



Телемеханическая Система Контроля Бодрствования Машиниста ТСКБМ

Преподаватель Калининградского подразделения Октябрьского учебного центра профессиональных квалификаций Октябрьской железной дороги филиала ОАО «РЖД»

Роман Николаевич Бодренко

7 мая 2018 г.

Назначение ТСКБМ



Телемеханическая система контроля бодрствования предназначена для обеспечения непрерывного контроля психофизиологического состояния машиниста и поддержания его в работоспособном состоянии

Состав оборудования ТСКБМ

Носимая часть ТСКБМ-Н



Прибор ТСКБМ-Н, носимая часть, представляет собой телеметрический датчик и располагается на запястье машиниста. Прибор ТСКБМ-Н предназначен для получения информации об относительном изменении электрического сопротивления кожи и передачи ее по радиоканалу в цифровом виде на приемник ТСКБМ-П.

