|  |  |
| --- | --- |
| Значение mess[9]: | Что означает: |
| 1 | Короткое нажатие вправо на Uмин. |
| 2 | Длинное нажатие вправо на Uмин. |
| 3 | Короткое нажатие влево на Uмин. |
| 4 | Длинное нажатие влево на Uмин. |
| 5 | Короткое нажатие вправо на Uмакс. |
| 6 | Длинное нажатие вправо на Uмакс . |
| 7 | Короткое нажатие влево на Uмакс . |
| 8 | Длинное нажатие влево на Uмакс . |
| 9 | Короткое нажатие вправо на Iмакс. |
| 10 | Длинное нажатие вправо на Iмакс . |
| 11 | Короткое нажатие влево на Iмакс . |
| 12 | Длинное нажатие влево на Iмакс . |
| 13 | Приоритет ввода 1 |
| 14 | Приоритет ввода 2 |
| 15 | Короткое нажатие вправо на U1a. |
| 16 | Длинное нажатие вправо на U1a . |
| 17 | Короткое нажатие влево на U1a . |
| 18 | Длинное нажатие влево на U1a . |
| 19 | Короткое нажатие вправо на U1b. |
| 20 | Длинное нажатие вправо на U1b . |
| 21 | Короткое нажатие влево на U1b . |
| 22 | Длинное нажатие влево на U1b . |
| 23 | Короткое нажатие вправо на U1c. |
| 24 | Длинное нажатие вправо на U1c . |
| 25 | Короткое нажатие влево на U1c. |
| 26 | Длинное нажатие влево на U1c. |
| 27 | Короткое нажатие вправо на I1a. |
| 28 | Длинное нажатие вправо на I1a . |
| 29 | Короткое нажатие влево на I1a . |
| 30 | Длинное нажатие влево на I1a . |
| 31 | Короткое нажатие вправо на I1b. |
| 32 | Длинное нажатие вправо на I1b . |
| 33 | Короткое нажатие влево на I1b . |
| 34 | Длинное нажатие влево на I1b . |
| 35 | Короткое нажатие вправо на I1c. |
| 36 | Длинное нажатие вправо на I1c . |
| 37 | Короткое нажатие влево на I1c. |
| 38 | Длинное нажатие влево на I1c. |
| 39 | Короткое нажатие вправо на U2a. |
| 40 | Длинное нажатие вправо на U2a . |
| 41 | Короткое нажатие влево на U2a . |
| 42 | Длинное нажатие влево на U2a . |
| 43 | Короткое нажатие вправо на U2b. |
| 44 | Длинное нажатие вправо на U2b . |
| 45 | Короткое нажатие влево на U2b . |
| 46 | Длинное нажатие влево на U2b . |
| 47 | Короткое нажатие вправо на U2c. |
| 48 | Длинное нажатие вправо на U2c . |
| 49 | Короткое нажатие влево на U2c. |
| 50 | Длинное нажатие влево на U2c. |
| 51 | Короткое нажатие вправо на I2a. |
| 52 | Длинное нажатие вправо на I2a . |
| 53 | Короткое нажатие влево на I2a . |
| 54 | Длинное нажатие влево на I2a . |
| 55 | Короткое нажатие вправо на I2b. |
| 56 | Длинное нажатие вправо на I2b . |
| 57 | Короткое нажатие влево на I2b . |
| 58 | Длинное нажатие влево на I2b . |
| 59 | Короткое нажатие вправо на I2c. |
| 60 | Длинное нажатие вправо на I2c . |
| 61 | Короткое нажатие влево на I2c. |
| 62 | Длинное нажатие влево на I2c. |
| 63 | Короткое нажатие вправо на гистерезис в установках. |
| 64 | Длинное нажатие вправо на гистерезис в установках. |
| 65 | Короткое нажатие влево на гистерезис в установках. |
| 66 | Длинное нажатие влево на гистерезис в установках. |
| 67 | Короткое нажатие вправо на tвкл в установках. |
| 68 | Длинное нажатие вправо на tвкл в установках. |
| 69 | Короткое нажатие влево на tвкл в установках. |
| 70 | Длинное нажатие влево на tвкл в установках. |
| 71 | Короткое нажатие вправо на tвыкл в установках. |
| 72 | Длинное нажатие вправо на tвыкл в установках. |
| 73 | Короткое нажатие влево на tвыкл в установках. |
| 74 | Длинное нажатие влево на tвыкл в установках. |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

Добавить в программу:

unsigned char hysteresis\_net\_in; // гистерезис, точность 1%

unsigned short t\_inclusion\_net\_in, t\_shutdown\_net\_in; // время включения и отключения, точность 0,1сек.

else if(mess[8]==4){

can\_transmit(BPS\_MESS\_STID,0xE6,8,(char) ((net\_in\_f1>>8)),(char) net\_in\_f1,

(char)(net\_in\_f2>>8),(char)net\_in\_f2,priority\_net\_in,hysteresis\_net\_in );

can\_transmit(BPS\_MESS\_STID,0xE6,9,(char) ((u\_min\_net\_in>>8)),(char) u\_min\_net\_in,

(char)(u\_max\_net\_in>>8),(char)u\_max\_net\_in,(char)(i\_min\_net\_in>>8),(char)i\_min\_net\_in);

}

else if(mess[8]==5){

can\_transmit(BPS\_MESS\_STID,0xE6,10,(char) ((t\_inclusion\_net\_in>>8)),(char) t\_inclusion\_net\_in,

(char)(t\_shutdown\_net\_in>>8),(char)t\_shutdown\_net\_in,0,0 );

}