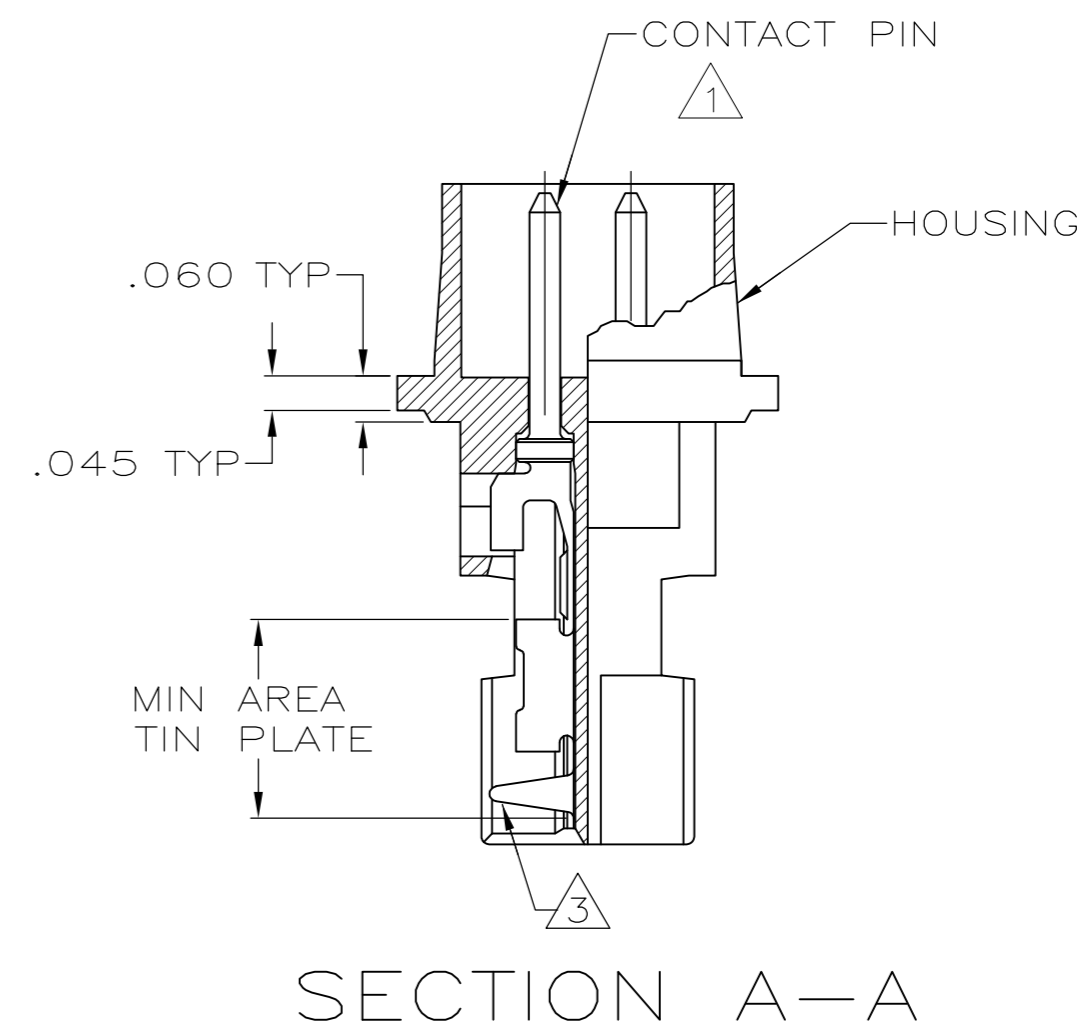
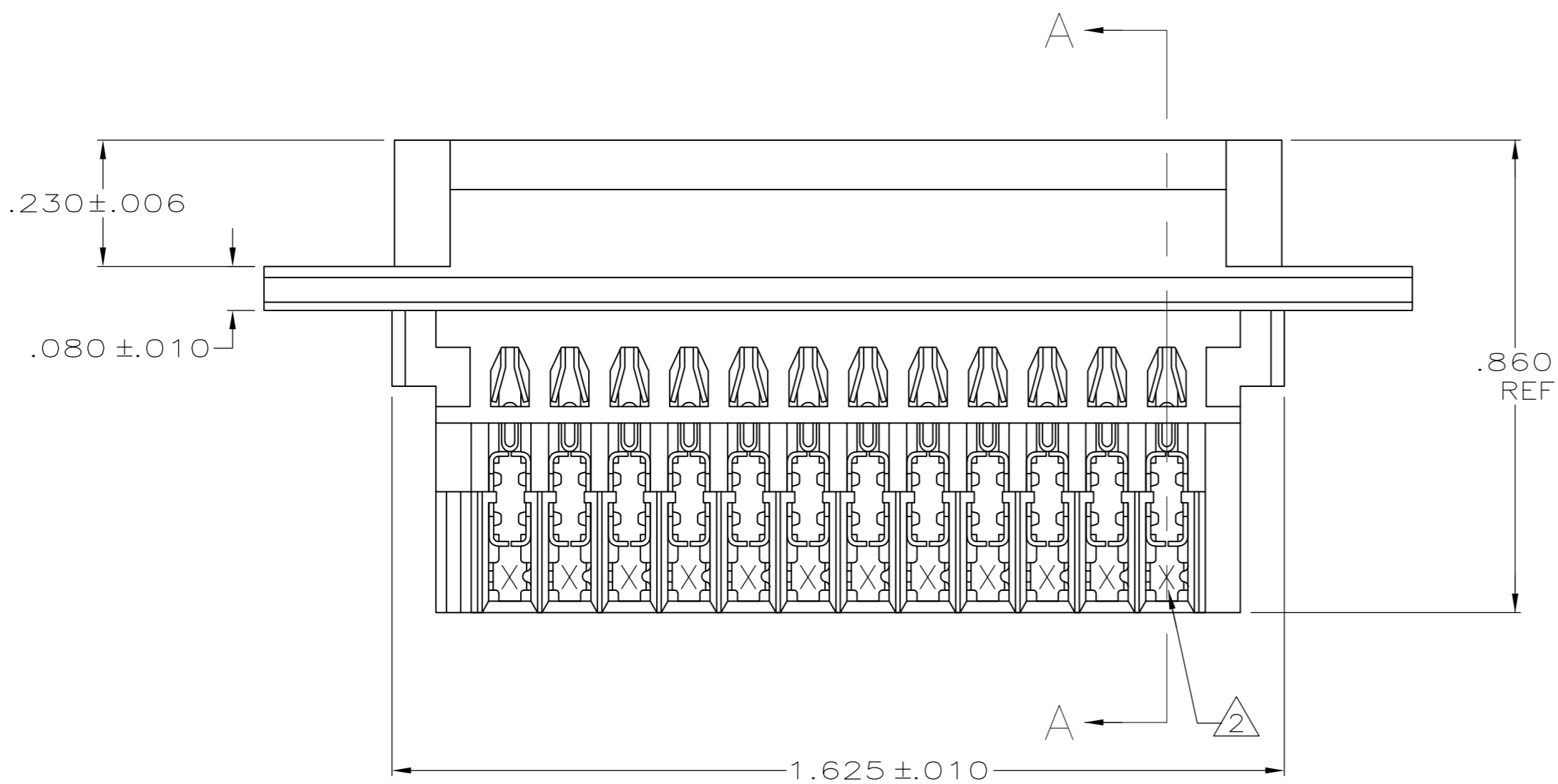
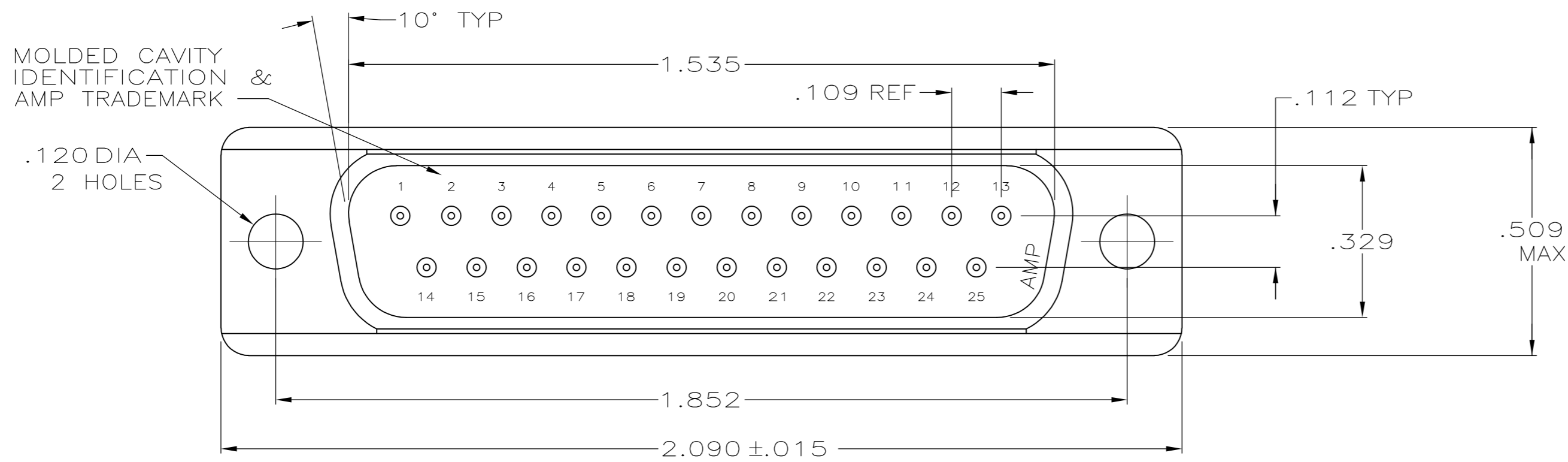


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
GP	00	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		T1		REVISED PER ECO-11-004835	11MAR11	RK	HMR



SECTION A-A

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN L. VARELA - DOCK5 11-15-04																
DIMENSIONS: INCHES		CHK J. GERACE 11-15-04																
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD M. WALMSLEY 11-15-04	NAME PLUG ASSEMBLY, SIZE 3, 25 POSITION, AMPLIMITE															
<table border="1"> <tr><td>0 PLC</td><td>± -</td></tr> <tr><td>1 PLC</td><td>± -</td></tr> <tr><td>2 PLC</td><td>± -</td></tr> <tr><td>3 PLC</td><td>± .005</td></tr> <tr><td>4 PLC</td><td>± -</td></tr> <tr><td>ANGLES</td><td>± 2°</td></tr> </table>		0 PLC	± -	1 PLC	± -	2 PLC	± -	3 PLC	± .005	4 PLC	± -	ANGLES	± 2°	PRODUCT SPEC 108-40011	SIZE A2	CAGE CODE 00779	DRAWING NO C-745211	RESTRICTED TO -
0 PLC	± -																	
1 PLC	± -																	
2 PLC	± -																	
3 PLC	± .005																	
4 PLC	± -																	
ANGLES	± 2°																	
MATERIAL SEE TABLE		APPLICATION SPEC 114-40002	WEIGHT -	SCALE 4:1	SHEET 1 OF 2	REV T1												
		CUSTOMER DRAWING																

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
GP	00				
		SEE SHEET 1			

- 1 HOUSING FULLY LOADED WITH CONTACTS.
- 2 NUMBER ON CONTACT INDICATES WIRE RANGE.
- 3 CONTACT INSULATION RANGE: .060 MAXIMUM O.D.
- 4 CONTACTS GOLD PLATED FOR A LENGTH OF .150 MIN FROM MATING END, .000030 MIN GOLD IN MATED AREA, .000100-.000200 BRIGHT TIN OR BRIGHT TIN-LEAD IN AREA SHOWN, ALL OVER .000050 MIN NICKEL UNDERPLATE ON ENTIRE CONTACT.  
OR  
CONTACTS GOLD PLATED FOR A LENGTH OF .150 MIN FROM MATING END, GOLD FLASH OVER .000030 MIN PALLADIUM-NICKEL IN MATED AREA, .000100-.000200 BRIGHT TIN OR BRIGHT TIN-LEAD IN AREA SHOWN, ALL OVER .000050 MIN NICKEL UNDERPLATE ON ENTIRE CONTACT.
- 5 CONTACTS PLATED GOLD PLATED FOR LENGTH OF .150 MIN FROM MATING END, GOLD FLASH IN MATED AREA. .000100-.000200 BRIGHT TIN IN TIN-LEAD AREA SHOWN. .000030 NICKEL UNDERPLATE ON ENTIRE CONTACT.
- 6 CONTACTS GOLD PLATED FOR A LENGTH OF .150 MIN FROM MATING END, .000030 MIN GOLD IN MATED AREA, .000100-.000200 MATTE TIN IN AREA SHOWN, ALL OVER .000050 MIN NICKEL UNDERPLATE ON ENTIRE CONTACT.  
OR  
CONTACTS GOLD PLATED FOR A LENGTH OF .150 MIN FROM MATING END, GOLD FLASH OVER PALLADIUM-NICKEL, .000030 MIN TOTAL IN MATED AREA, .000100-.000200 MATTE TIN IN AREA SHOWN, ALL OVER .000050 MIN NICKEL UNDERPLATE ON ENTIRE CONTACT.
- 7 CONTACTS PLATED GOLD FLASH FOR A LENGTH OF .150 MIN FROM MATING END, .000100-.000200 MATTE TIN IN AREA SHOWN, ALL OVER .000030 MIN NICKEL UNDERPLATE ON ENTIRE CONTACT.
- 8 HOUSING: BLACK THERMOPLASTIC 94V-0 RATED.  
CONTACTS: PHOSPHOR BRONZE.

FINISH	AWG WIRE RANGE	PART NUMBER
OBSOLETE	7	3 #20-22 1-745211-0
	6	1 #26-30 745211-9
	7	2 #22-26 745211-8
OBSOLETE	6	2 #22-26 745211-7
	5	3 #20-22 745211-6
OBSOLETE	2	2 #22-26 745211-5
	1	1 #26-30 745211-4
OBSOLETE	4	3 #20-22 745211-3
		2 #22-26 745211-2
		1 #26-30 745211-1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN L. VARELA - DOCK5 11-15-04	<b>TE</b> TE Connectivity	
DIMENSIONS: INCHES		CHK J. GERACE 11-15-04		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD M. WALMSLEY 11-15-04	NAME	
0 PLC ± -		PRODUCT SPEC	PLUG ASSEMBLY, SIZE 3, 25 POSITION, AMPLIMITE	
1 PLC ± -		108-40011	SIZE CAGE CODE DRAWING NO RESTRICTED TO	
2 PLC ± -		APPLICATION SPEC	A2 00779 C-745211	
3 PLC ± .005		114-40002	SCALE 4:1 SHEET 2 of 2 REV T1	
4 PLC ± -		WEIGHT -		
ANGLES ± 2°		CUSTOMER DRAWING		
MATERIAL FINISH SEE TABLE				

745211

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](mailto:org@lifeelectronics.ru)