

СКЦТМ

СИСТЕМА КОНТРОЛЯ
ЦЕЛОСТНОСТИ
ТОРМОЗНОЙ МАГИСТРАЛИ

BRAKE LINE INTEGRITY
MONITORING SYSTEM
(BLIMS)



РОССИЙСКИЕ ТОРМОЗНЫЕ СИСТЕМЫ
RUSSIAN BRAKE SYSTEMS

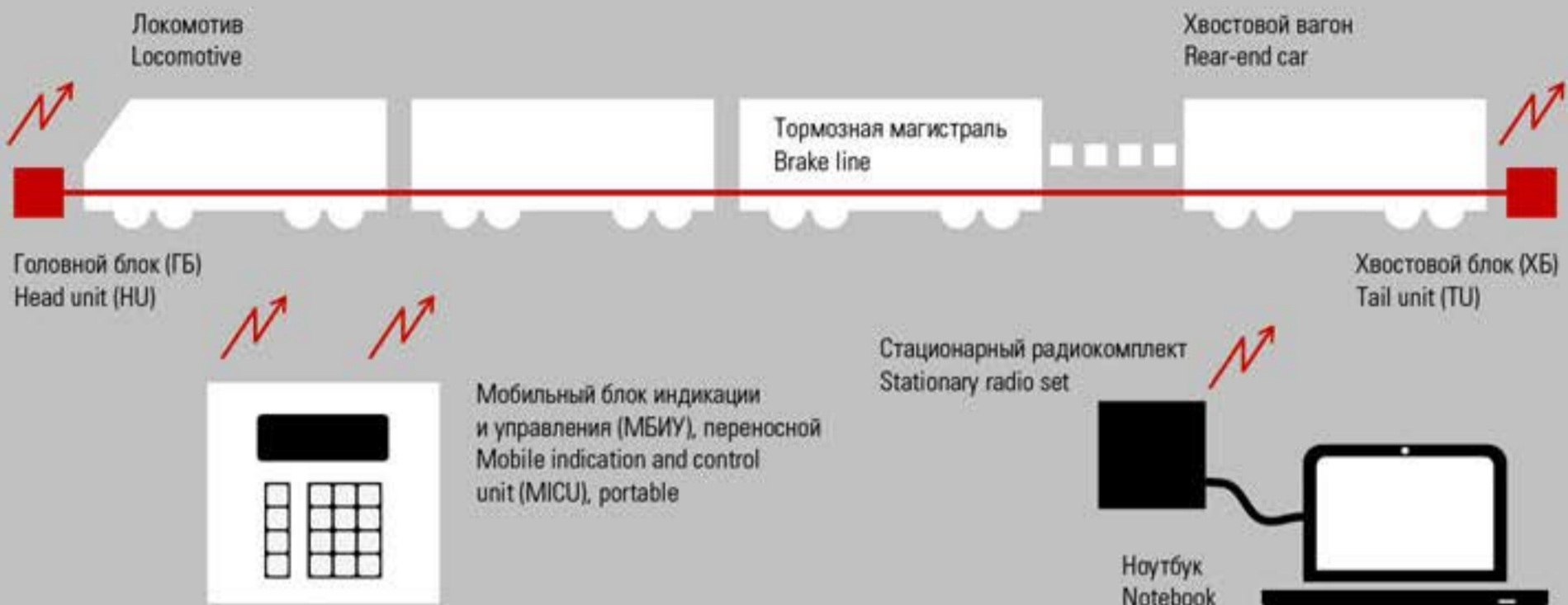
 MTZ TRANSMASH



WWW.MTZ-TRANSMASH.RU

Функциональная схема системы контроля целостности тормозной магистрали (СКЦТМ)

Functional scheme of brake line integrity monitoring system (BLIMS)



Серийные образцы головного и хвостового блоков системы контроля целостности тормозной магистрали

Production models of head and trail units of brake line integrity monitoring system



**Габаритные размеры 194x203x205 мм по ДхШхВ соответственно.
Масса – 3,1 кг.**

**Dimensions 194x203x205 mm, length-width-depth respectively.
Mass – 3,1 kg.**

Серийный образец мобильного блока индикации и управления (МБИУ) системы контроля целостности тормозной магистрали

Production model of mobile indication and control unit (MICU) of brake line integrity monitoring system



**Габаритные размеры 170x237x80 мм по ДхШхВ соответственно.
Масса – 1,3 кг.**

**Dimensions 170x237x80 mm, length-width-depth respectively.
Mass – 1,3 kg.**

**РОССИЙСКИЕ ТОРМОЗНЫЕ СИСТЕМЫ
RUSSIAN BRAKE SYSTEMS**

MTZ TRANSMASH

