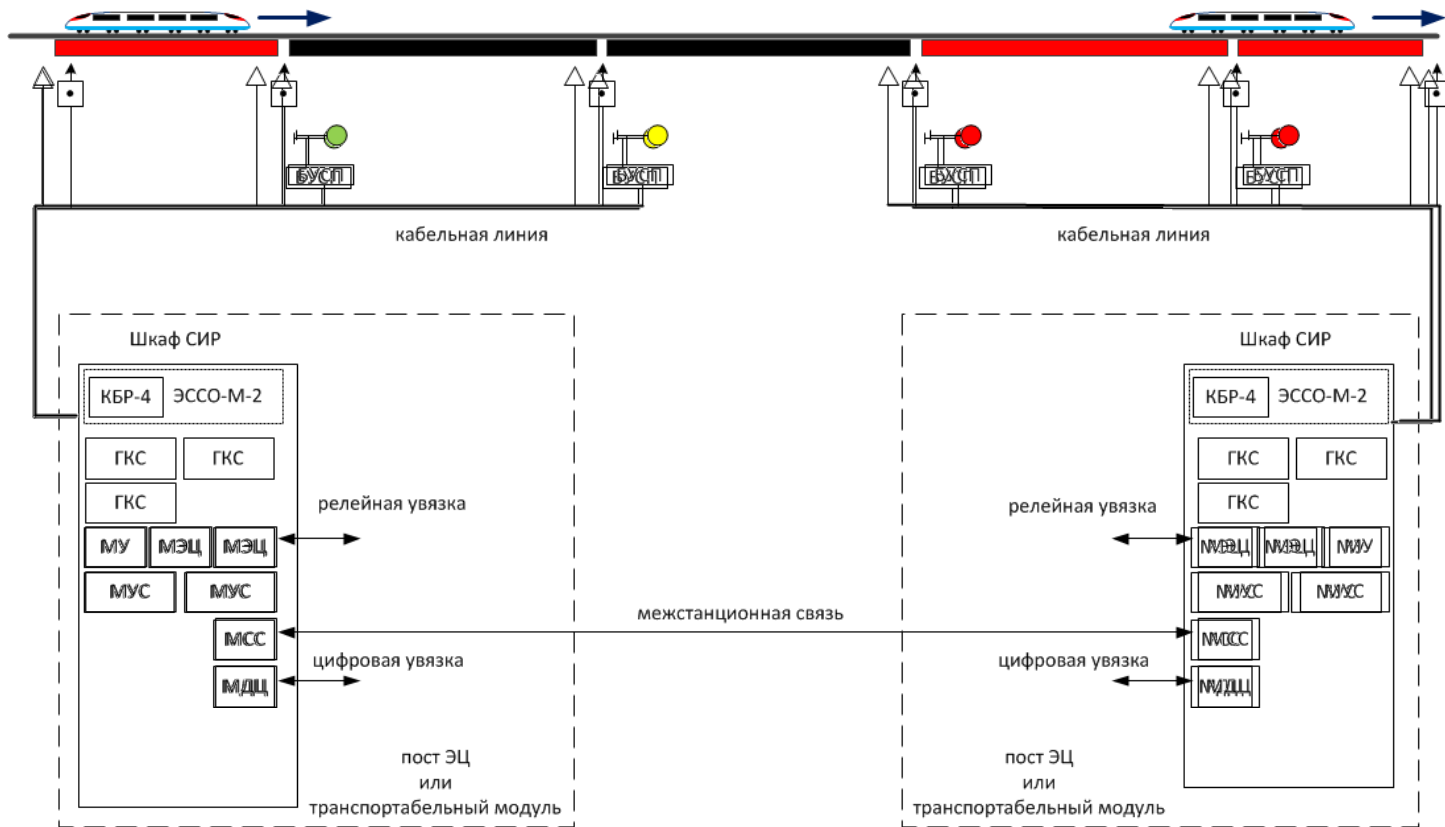


Системы контроля участков пути методом счета осей ЭССО-М/ЭССО-М-2

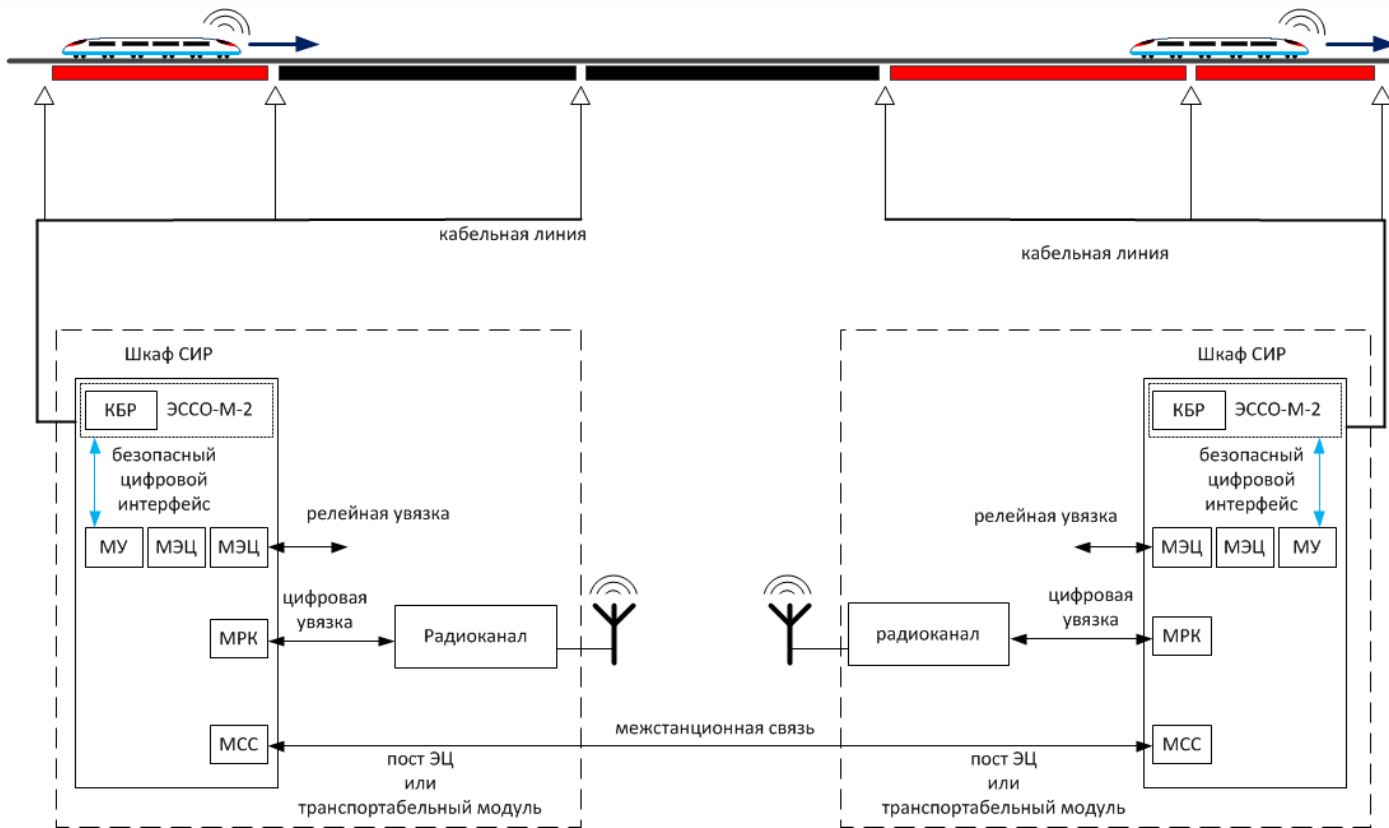
- ❖ Контроль свободности участков пути любой сложности и конфигурации, как на станциях, так и на перегонах.
- ❖ Интеллектуальные алгоритмы выделения и фиксации колеса датчиком, обеспечивающие повышенную надёжность работы систем.
- ❖ Расширенные функциональные возможности.
- ❖ Рекомендованы к тиражированию на ОАО «РЖД».
- ❖ Сертификат SIL4 стандарта CENELEC.
- ❖ Увязка с системами верхнего уровня через цифровой безопасный резервируемый интерфейс.



Автоблокировка на базе системы счёта осей



Автоблокировка на базе системы счёта осей с кодированием по радиоканалу



Спасибо за внимание!

Научно-производственный центр
«Промэлектроника»
Россия, г. Екатеринбург,
ул. Малышева, 128 а
т. +7 (343) 358-55-00, ж.д. (970-22) 4-55-00
info@npcprom.ru
www.npcprom.ru