

■ МУЛЬТИПЛЕКСНАЯ СИСТЕМА ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ

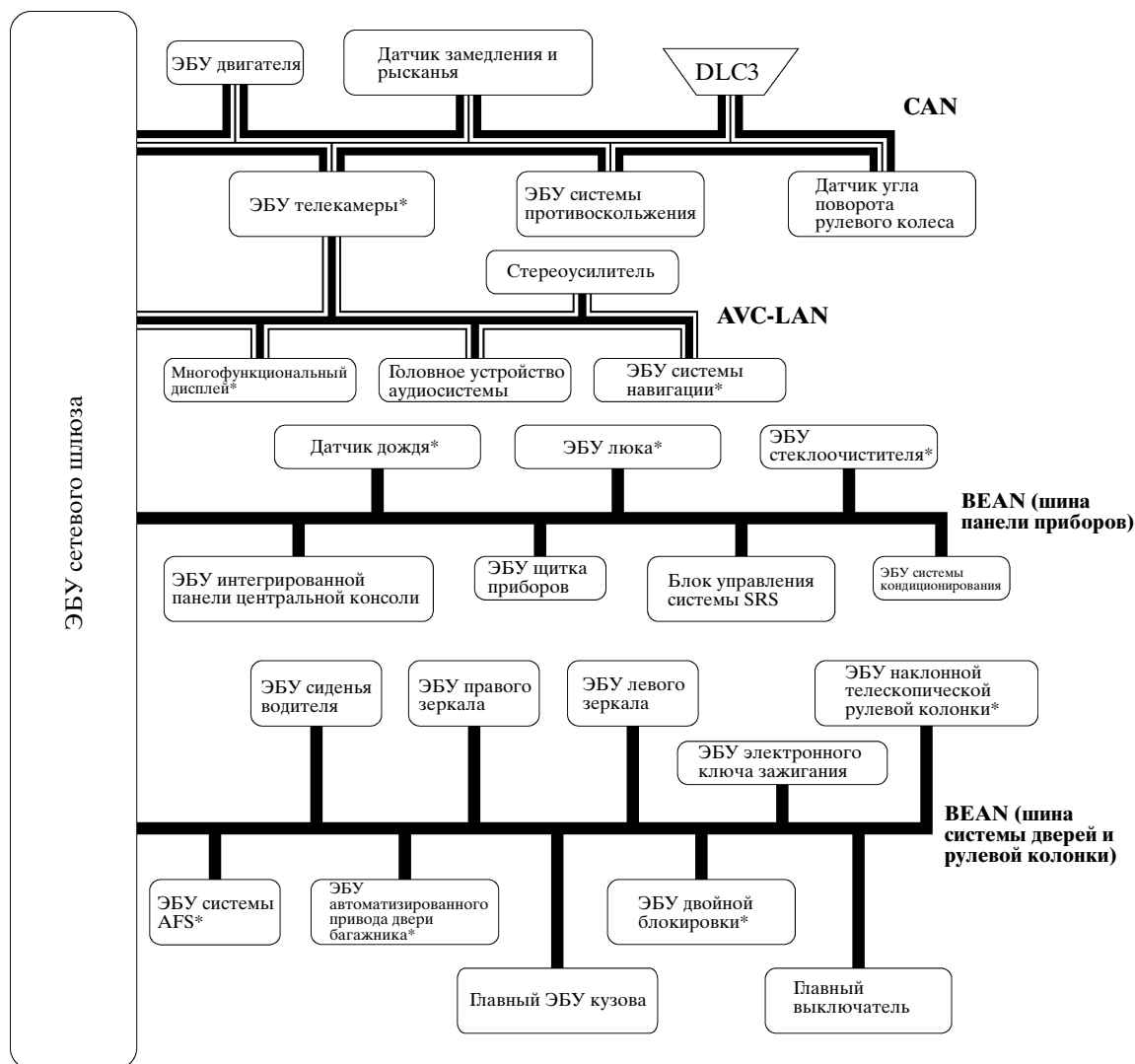
1. Описание

Мультиплексная система передачи данных в новой модели RX350 имеет следующие функции:

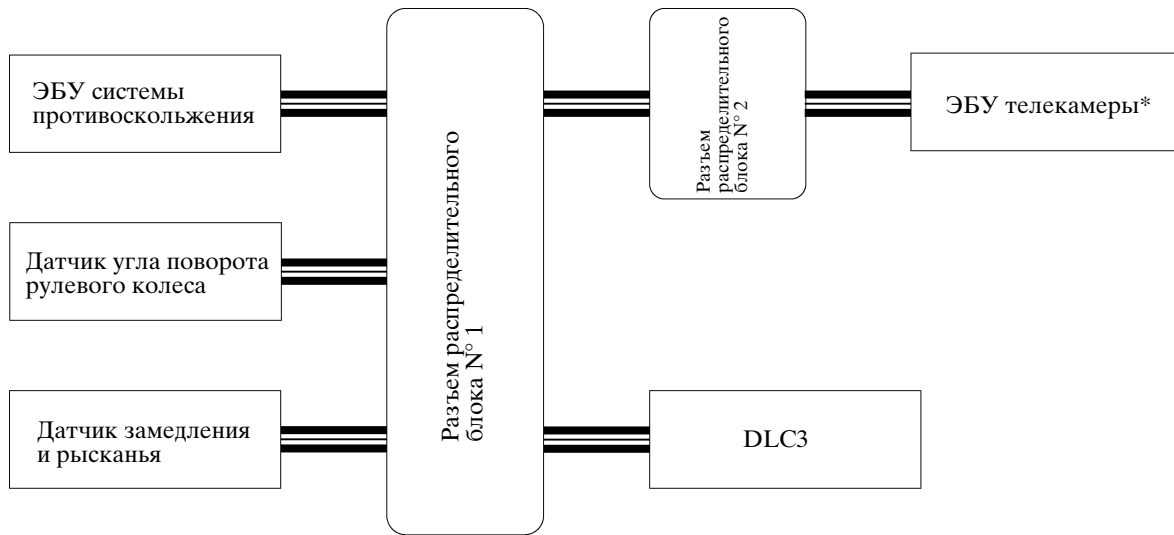
- Мультиплексная шина CAN подключена к ЭБУ сетевого шлюза. Вследствие этого изменения в ЭБУ сетевого шлюза добавлена функция преобразования протоколов (между BEAN и CAN), чтобы обеспечить передачу данных между двумя различными сетями.
- Число линий передачи данных BEAN (сеть электронного оборудования кузова) увеличено с одной до двух.
- В предыдущей модели ЭБУ двигателя был подключен к шине BEAN (сеть электронного оборудования кузова). В новой модели RX350 ЭБУ двигателя подключен к мультиплексной шине CAN.
- Кроме моделей для стран Персидского залива ЭБУ телекамеры, который был подключен только к AVC-LAN (локальная вычислительная сеть аудиовизуальной связи), теперь подключен к AVC-LAN и мультиплексной шине CAN.
- В моделях для стран Персидского залива ЭБУ телекамеры более не применяется.

► Схема системы ◀

*: устанавливается по заказу



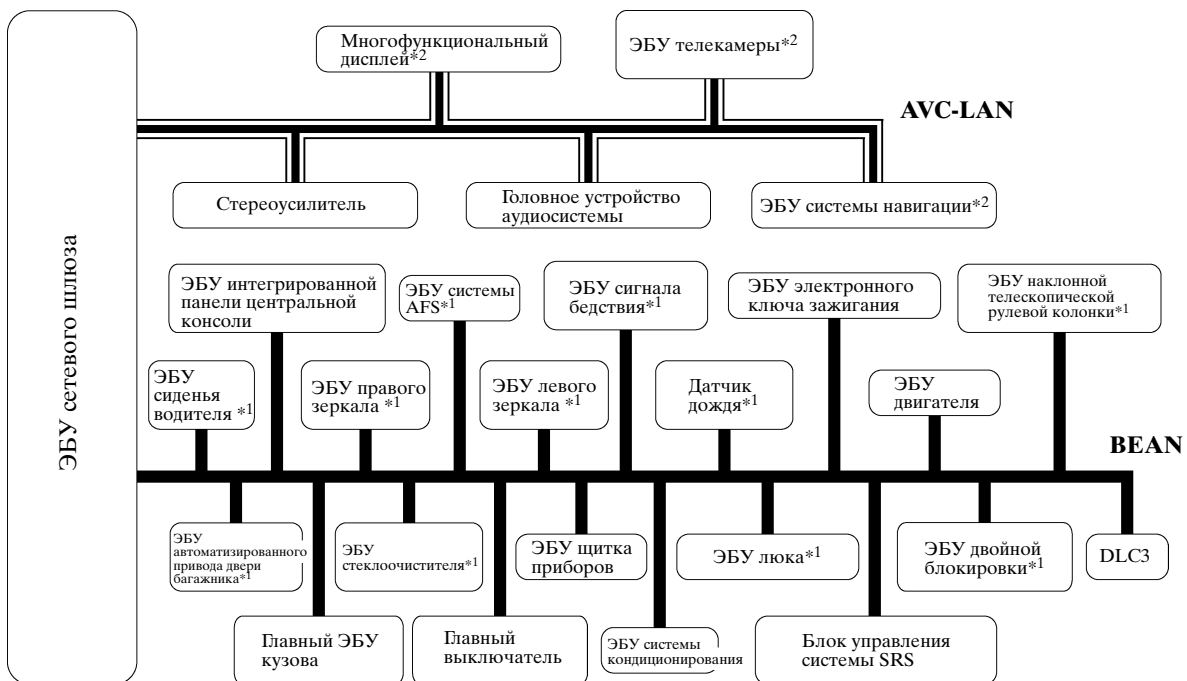
*: устанавливается по заказу



CAN для RX330

0280BE05C

*1: оборудование, устанавливаемое по заказу
 *2: для моделей с многофункциональным дисплеем



BEAN и AVC-LAN для RX330

0280BE02C