|  |  |
| --- | --- |
| DDT4ALL(FULL) | |
| БЛОКИ  XJD – DUSTER II | |
| 1) Включение температуры | 1 – Cluster/TDB;  2 – Cluster\_L1\_L2\_v6.09;  3 – Ecrans Configuration;  4 – Conf Prestations VEH;  5 – ExternalTemperature\_CF = External Temp. Measurement and Display;  6 – Templrature extlrieure;  7 – Set SW:11. |
| 1) Включение часов | 1 – Cluster/TDB;  2 – Cluster\_L1\_L2\_v6.09;  3 – Ecrans Configuration;  4 – Conf\_2 Prestations IHM;  5 – Clock\_CF = Clock displayed and set/RTC ON;  6 – Clock;  7 – Set SW:11. |
| 1) Активация задних огней | 1 – UPC-EMM;  2 – EMM2\_T4\_VS\_DDT\_SW5\_V2;  3 – ExternalLighting\_Generic;  4 – ExternalLighting\_Generic – Configuration;  5 – Nsx\_rear\_tail\_with\_DRL\_CF = 1;  6 – Send. |
| 1) Включение штатной сигнализации | 1 – BCM/UCH;  2 – T4\_VS\_BCM\_DDT2000\_SW16\_3;  3 – CKC (EXTRA SCREEN);  4 – CKC – Configuration;  5 – PERIMETRIC\_ALARM\_CF (-) = true;  6 – Send. |
| 1 – BCM/UCH;  2 – T4\_VS\_BCM\_DDT2000\_SW16\_5;  3 – Alarm Perimetric;  4 – Alarm Perimetric – Configuration;  5 – PERIMETRIC\_ALARM\_CF (-) = true;  6 – Send. |
| 1) Включение звукового сигнала при закрытии дверей | 1 – BCM/UCH;  2 – T4\_VS\_BCM\_DDT2000\_SW16\_5;  3 – Alarm Perimetric;  4 – Alarm Perimetric – Configuration;  5 – BIPBIP\_LOCK\_CF (-) = true;  6 – Send. |
| 1 – BCM/UCH;  2 – T4\_VS\_BCM\_DDT2000\_SW16\_3;  3 – CKC (EXTRA SCREEN);  4 – CKC – Configuration;  5 – BIPBIP\_LOCK\_CF (-) = true;  6 – Send. |
| 1) Запоминание включенного режима ECO-функции при рестарте системы | 1 – BCM/UCH;  2 – T4\_VS\_BCM\_BIS\_DDT2000\_SW13\_1;  3 – Fal MMI;  4 – Fal MMI – Configuration;  5 – ECOMODE\_PREVIOUS\_RESTART\_CF = true;  6 – Send. |
| 1) Включение ECO-режима на постоянную основу | 1 – BCM/UCH;  2 – T4\_VS\_BCM\_BIS\_DDT2000\_SW13\_1;  3 – Fal MMI;  4 – Fal MMI – Configuration;  5 – ECOMODE\_RESTART\_CF = true;  6 – Send. |
| 1) Калибровка топливного бака | 1 – Cluster/TDB;  2 – Cluster\_L1\_L2\_vB04.01;  3 – Ecriture Configuration Jangeage;  4 – Table entrée R(V) – Table Affichage;  5 – Ecriture Table d’affichage;  6 – Reset SW:11. |
| Заводские показатели  L2displayed1\_CF = 2  L2displayed2\_CF = 7  L2displayed3\_CF = 10  L2displayed4\_CF = 17  L2displayed5\_CF = 24  L2displayed6\_CF = 30  L2displayed7\_CF = 36  L2displayed8\_CF = 40  L2displayed9\_CF = 44 |
| Новые показатели  L2displayed1\_CF = 2  L2displayed2\_CF = 6  L2displayed3\_CF = 12  L2displayed4\_CF = 18  L2displayed5\_CF = 25  L2displayed6\_CF = 31  L2displayed7\_CF = 37  L2displayed8\_CF = 44  L2displayed9\_CF = 50 |
| 1) Включение функций магнитолы | 1 – Navigation;  2 – A-IVI v1.4;  3 – Configuration;  4 – System\_Information Configuration;  5 – BT/Wifi/Carplay/Android Auto;  6 – WRITE ALL;  7 – Key Off / On Reset. |
| **BT/Wifi/Carplay/Android Auto**  Android\_Auto = Enabled  Baidu\_CarLife\_function = ON  Bluetooth\_function = Enabled  CarPlay = Enabled  CNF\_VPA = Present  MySPIN = Disabled  SIRI = ON  WBS = ON  Wifi\_function = Enabled  WiFi\_IVC\_tethering = Enabled  Wireless\_CarPlay\_function = ON  Wireless\_Android\_Auto\_function = ON |
| 1) Выставление настроек звучания акустики | 1 – Navigation;  2 – A-IVI v1.4;  3 – Configuration;  4 – System\_Information Configuration;  5 – Sound Management;  6 – WRITE ALL;  7 – Key Off / On Reset. |
| **Sound Management**  ESE\_activation = Enabled in head-unit  Output\_Information = external ANC box for only front  Sonar\_Volume = +3dB  Speed\_curve = Speed curve 3  Tweeter\_setup = Only front tweeters mounted  ANC activation = Enabled |
| 1) Включение ПТФ при повороте | 1 – UPC-EMM;  2 – EMM2\_T4\_VS\_DDT\_SW4\_V2.3;  3 – Cornering;  4 – Cornering – Configuration;  5 – Nbx\_Cornering\_CF = true;  6 – Send. |
| 1) Выставление скорости, при которой будут включаться ПТФ | 1 – UPC-EMM;  2 – EMM2\_T4\_VS\_DDT\_SW4\_V2.3;  3 – Cornering;  4 – Cornering – Configuration;  5 – Cxx\_CorneringSpeed\_CF = ‘Скорость’;  6 – Send. |
| 1) Угол поворота руля, при котором срабатывают ПТФ(25-90) | 1 – UPC-EMM;  2 – EMM2\_T4\_VS\_DDT\_SW4\_V2.3;  3 – Cornering;  4 – Cornering – Configuration;  5 – Cxx\_A1\_angle\_CF (\*) = ‘Угол’;  6 – Send. |
| 1) Включение функции света сопровождения. При выходе из машины моргните дальним светом, и машина будет освещать пространство в течение 30 секунд. | 1 – UPC-EMM;  2 – EMM2\_T4\_VS\_DDT\_SW5\_V2;  3 – ExternalLight\_Generic;  4 - ExternalLight\_Generic – Configuration;  5 – Nbx\_FOLLOW\_ME\_HOME\_CF = true;  6 – Send. |
| 1) Выбор климатической зоны  1. Жаркий климат с плавным изменением температуры  2. Жаркий климат с резким изменением температуры  3.Умеренный климат  4.Холодный. | 1 – HVAC;  2 – ClimBoxGen3-v8.8;  3 – Ident & config;  4 – HLS Configuration – R;  5 – CH\_CountryType = 3d – Zone 3;  6 – CH\_CountryType;  7 – ECU Reset. |
| 1) Отключение звука не пристёгнутого ремня | 1 – Cluster/TDB;  2 – Cluster\_L1\_L2\_v6.09;  3 – Ecrans Configuration;  4 – Conf Prestations VEH;  5 – FrontSBRInhibition\_CF = Front SBR inhibited;  6 – Front SBR Inhibition;  7 – Reset SW:11. |
| 1) Деактивация выключения ДХО при включении поворотника | 1 – UPC-EMM;  2 – EMM2\_T4\_VS\_DDT\_SW4\_V2.3;  3 – ExternalLighting\_Generic;  4 - ExternalLighting\_Generic – Configuration;  5 – Nbx\_DRL\_closedto\_ID\_CF = false;  6 – Send. |
| 1) Активация режима антикражи  При нажатии кнопки частично отключается открытие по свободным рукам. Закрывается сама, а для открытия нужно нажимать кнопку на ключе. Первое нажатие открывает дверь водителя, второе все остальные. Закрывается сама, а для открытия нужно нажимать кнопку на ключе. ЛИБО Второе нажатие на открытие двери открывает все двери. | 1 – Cluster/TDB;  2 – Cluster\_L1\_L2\_v6.09;  3 - Doorlock;  4 - Doorlock - Configuration;  5 - ANTI\_HIJACK\_CF (-) = true;  6 - Send. |
| 1) Активация температуры охлаждающей жидкости | 1 – Cluster/TDB;  2 – Cluster\_L1\_L2\_v6.09;  3 - Ecrans Configuration;  4 - Conf\_1 Prestations IHM;  5 - WaterTempPageMMI\_CF = With;  6 - WaterTempPageMMI;  7 - Set SW : 11. |
| 1) Активация аварийки при торможении | 1 - BCU/UCH;  2 - T4\_VS\_BCM\_BIS\_DDT2000\_SW13\_1;  3 - Flashers;  4 - Flashers - Configuration;  5 - HAZARD\_WITH\_BRAKE\_CF = true;  6 - Send. |
| 1) Аварийка при аварии | 1 - BCU/UCH;  2 - T4\_VS\_BCM\_BIS\_DDT2000\_SW13\_1;  3 - Flashers;  4 - Flashers - Configuration;  5 - HAZARD\_WITH\_CRASH\_CF = true;  6 - Send. |
| 1) Скорость, при которой срабатывает сигнализация о не закрытой двери | 1 - BCU/UCH;  2 - T4\_VS\_BCM\_BIS\_DDT2000\_SW13\_1;  3 - Doorlock;  4 - Doorlock - Configuration;  5 - DOOR\_WARNING\_SPEED\_THRESH\_TP (km/h) = “Скорость”;  6 - Send. |
| 1) Активация режима антикражи  При нажатии кнопки частично отключается открытие по свободным рукам. Закрывается сама, а для открытия нужно нажимать кнопку на ключе. Первое нажатие открывает дверь водителя, второе все остальные. Закрывается сама, а для открытия нужно нажимать кнопку на ключе. ЛИБО Второе нажатие на открытие двери открывает все двери. | 1 - BCU/UCH;  2 - T4\_VS\_BCM\_BIS\_DDT2000\_SW13\_1;  3 - Doorlock;  4 - Doorlock - Configuration;  5 - ANTI\_HIJACK\_CF (-) = true;  6 - Send. |
| 1) Скорость при которой блокируются двери | 1 - BCU/UCH;  2 - T4\_VS\_BCM\_BIS\_DDT2000\_SW13\_1;  3 - Doorlock;  4 - Doorlock - Configuration;  5 - LWS\_SPEED\_THRESH\_CF (km/h) = ‘Скорость’;  6 - Send. |
| 1) Включение вежливого импульсного поворотника | 1 - BCU/UCH;  2 - T4\_VS\_BCM\_BIS\_DDT2000\_SW13\_1;  3 - Flashers;  4 - Flashers - Configuration;  5 - T\_PULSE\_CF (-) = true;  6 - Send. |