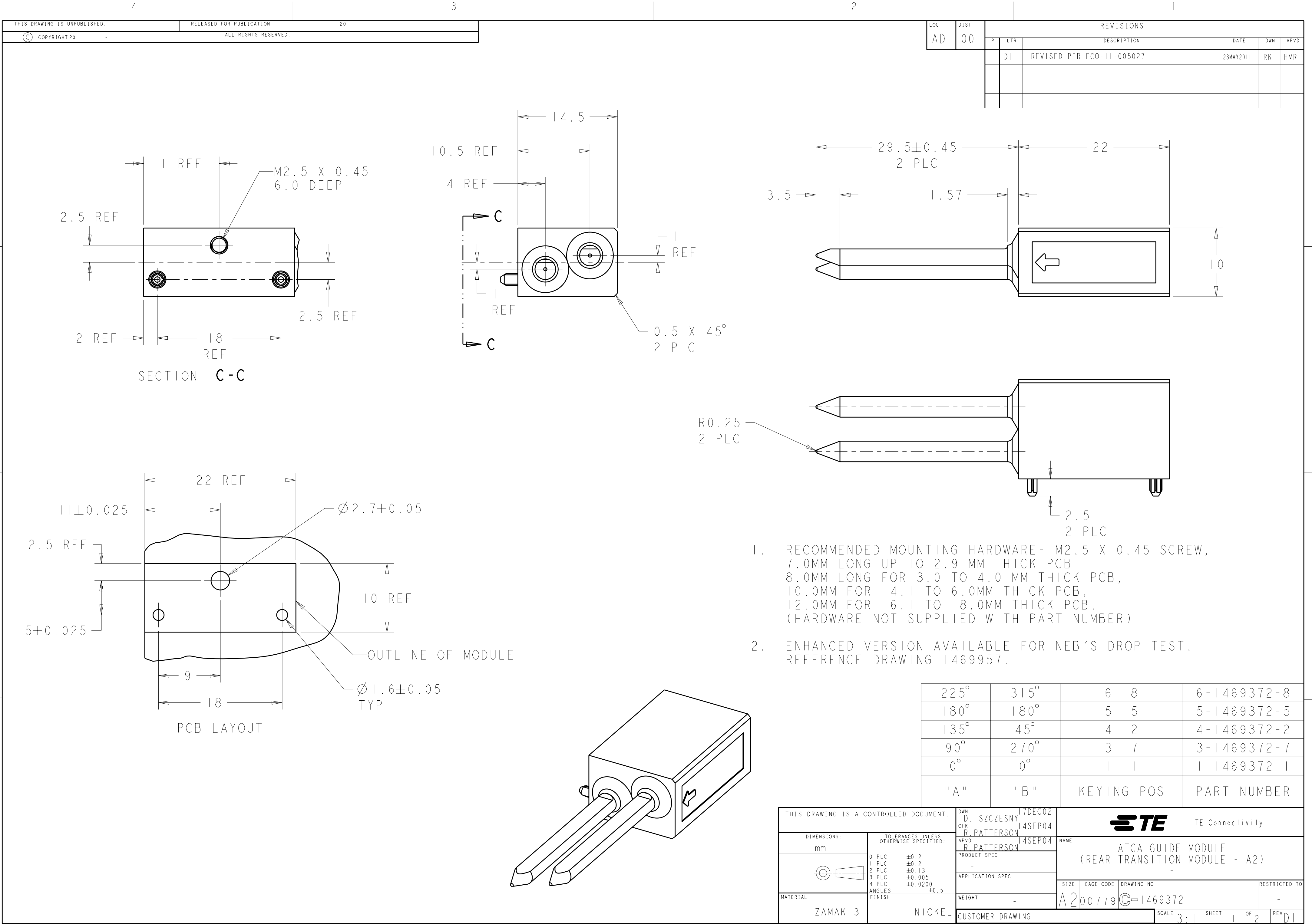
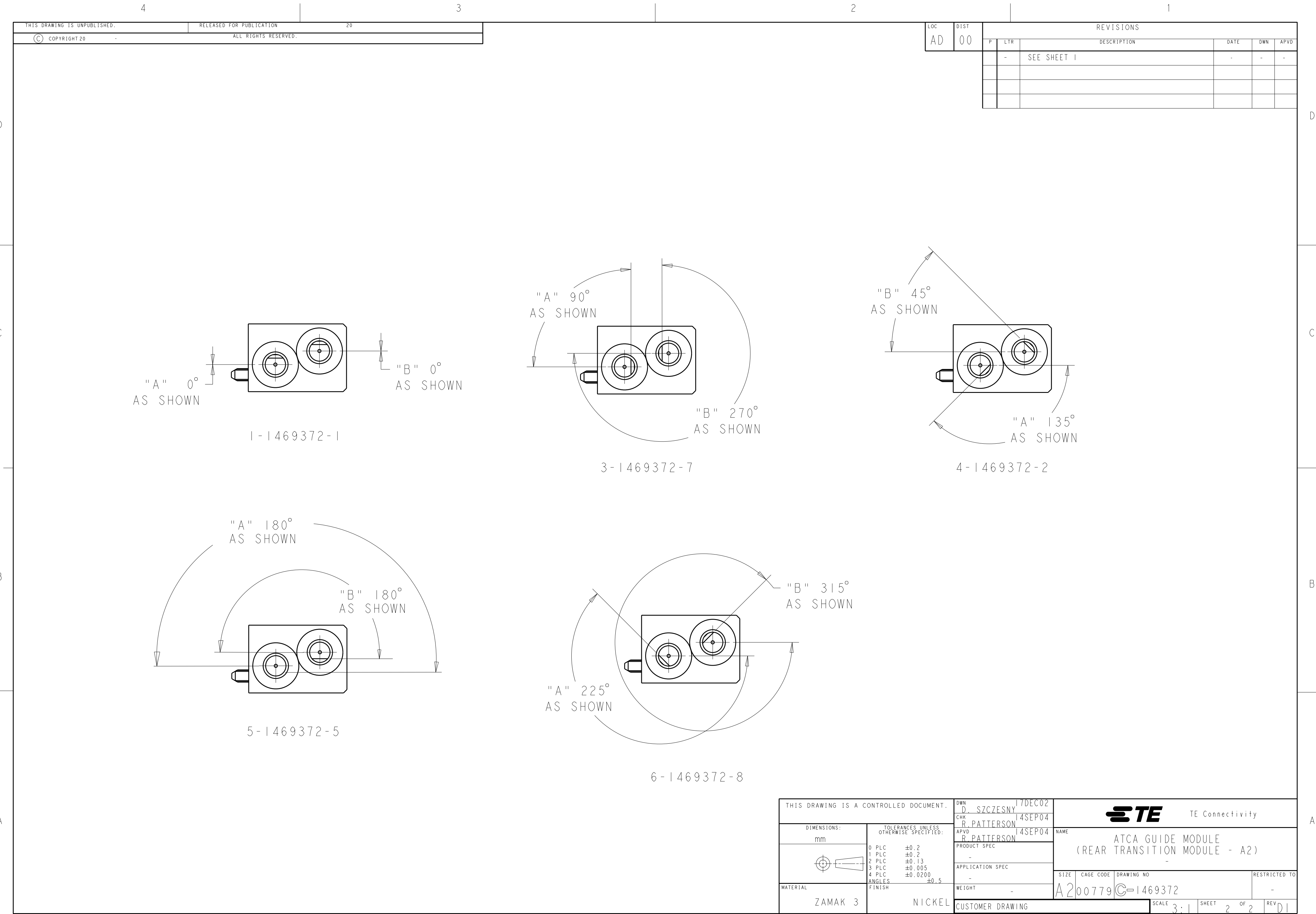






LOC	DIST	REVISIONS				
AD	00	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	APVD
		-		SEE SHEET 1	-	-

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN D. SZCZESNY 17DEC02	 TE Connectivity				
DIMENSIONS: mm		CHK R. PATTERSON 14SEP04	NAME ATCA GUIDE MODULE (REAR TRANSITION MODULE - A2)				
	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ±0.2 1 PLC ±0.2 2 PLC ±0.13 3 PLC ±0.005 4 PLC ±0.0200 ANGLES ±0.5	APVD R. PATTERSON 14SEP04					
	MATERIAL ZAMAK 3	FINISH NICKEL	PRODUCT SPEC -	SIZE A200779			DRAWING NO C=1469372
APPLICATION SPEC -			SCALE 3:1 SHEET 2 OF 2 REV D1				
WEIGHT -							
CUSTOMER DRAWING							

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9