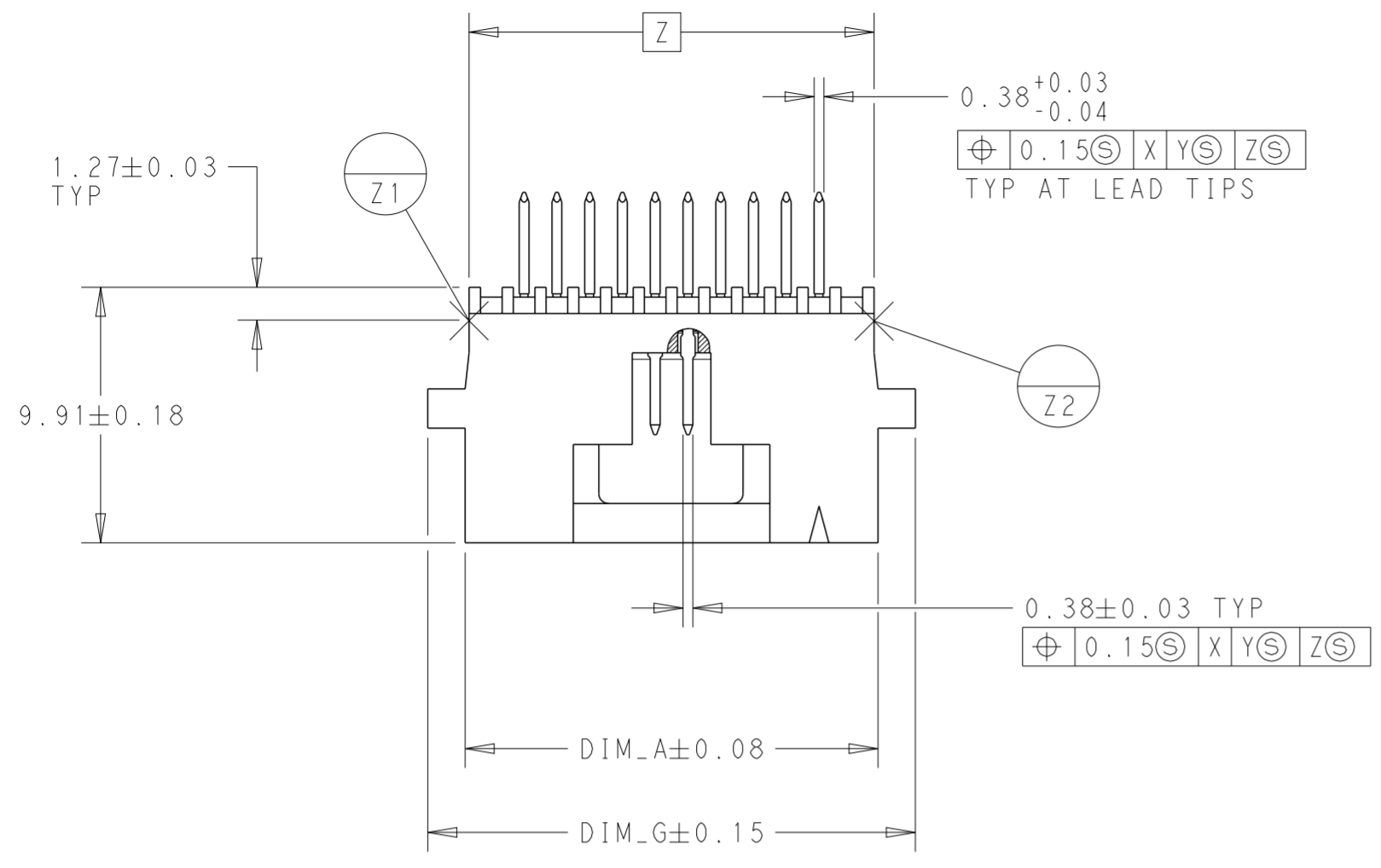
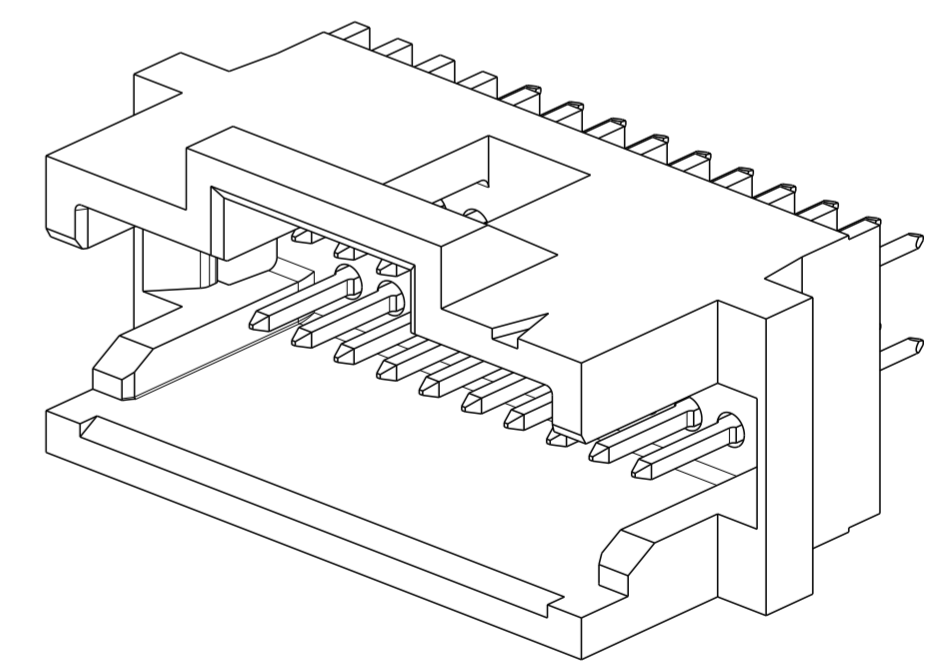
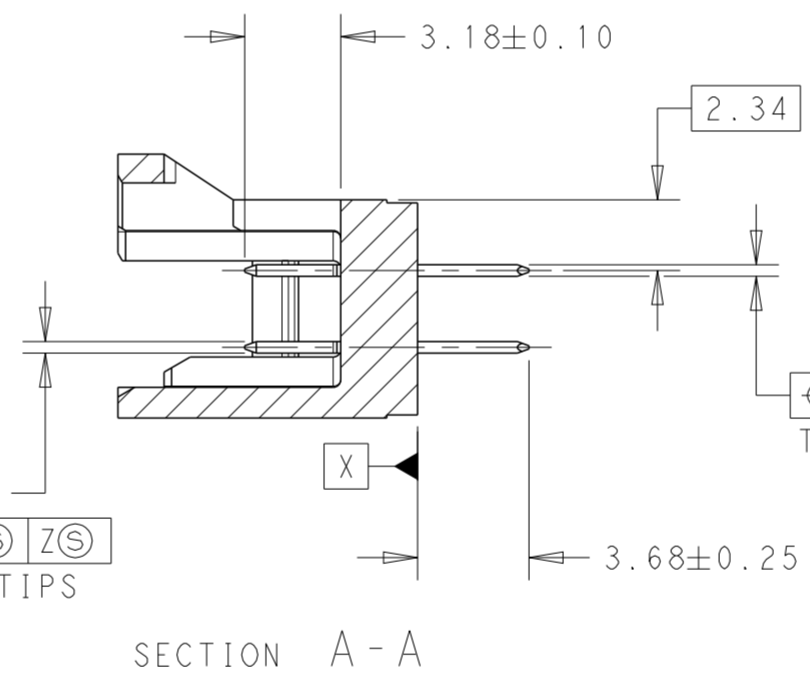
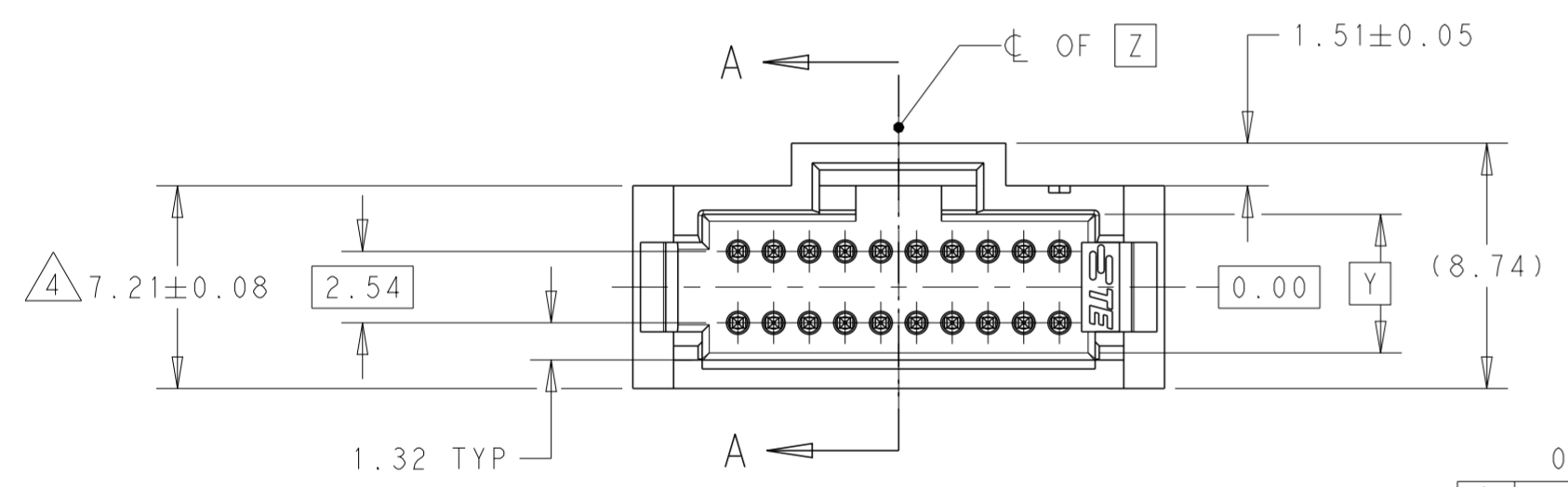


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20
 © COPYRIGHT 20 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

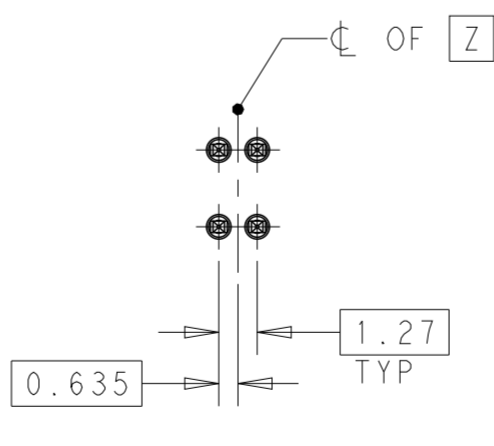
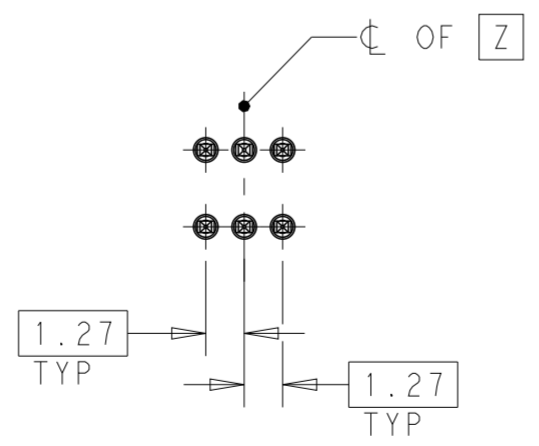
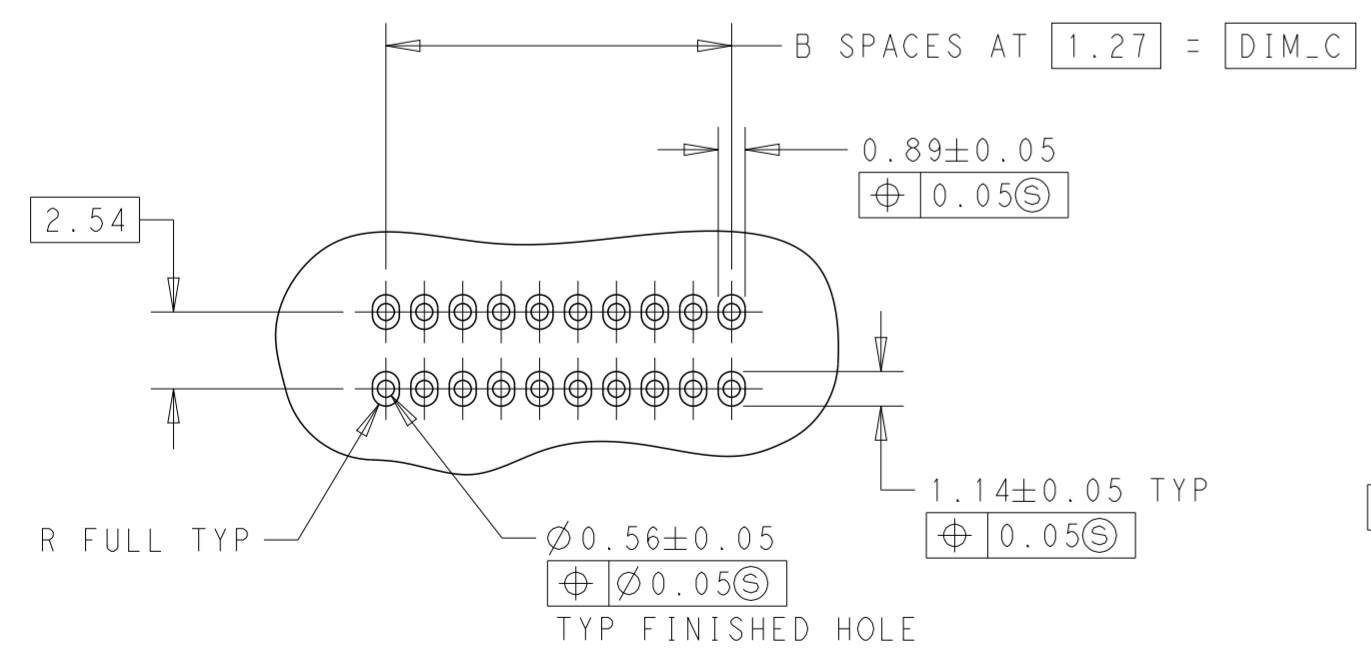
REVISIONS					
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	AC	REDRAWN/REVISED PER ECO-17-001755	22NOV2017	GR	JO



- 1 CONTACT AREA PLATED WITH 0.76µm MIN GOLD; SOLDER LEADS PLATED WITH 3.81µm MIN TIN-LEAD, ALL OVER 1.27µm MIN NICKEL
- 2 NOTE DELETED.
- 3 DIMENSION APPLIES AT BASE OF SHROUD.
- 4 THE NOTED DIMENSIONS APPLY AT THE INTERSECTION OF THE POST AND HOUSING
- 5 NOTE DELETED.
- 6 HOUSING: LCP, COLOR-BLACK. POSTS: COPPER ALLOY.
- 7 CONTACT AREA PLATED WITH 0.76µm MIN GOLD, SOLDER LEADS PLATED WITH 3.81µm MIN TIN, ALL OVER 1.27µm MIN NICKEL.
- 8 NOTE DELETED.
- 9 ROHS 2002/95/EC COMPLIANT.
- 10 FINISH: 0.03µm MIN. GOLD ON GOLD PLATED AREA, 3.81µm MATTE TIN LEAD ON TIN PLATE AREA, UNDER PLATING SHOULD BE 1.27µm NICKEL ON ENTIRE CONTACT, GOLD AND TIN PLATING MAY NOT OVERLAP
- 11 FINISH: 0.03µm MIN. GOLD ON GOLD PLATED AREA, 3.81µm MATTE TIN ON TIN PLATE AREA, UNDERPLATING TO BE 1.27µm NICKEL ON ENTIRE CONTACT, GOLD AND TIN PLATING MAY NOT OVERLAP
- 12 NOTE DELETED.



SCALE 6:1



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN G. RAMESH 22NOV2017	TE Connectivity		
DIMENSIONS: mm		CHK J. OLSON 22NOV2017			
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD J. OLSON 22NOV2017	NAME		
0 PLC ±		PRODUCT SPEC	HEADER ASSEMBLY, VERTICAL, DOUBLE ROW, W/SIDE & END LATCHES, AMPMODU System 50		
1 PLC ±0.3		108-1093	SIZE		
2 PLC ±0.13		APPLICATION SPEC	CAGE CODE		
3 PLC ±		114-25031	DRAWING NO		
4 PLC ±		WEIGHT	RESTRICTED TO		
ANGLES ±0.5°		CUSTOMER DRAWING	A200779 C-104666		
FINISH		SCALE 4:1	SHEET 1 OF 2		
SEE TABLE		REV AC			

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20
 © COPYRIGHT 20 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

REVISIONS					
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
-		SEE SHEET 1	-	-	-

11	27.79	20.32	15	24.89	34	8-104666-3
	12.55	5.08	4	9.65	10	8-104666-2
	22.71	15.24	12	19.81	26	8-104666-1
	21.44	13.97	11	18.54	24	8-104666-0
	16.36	8.89	7	13.46	16	7-104666-9
	49.38	46.99	33	46.48	68	7-104666-8
	44.30	36.83	29	41.40	60	7-104666-7
	69.70	62.23	49	66.80	100	7-104666-6
	57.00	49.53	39	54.10	80	7-104666-5
	37.95	30.48	24	35.05	50	7-104666-4
	31.60	24.13	19	28.70	40	7-104666-3
	25.25	17.78	14	22.35	30	7-104666-2
	18.90	11.43	9	16.00	20	7-104666-1
	27.79	20.32	15	24.89	34	6-104666-3
12.55	5.08	4	9.65	10	6-104666-2	
22.71	15.24	12	19.81	26	6-104666-1	
21.44	13.97	11	18.54	24	6-104666-0	
16.36	8.89	7	13.46	16	5-104666-9	
49.38	46.99	33	46.48	68	5-104666-8	
44.30	36.83	29	41.40	60	5-104666-7	
69.70	62.23	49	66.80	100	5-104666-6	
57.00	49.53	39	54.10	80	5-104666-5	
37.95	30.48	24	35.05	50	5-104666-4	
31.60	24.13	19	28.70	40	5-104666-3	
25.25	17.78	14	22.35	30	5-104666-2	
18.90	11.43	9	16.00	20	5-104666-1	
FINISH	DIM_G	DIM_C	B SPACES	DIM_A	NO OF POSN	PART NUMBER

10	27.79	20.32	15	24.89	34	3-104666-3
	12.55	5.08	4	9.65	10	3-104666-2
	22.71	15.24	12	19.81	26	3-104666-1
	21.44	13.97	11	18.54	24	3-104666-0
	16.36	8.89	7	13.46	16	2-104666-9
	49.38	46.99	33	46.48	68	2-104666-8
	44.30	36.83	29	41.40	60	2-104666-7
	69.70	62.23	49	66.80	100	2-104666-6
	57.00	49.53	39	54.10	80	2-104666-5
	37.95	30.48	24	35.05	50	2-104666-4
	31.60	24.13	19	28.70	40	2-104666-3
	25.25	17.78	14	22.35	30	2-104666-2
	18.90	11.43	9	16.00	20	2-104666-1
	27.79	20.32	15	24.89	34	1-104666-3
12.55	5.08	4	9.65	10	1-104666-2	
22.71	15.24	12	19.81	26	1-104666-1	
21.44	13.97	11	18.54	24	1-104666-0	
16.36	8.89	7	13.46	16	104666-9	
49.38	46.99	33	46.48	68	104666-8	
44.30	36.83	29	41.40	60	104666-7	
69.70	62.23	49	66.80	100	104666-6	
57.00	49.53	39	54.10	80	104666-5	
37.95	30.48	24	35.05	50	104666-4	
31.60	24.13	19	28.70	40	104666-3	
25.25	17.78	14	22.35	30	104666-2	
18.90	11.43	9	16.00	20	104666-1	
FINISH	DIM_G	DIM_C	B SPACES	DIM_A	NO OF POSN	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN G. RAMESH 22NOV2017	STE TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		CHK J. OLSON 22NOV2017		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± 1 PLC ±0.3 2 PLC ±0.13 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ±0.5°		APVD J. OLSON 22NOV2017	NAME HEADER ASSEMBLY, VERTICAL, DOUBLE ROW, W/SIDE & END LATCHES, AMPMODU System 50	
MATERIAL		PRODUCT SPEC 108-1093	SIZE A200779	
SEE TABLE		APPLICATION SPEC 114-25031	DRAWING NO C-104666	
		WEIGHT -	RESTRICTED TO	
		CUSTOMER DRAWING	SCALE 4:1 SHEET 2 OF 2 REV AC	

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)
Email: org@lifeelectronics.ru