



¥ S1 V5 IGN\_V5 M101B M101A nReset N24 NReset N28 BOOT0 | SPI1\_SCK | E1 | SPI1\_SCK | E2 | SPI1\_MISO | E3 | SPI1\_MOSI | SPI1\_LCS1 | SPI1\_LCS2 | SPI IN\_CRANK IN\_CAM IN\_VSS N16 N17 VBAT W10 V33 IGN\_V33 VBAT AIN17 IN\_TPS IN\_PPS IN\_IAT IN\_CLT \$29 \$19 \$18 AIN18 AIN14 AIN11 GNDA S16 S30 IN\_02S IN\_02S2 0UT\_INJ Module:mcu/0.6 S28 S31 S23 AIN7 AIN16 AIN8 IN\_RES1 IN\_RES2 IN\_RES3 S20 S21 S22 AIN9 AIN10 AIN15 IN\_MAP1 IN\_MAP2 IN\_MAP3 OUT\_NUB
OUT\_PWM1
OUT\_PWM2
OUT\_PWM2
OUT\_PWM4
OUT\_PWM4
E16 OUT\_PWM6
OUT\_PWM6
E17 OUT\_PWM6
E18 OUT\_PWM6
E19 OUT\_PWM6
E19 OUT\_PWM8
E18 OUT\_PWM6
E19 OUT\_PWM8
E18 OUT\_PWM8 AIN23 AIN21 AIN22 AIN20 IN\_AUX1 IN\_AUX2 IN\_AUX3 IN\_AUX4 CAN\_VIO CAN\_RX CAN\_RX CAN\_TX V33 S8 AIN1 AIN2 AIN3 AIN4 IN\_SENS1 IN\_SENS2 IN\_SENS3 IN\_SENS4 N18 I2C\_SDA N19 I2C\_SCL 12C\_SDA 12C\_SCL | OUT\_UNI | EER OUT\_IOI | EIV OUT\_IOI | EIV OUT\_IO2 | EIV OUT\_IO2 | EIV OUT\_IO2 | EIV OUT\_IO2 | EIV OUT\_IO3 | EIV F40x does not UART8\_RX N4 UART6\_TX AIN6 VIGN IN\_KNOCK VIGN UART2\_RX N6 UART2\_TX DIN1 DIN2 DIN3 DIN4 IN\_D1 IN\_D2 IN\_D3 IN\_D4 VBUS Module:mcu/0.6 Инв. № дубл. Module:mcu/0.6 Взам. инв. № Лист \* \* Изм. Лист № докум. Подп. Дата 2.106-A3 Формат А3

Копировал







