

Таблица операций			
	S1	S2	
Auto Run	E	0~F	При выключенном драйвере установка S1=E, S2=0~F, при включении драйвера мотор автоматически наберет - 60об/мин
PLS+DIR	0~B	0~7	При выключенном драйвере установка S1=0~B, S2=0~7, при включении драйвера мотор заработает в PLS+DIR-режиме
CW/CCW	0~B	8~F	При выключенном драйвере установка S1=0~B, S2=8~F, при включении драйвера мотор заработает в CW/CCW-режиме
Режим "Half current"	F	C	При выключенном драйвере установка параметров S1 и S2(как показано). Затем состояние: диод RUN мигает, диод POWER – зеленый, диод ERR – красный, диод STOP – выкл. При включении драйвера мотор работает в установленном режиме.
Режим «Full current»	F	D	
Функция сглаживания шага – вкл	F	F	
Функция сглаживания шага - выкл	F	E	

Значения функций переключателя								
S1: значения переключателя для дробления								
S1	0	1	2	3	4	5	6	7
Дробление	2	4	5	8	10	16	20	32
Импульс	400	800	1000	1600	2000	3200	4000	6400
S1	8	9	A	B	C	D	E	F
Дробление	50	64	100	128			TEST	
Импульс	10000	12800	20000	25600				
S2: значения токов и PLS/DIR, CW/CCW установки								
Режим	PLS+DIR							
S2	0	1	2	3	4	5	6	7
Среднее(A)	3.18	3.54	3.89	4.24	4.60	4.95	5.30	5.65
Пиковое(A)	4.5	5	5.5	6	6.5	7	7.5	8
Режим	CW/CCW							
S2	8	9	A	B	C	D	E	F
Среднее(A)	5.65	5.30	4.95	4.60	4.24	3.89	3.54	3.18
Пиковое(A)	8	7.5	7	6.5	6	5.5	5	4.5