

Модель оснащена печатной платой позволяющей при установке цифрового декодера использовать его дополнительные функции для управления освещением. Для более широкого использования возможностей современных декодеров, стандартный разъём по норме NEM 652, расширен с 8 контактов до 12. Смотри схему ниже. При использовании декодера и распайке проводов подключения от него согласно схеме, можно получить следующие функции:

F1 - включение/выключение верхнего прожектора,

F2 - включение/выключение освещения номера локомотива на капоте,

F3 - включение/выключение освещения в кабине,

Analog Digital

