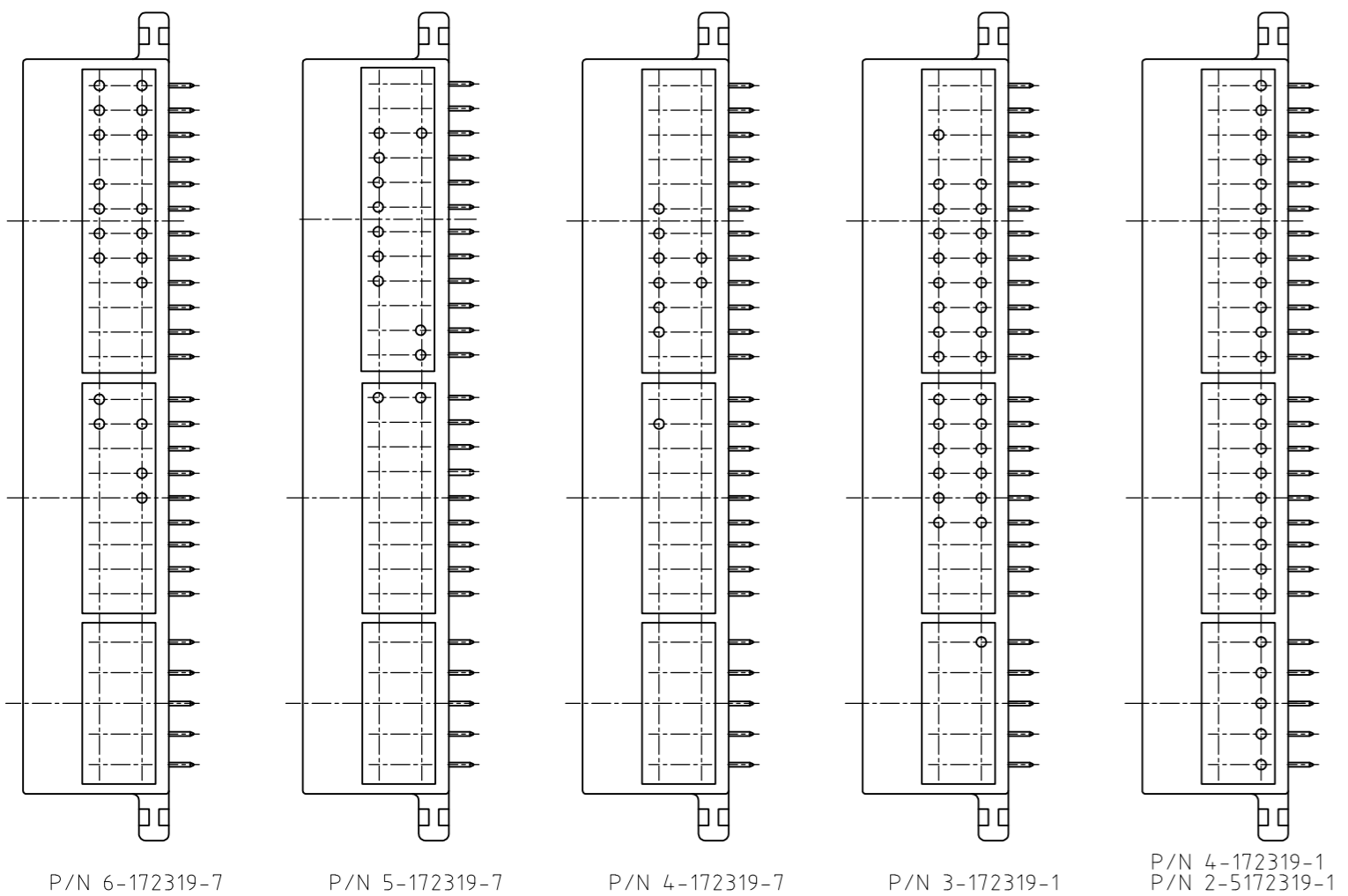
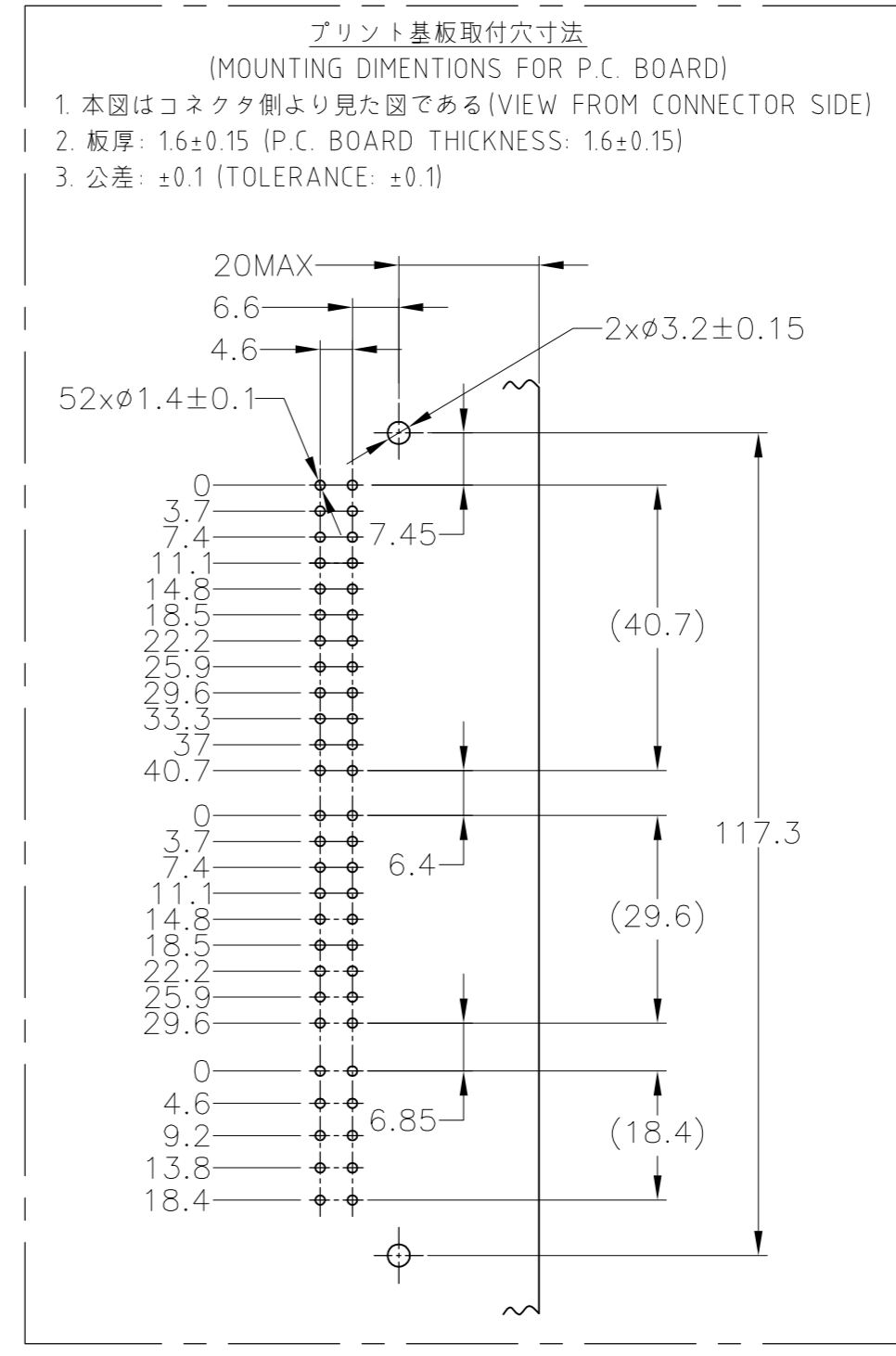
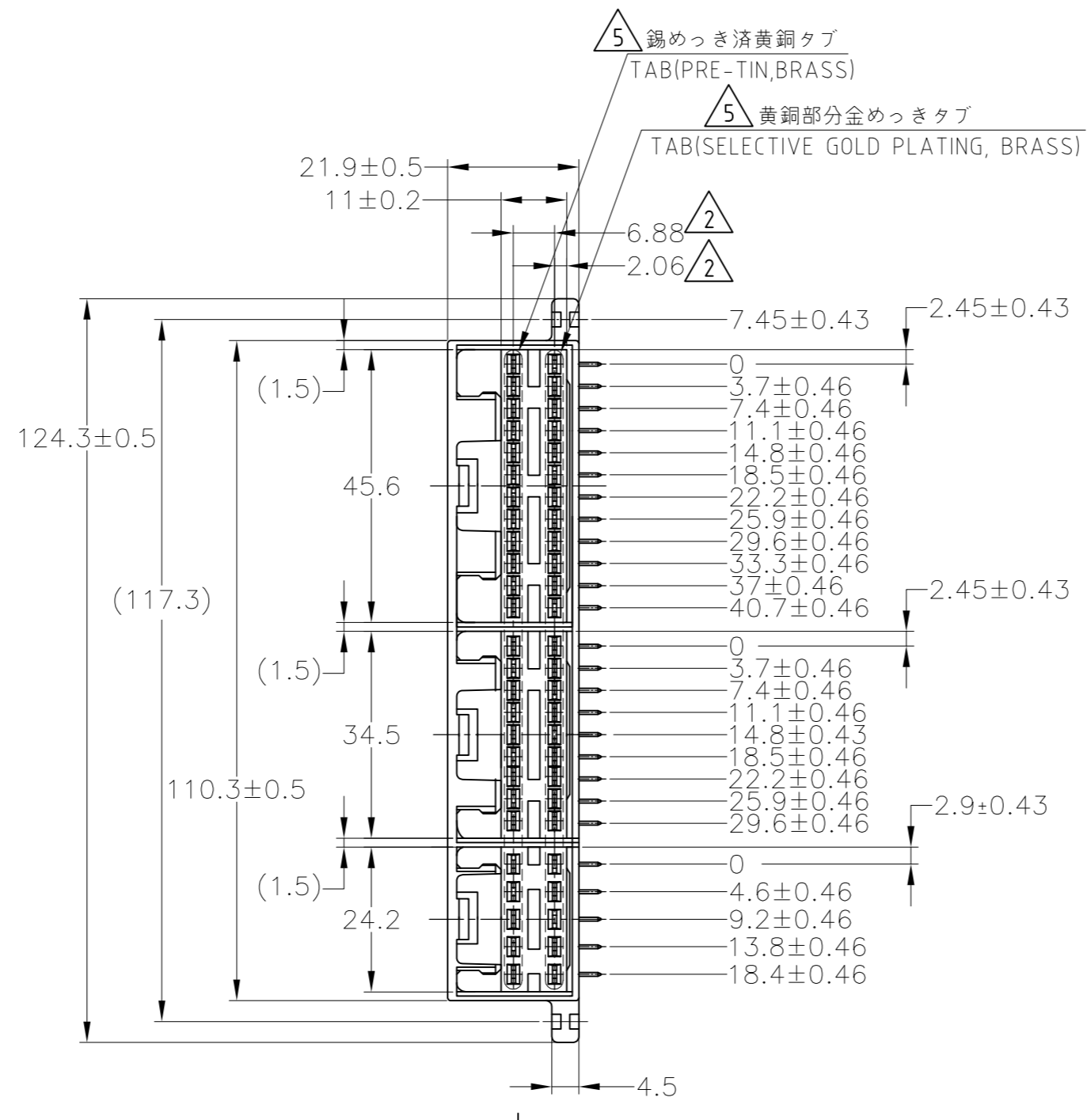
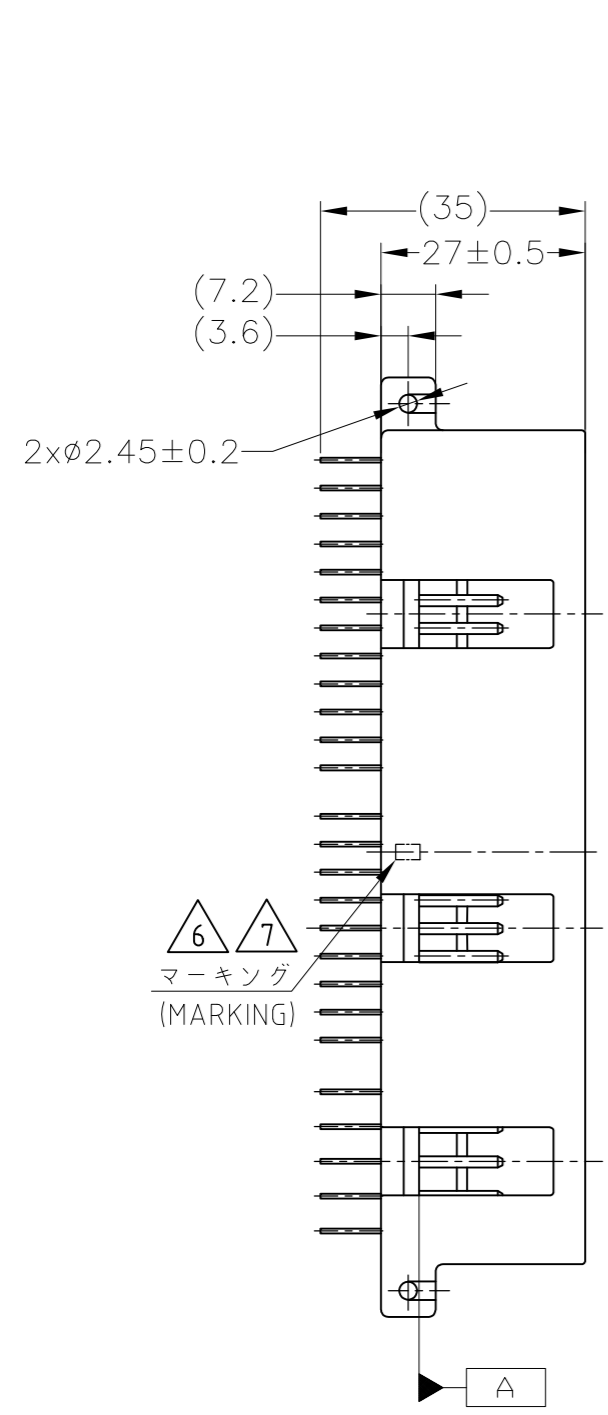
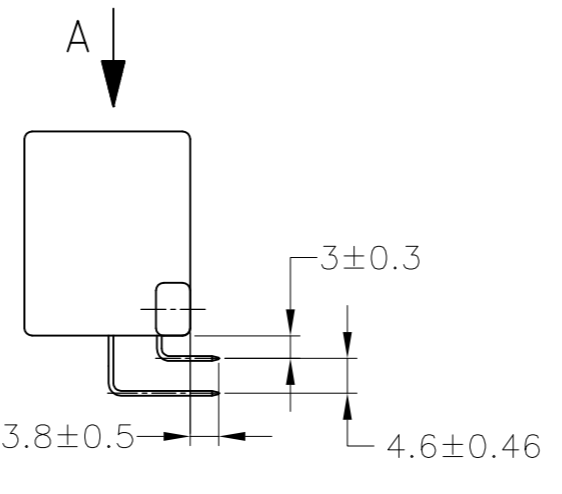


REVISIONS					
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
K5	OBSOLETE 2--1	変更 ECR-16-003021	16SUG16	KF	HY



A方向から見た金めっき配置図 (LAYOUT OF GOLD PLATING CONTACT VIEW FROM "A" DIRECTION) GOLD PLATING CONTACT (金めっき品)



- THE MATING COUNTERPART P/N: 10Pos 172315, 18Pos 172316, 24Pos 172317
  - TO BE MEASURED WITHIN 2mm FROM **A**
  - SELECTIVE GOLD PLATED (CONTACT AREA) TIN LEAD PLATED (SOLDERING AREA) OVER NICKEL PLATED
  - SOLDERING AFTER MOUNTING P.C. BOARD SECURE BY USING M3, PAN HEAD TAPPING SCREW
  - APPLICABLE PART NUMBERS; 2-172319-1, -7
  - INDICATED PREFIX AND SUFFIX OF PRODUCT P/N BY HOT STAMP (APPLICABLE P/N 5-172319-7)
  - CHARACTERS MUST BE CLEAR AND LEGIBLE
- 1 嵌合する相手ハウジング型番; 10極 172315 18極 172316 24極 172317  
 2 **A** 面より2mmの範囲で測定のこと  
 3 全面ニッケルメッキ上に部分メッキ(嵌合部)及び半田メッキ(半田付部)  
 4. プリント基板への取付けは M3のタッピングネジ(JIS B1115 1種)で締付けた後半田付けをする  
 5 2-172319-1, -7のみに適用  
 6 製品型番のプリフィックスをカラーホットマーキングにより表示する(適用型番5-172319-7)  
 7 文字は明瞭であること

SELECTIVE TIN (MATTE)	SELECTIVE GOLD x 26	YELLOW 黄色	2-5172319-1
PRE-TIN x 26	PRE-TIN x 26	YELLOW 黄色	1-5172319-7
SELECTIVE TIN (MATTE)	SELECTIVE GOLD x 52	GRAY 灰色	1-5172319-6
SELECTIVE TIN (MATTE)	SELECTIVE GOLD x 52	GRAY 灰色	1-5172319-6
OBSOLETE	TIN-LEAD x 52	YELLOW 黄色	8-172319-7
OBSOLETE	TIN-LEAD PRE-TIN x 33	YELLOW 黄色	6-172319-7
OBSOLETE	TIN-LEAD PRE-TIN x 40	YELLOW 黄色	6-172319-7
OBSOLETE	TIN-LEAD PRE-TIN x 43	YELLOW 黄色	4-172319-7
OBSOLETE	TIN-LEAD PRE-TIN x 26	NATURAL 自然色	4-172319-1
OBSOLETE	TIN-LEAD PRE-TIN x 30	NATURAL 自然色	3-172319-1
OBSOLETE	TIN-LEAD PRE-TIN x 22	NATURAL 自然色	2-172319-1
OBSOLETE	TIN-LEAD PRE-TIN x 26	NATURAL 自然色	2-172319-1
OBSOLETE	TIN-LEAD PRE-TIN x 26	YELLOW 黄色	2-172319-1
TIN-LEAD	SELECTIVE GOLD x 52	YELLOW 黄色	1-172319-7
TIN-LEAD	SELECTIVE GOLD x 52	GRAY 灰色	1-172319-6
	PRE-TIN x 52	YELLOW 黄色	172319-7
	PRE-TIN x 52	NATURAL 自然色	172319-1
SOLDERING SIDE 半田付け部	CONTACT SIDE 接触部前	COLOR 色	PART NUMBER 製品型番

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DWN S.FUJITA 04AUG08  
 CHK T.SHINOHARA 04AUG08  
 APVD K.BETSUI 04AUG08

TE Connectivity

52POSITION CAP HOUSING ASSY PULSE LOCK CONNECTOR

NAME 名称: 52POSITION CAP HOUSING ASSY PULSE LOCK CONNECTOR

SIZE A2 CAGE CODE 00779 DRAWING NO. 番号 C=172319 RESTRICTED TO

WEIGHT 41.5 g SCALE 1:1 SHEET 1 of 1 REV K5

PRODUCT SPEC 製品規格  
 APPLICATION SPEC 取付適用規格

MATERIAL 材料 PBT FINISH 仕上 -

TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 一般公差  
 10± : ±0.2  
 30± >10 : ±0.25  
 100± >30 : ±0.3  
 ANGLE : 3°

TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 一般公差  
 0 PLC ±  
 1 PLC ±  
 2 PLC ±  
 3 PLC ±  
 4 PLC ±  
 ANGLES ±

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)