

Перв. примен.
КАВ-LVDS-LG-0750RK

Справ. №

Подп. и дата

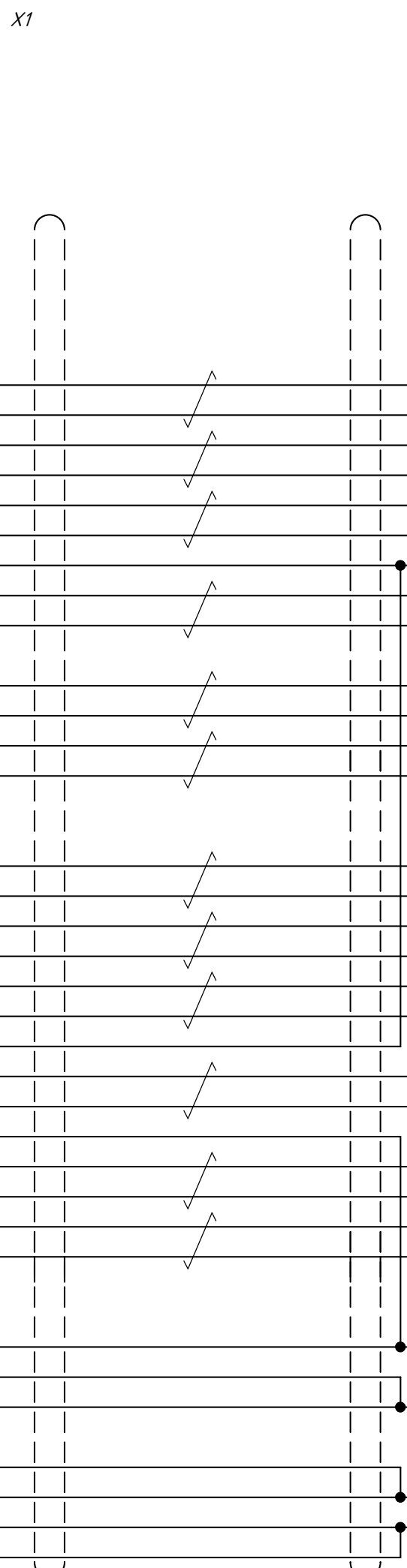
Инд. № докум.

Взам инв. №

Подп. и дата

Инд. № подл.

←	Цепь	X1
1	GND	
2	NC	
3	NC	
4	NC	
5	NC	
6	Mode	
7	LVDS_SEL	
8	NC	
9	NC	
10	PWM_OUT	
11	GND	
12	CH1_0-	
13	CH1_0+	
14	CH1_1-	
15	CH1_1+	
16	CH1_2-	
17	CH1_2+	
18	GND	
19	CH1_CLK-	
20	CH1_CLK+	
21	GND	
22	CH1_3-	
23	CH1_3+	
24	CH1_4-	
25	CH1_4+	
26	NC	
27	NC	
28	CH2_0-	
29	CH2_0+	
30	CH2_1-	
31	CH2_1+	
32	CH2_2-	
33	CH2_2+	
34	GND	
35	CH2_CLK-	
36	CH2_CLK+	
37	GND	
38	CH2_3-	
39	CH2_3+	
40	CH2_4-	
41	CH2_4+	
42	NC	
43	NC	
44	GND	
45	GND	
46	GND	
47	NC	
48	+12V	
49	+12V	
50	+12V	
51	+12V	



X3.1	
Цепь	←
TXA0-	17
TXA0+	18
TXA1-	19
TXA1+	20
TXA2-	21
TXA2+	22
GND	60
TXACK-	23
TXACK+	24
-	-
TXA3-	25
TXA3+	26
TXA4-	27
TXA4+	28
-	-
-	-
TXB0-	5
TXB0+	6
TXB1-	7
TXB1+	8
TXB2-	9
TXB2+	10
-	-
-	-
TXBCK-	11
TXBCK+	12
-	-
-	-
TXB3-	13
TXB3+	14
TXB4-	15
TXB4+	16
-	-
-	-
GND	4
GND	3
LCD Power	2
LCD Power	1

X3.2	
→	Цепь
35	TXC0-
36	TXC0+
37	TXC1-
38	TXC1+
39	TXC2-
40	TXC2+
59	GNG
41	TXCCK-
42	TXCCK+
-	-
43	TXC3-
44	TXC3+
45	TXC4-
46	TXC4+
-	-
-	-
47	TXD0-
48	TXD0+
49	TXC1-
50	TXC1+
51	TXC2-
52	TXC2+
-	-
-	-
53	TXCCK-
54	TXCCK+
-	-
-	-
55	TXC3-
56	TXC3+
57	TXC4-
58	TXC4+
-	-
-	-

X2	
Цепь	→
NC	1
NC	2
NC	3
NC	4
NC	5
NC	6
NC	7
NC	8
GND	9
CH3_0-	10
CH3_0+	11
CH3_1-	12
CH3_1+	13
CH3_2-	14
CH3_2+	15
GND	16
CH3_CLK-	17
CH3_CLK+	18
GND	19
CH3_3-	20
CH3_3+	21
CH3_4-	22
CH3_4+	23
GND	24
GND	25
CH4_0-	26
CH4_0+	27
CH4_1-	28
CH4_1+	29
CH4_2-	30
CH4_2+	31
GND	32
CH4_CLK-	33
CH4_CLK+	34
GND	35
CH4_3-	36
CH4_3+	37
CH4_4-	38
CH4_4+	39
GND	40
GND	41

Зона	Поз. обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
	X1	Plug FI-RE51HL (JAE Electronics)	1	
		pin FI-RC3-1B-1E-15000 (JAE Electronics)	51	
	X2	Plug FI-RE41HL (JAE Electronics)	1	
		pin FI-RC3-1B-1E-15000 (JAE Electronics)	41	
	X3	Housing 90311-060LF (FCI)	1	
		pin 77138-001LF (FCI)	60	
		length 750 mm		

KAB-LVDS-LG-0750RK			
LVDS Cable			
Schematic			
Изм. лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб. s			
Пров. s			
Т.контр.			
И.контр.			
Утв. s			
Лист		Листов	
		1	