2 Лист 10.150 Описание контактов разъема эбу ЕС81. ВИД НА РАЗЪЕМ ЭБУ. 56 54 53 51 50 49 46 38 36 35 34 32 31 22 21 20 19 18 8 6 5 1 +V_OUT_1,2 Питание для ключей выходов №1, №2 15 +12VS Плюс питания ЭБУ 2 +V_OUT_5,6 Питание для ключей выходов №5, №6 16 GNDS Минус питания ЭБУ 3 OUT 2 Силовой выход №2 17 GNDS Минус питания датчиков 4 OUT 4 Силовой выход №4 18 T1.2 Вход датчика синхронизации 1.2 5 OUT_6 Силовой выход №6 19 T2.2 Вход датчика синхронизации 2.2 6 OUT_8 Силовой выход №8 20 T3.2 Вход датчика синхронизации 3.2 OUT 9 Силовой выход №9 21 T4.2 Вход датчика синхронизации 4.2 22 T5.2 8 OUT 10 Силовой выход №10 Вход датчика синхронизации 5.2 9 OUT_11 Силовой выход №11 23 +5V_UP2 Выход поддтяжки +5V для датчиков 10 OUT_12 Силовой выход №12 24 +5V UP4 Выход поддтяжки +5V для датчиков 11 GNDP Силовая земля 25 CLT Вход датчика ДТОЖ 12 GNDP Силовая земля 26 KNOCK 1.2 Вход датчика детонации 1.2 27 KNOCK 2.2 Вход датчика детонации 2.2 13 OUT 13 Силовой выход №13 14 OUT 14 Силовой выход №14 28 TPS Вход датчика/концевиков дросселя 29 +V_OUT_3,4 Питание для ключей выходов №3, №4 43 +5V Выход для питания датчиков 30 +V_OUT_7,8 Питание для ключей выходов №7, №8 44 +5V Выход для питания датчиков 31 OUT 1 Силовой выход №1 45 T1.1 Вход датчика синхронизации 1.1 32 OUT 3 Силовой выход №3 46 T2.1 Вход датчика синхронизации 2.1 33 OUT 5 Силовой выход №5 47 T3.1 Вход датчика синхронизации 3.1 34 OUT 7 Силовой выход №7 48 T4.1 Вход датчика синхронизации 4.1 35 IDLE Выход на РХХ 49 T5.1 Вход датчика синхронизации 5.1 36 +12VP Плюс питания силовой 50 +5V UP1 Выход поддтяжки +5V для датчиков 37 CAN H 51 +5V UP3 Выход поддтяжки +5V для датчиков 52 O2S 38 CAN L Вход лямбда зонда / контроллера ШДК 53 Knock 1.1 Вход датчика детонации 1.1 39 GNDP Силовая земля 54 Knock 2.1 Вход датчика детонации 2.1 40 GNDP Силовая земля 41 OUT_16 Силовой выход №16 55 IAT Вход датчика ДТВ 42 OUT_15 Силовой выход №15 56 MAP Вход датчика ДАД