

# Платы ОС для КЕВ F5 А

Заводская установка	Канал 1		Канал 2			КЕВ набор для установки платы	
Артикул	Тип датчика	Подключение	Тип датчика	Режим	Подключени е	D, E Корпус	G, H, R, U, W, P Корпус
<b>TTL Encoder</b>							
D	TTL	D-Sub 15	TTL	Выход	D-Sub 9	1M.F5.K81-DZ19	2M.F5.K81-DZ19
G	TTL	D-Sub 15	TTL	Вход	D-Sub 9	1M.F5.K81-GZ18	2M.F5.K81-GZ18
-	TTL	Клеммы	TTL	Выход	Клеммы	1M.F5.K81-BZ05	2M.F5.K81-BZ05
-	TTL	Клеммы	TTL	Вход	Клеммы	1M.F5.K81-BZ04	2M.F5.K81-BZ04
4	TTL	D-Sub 15	SSI	Вход	D-Sub 9	1M.F5.K81-4Z15	2M.F5.K81-4Z15
A	TTL	D-Sub 15	Инициатор	Вход	Клеммы	1M.F5.K81-AZ07	2M.F5.K81-AZ07
7	TTL	D-Sub 15	Тахометр	Вход	D-Sub 9	-	2M.F5.K81-7Z09
<b>RESOLVER</b>							
E	Резольвер	D-Sub 15	TTL	Выход	D-Sub 9	1M.F5.K81-EZ29	2M.F5.K81-EZ29
H	Резольвер	D-Sub 15	TTL	Вход	D-Sub 9	1M.F5.K81-HZ28	2M.F5.K81-HZ28
5	Резольвер	D-Sub 15	SSI	Вход	D-Sub 9	1M.F5.K81-5Z25	2M.F5.K81-5Z25
<b>HTL +inv 24VDC</b>							
X	HTL	Клеммы	TTL	Выход	Клеммы	1M.F5.K81-XZ09	2M.F5.K81-XZ09
W	HTL	Клеммы	TTL	Вход	Клеммы	1M.F5.K81-WZ08	2M.F5.K81-WZ08
J	HTL	D-Sub 15	TTL	Выход	D-Sub 9	1M.F5.K81-JZ17	2M.F5.K81-JZ17
K	HTL	D-Sub 15	TTL	Вход	D-Sub 9	1M.F5.K81-KZ16	2M.F5.K81-KZ16
<b>HTL +inv 15/24VDC</b>							
	HTL		TTL	Выход			
	HTL		TTL	Вход			
<b>HTL no inv 15/24VDC</b>							
T	HTL без инв. треков	Клеммы	TTL	Вход	D-Sub 9	1M.F5.K81-TZ18	2M.F5.K81-TZ18
S	HTL без инв. треков	Клеммы	TTL	Выход	D-Sub 9	1M.F5.K81-SZ19	2M.F5.K81-SZ19
8	HTL без инв. треков	Клеммы	HTL	Выход	Клеммы	1M.F5.K81-8Z09	2M.F5.K81-8Z09
-	HTL без инв. треков	Клеммы	ohne	-	-	1M.F5.K8G-6Z07	2M.F5.K8G-6Z07
L	HTL без инв. треков	D-Sub 15	SSI		D-Sub 9	1M.F5.K81-LZ17	-
<b>SIN/COS</b>							
N	SIN/COS	D-Sub 15	TTL	Вход	D-Sub 9	1M.F5.K8G-NZ55	2M.F5.K8G-NZ35
M	SIN/COS	D-Sub 15	TTL	Выход	D-Sub 9	1M.F5.K8G-MZ56	2M.F5.K8G-MZ36
1	SIN/COS	D-Sub 15	SSI	Вход	D-Sub 9	1M.F5.K8G-1Z51	2M.F5.K8G-1Z31
V	SSI-SIN/COS	D-Sub 15	TTL	Выход	D-Sub 9	1M.F5.K8G-VZ47	2M.F5.K8G-VZ37
U	SSI-SIN/COS	D-Sub 15	TTL	Вход	D-Sub 9	1M.F5.K8G-UZ44	2M.F5.K8G-UZ34
<b>EnDat</b>							
P	ENDAT	D-Sub 15	TTL	Выход	D-Sub 9	1M.F5.K8G-PZ43	2M.F5.K8G-PZ33
Q	ENDAT	D-Sub 15	TTL	Вход	D-Sub 9	1M.F5.K8G-QZ42	2M.F5.K8G-QZ32
3	ENDAT	D-Sub 15	SSI	Вход	D-Sub 9	1M.F5.K8G-3Z40	2M.F5.K8G-3Z30
<b>ENDAT2.2 &amp; BISS</b>							
9	ENDAT2.2 & BISS	Клеммы	TTL	Выход	Клеммы	1M.F5.K8G-9Z09	2M.F5.K8G-9Z09
<b>HIPERFACE</b>							
I	HIPERFACE	D-Sub 15	TTL	Вход	D-Sub 9	1M.F5.K8G-IZ48	2M.F5.K8G-IZ38
F	HIPERFACE	D-Sub 15	TTL	Выход	D-Sub 9	1M.F5.K8G-FZ49	2M.F5.K8G-FZ39
<b>UVW</b>							
-	UVW	D-Sub 15	TTL	Выход	D-Sub 9	1M.F5.K8G-9Z07	-
Z	UVW	D-Sub 15	TTL	Вход	D-Sub 9	1M.F5.K8G-ZZ08	2M.F5.K8G-ZZ08
C	UVW	Клеммы	HTL без инв. треков	Выход	Клеммы	-	2M.F5.K8G-CZ09

D, E Корпус	G, H, R, U, W, P Корпус
1M.F5.280-1019	2M.F5.280-1019
1M.F5.280-1018	2M.F5.280-1018
1M.F5.280-1015	2M.F5.280-1015
	2M.F5.280-3007
	2M.F5.280-3009
1M.F5.280-0029	2M.F5.280-0029
1M.F5.280-0028	2M.F5.280-0028
1M.F5.280-1017	2M.F5.280-1017
1M.F5.280-1016	2M.F5.280-1016
1M.F5.280-5009	2M.F5.280-5009
1M.F5.280-5008	2M.F5.280-5008
1M.F5.280-4018	2M.F5.280-4018
1M.F5.280-4019	2M.F5.280-4019
1M.F5.280-2015	2M.F5.280-2025
1M.F5.280-2016	2M.F5.280-2026
1M.F5.280-2013	2M.F5.280-2023
1M.F5.280-2012	2M.F5.280-2022
1M.F5.280-2018	2M.F5.280-2028
1M.F5.280-2019	2M.F5.280-2029