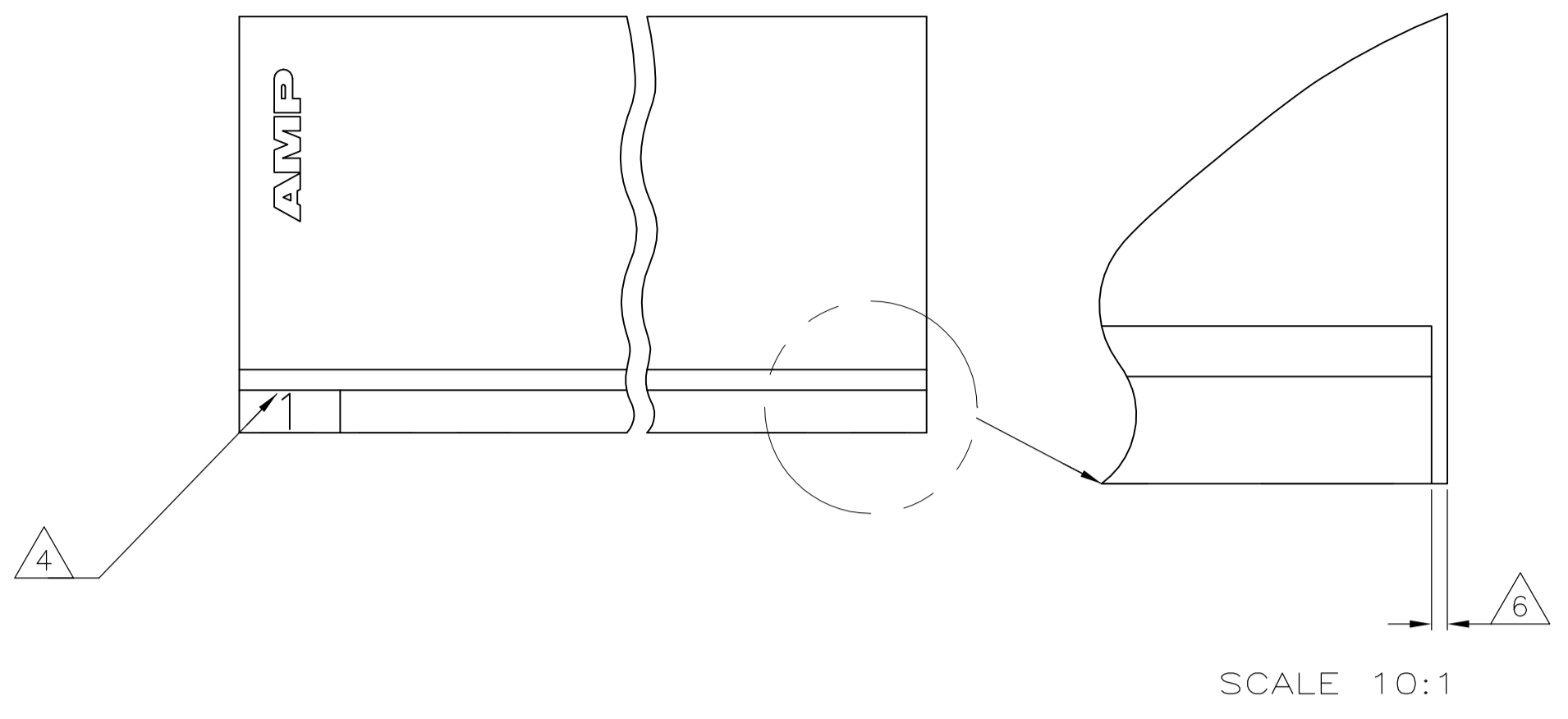
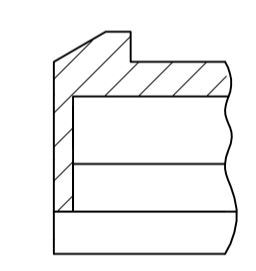
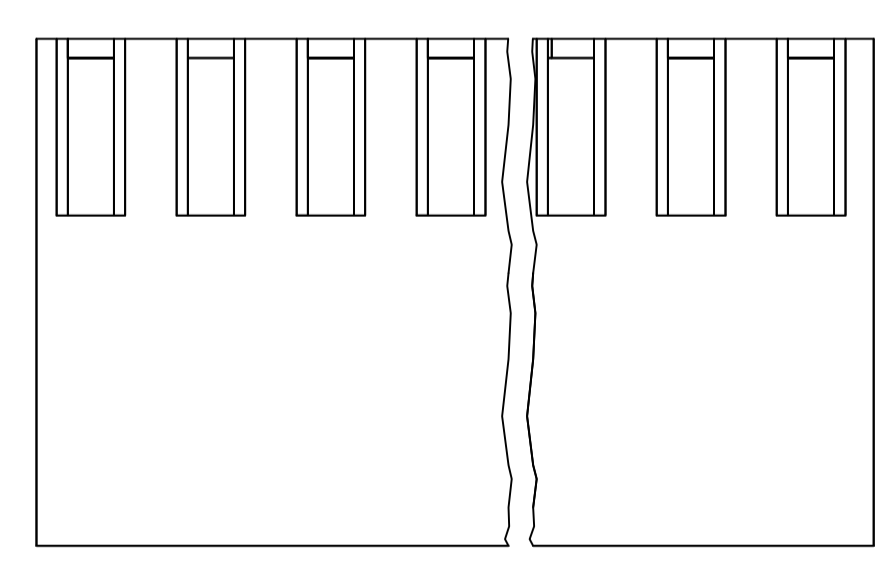
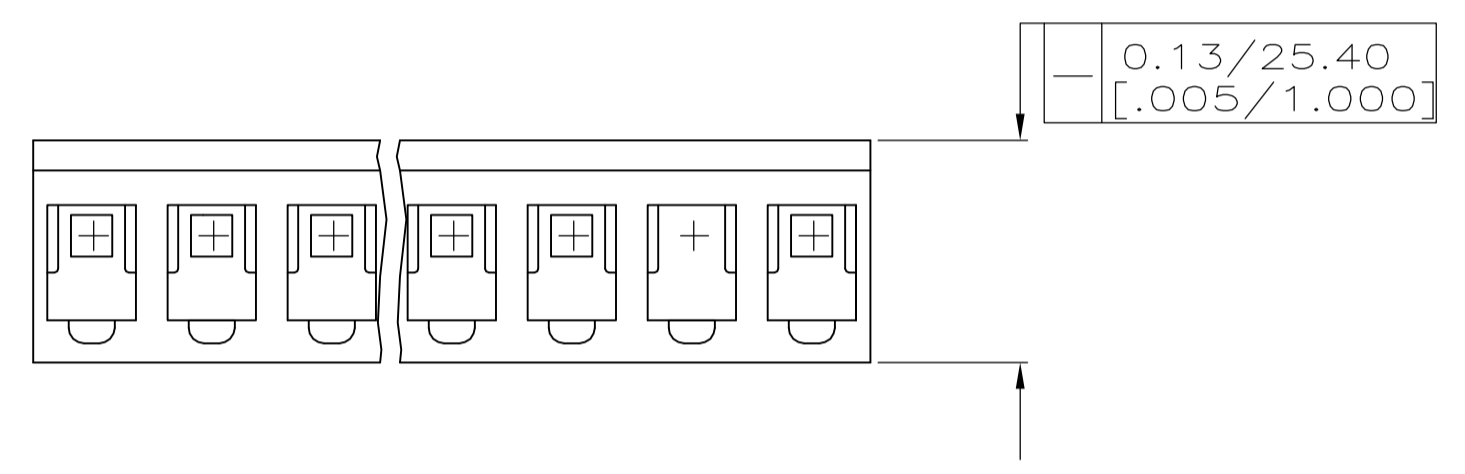
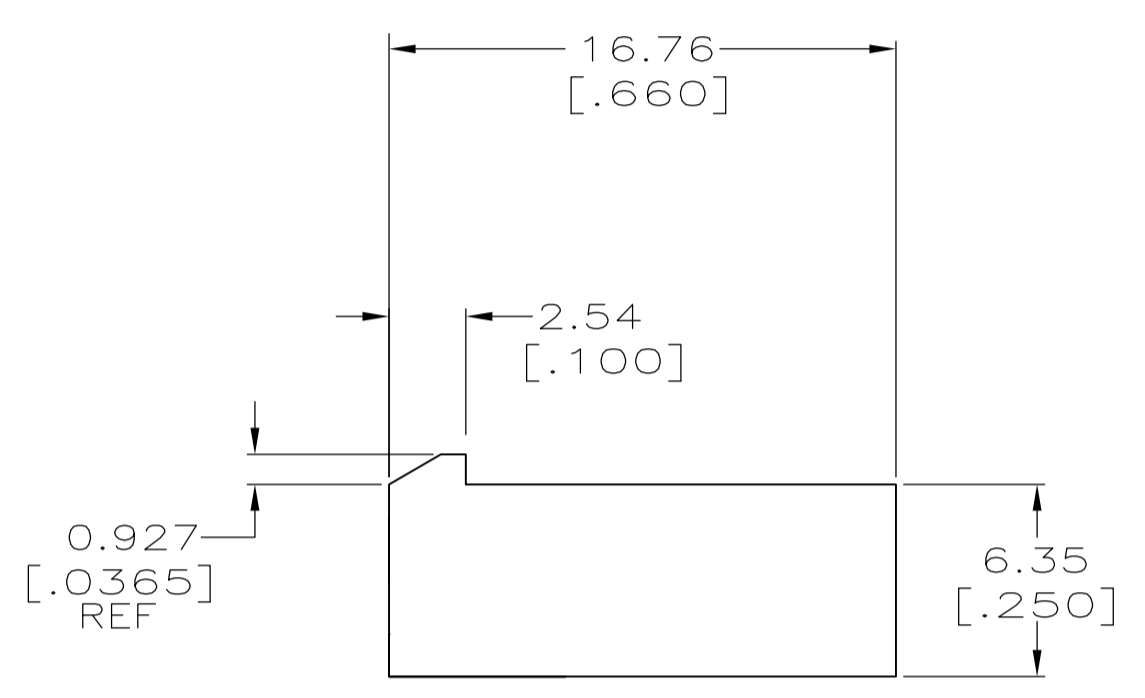
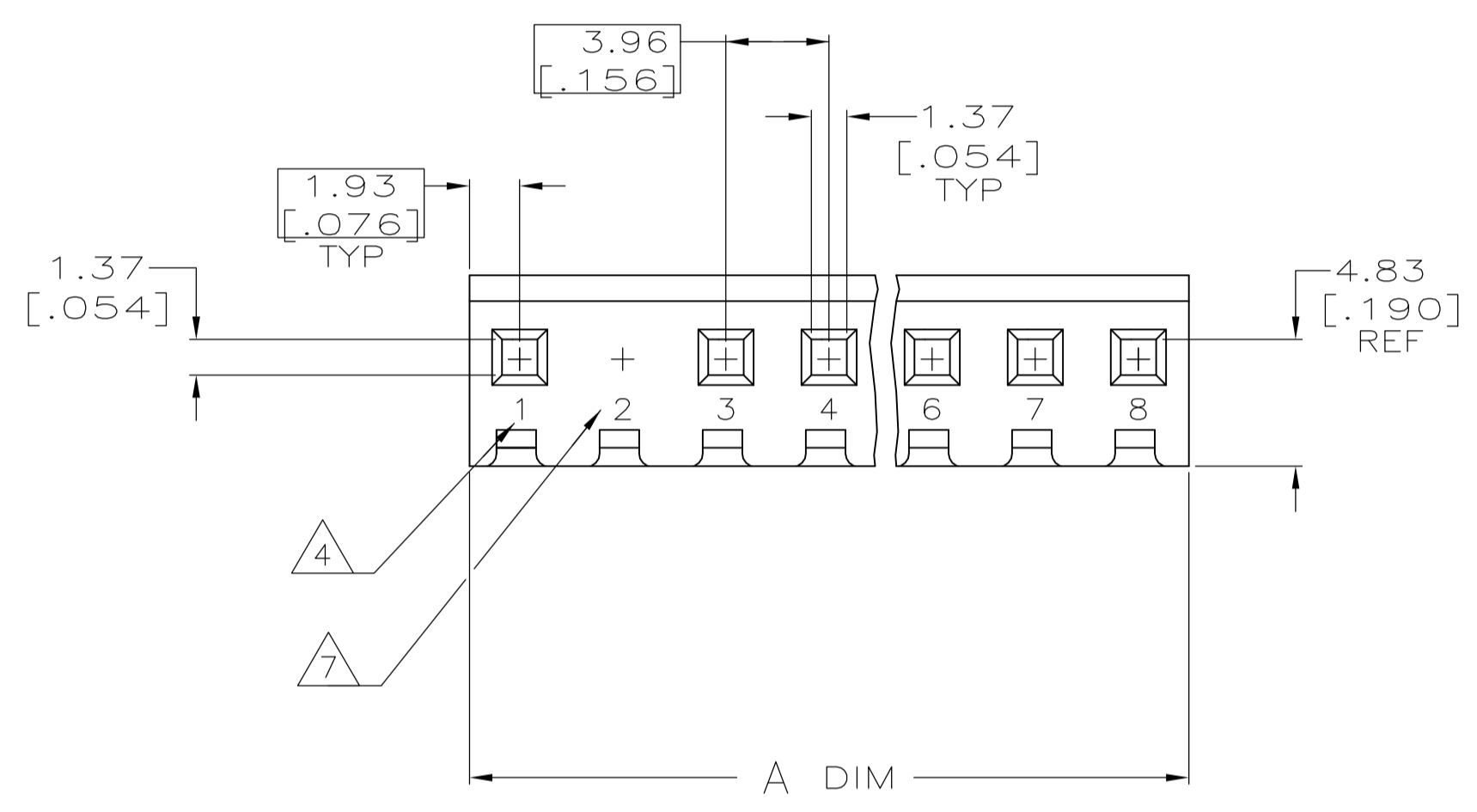


LOC		DIST		REVISIONS			
CM	0	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
C				REVISED PER ECO-12-007807	06AUG12	KH	SM

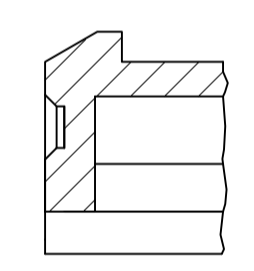
- 1 UNIT ACCEPTS 1.14 [.045] SQUARE OR ROUND POST.
- 2 UNIT ACCEPTS STANDARD SL-156 CONTACTS.
- 3 UNIT ACCEPTS KEYING PLUG 640254-1 AND KEYING PIN 640255-1.
- 4 CIRCUIT I.D. NUMBER(S), TO BE LOCATED SEQUENTIALLY AS SHOWN OR ONLY NO.1 CIRCUIT PLACED ON LOCKING RAMP.
- 5 DIMENSIONS IN BRACKETS ARE IN INCHES.
- 6 OPTIONAL CONSTRUCTION (BOTH CORNERS) UP TO 1.27 [.050].
- 7 CIRCUIT 2 IS MOLDED CLOSED, USING EITHER OPTION A OR OPTION B.



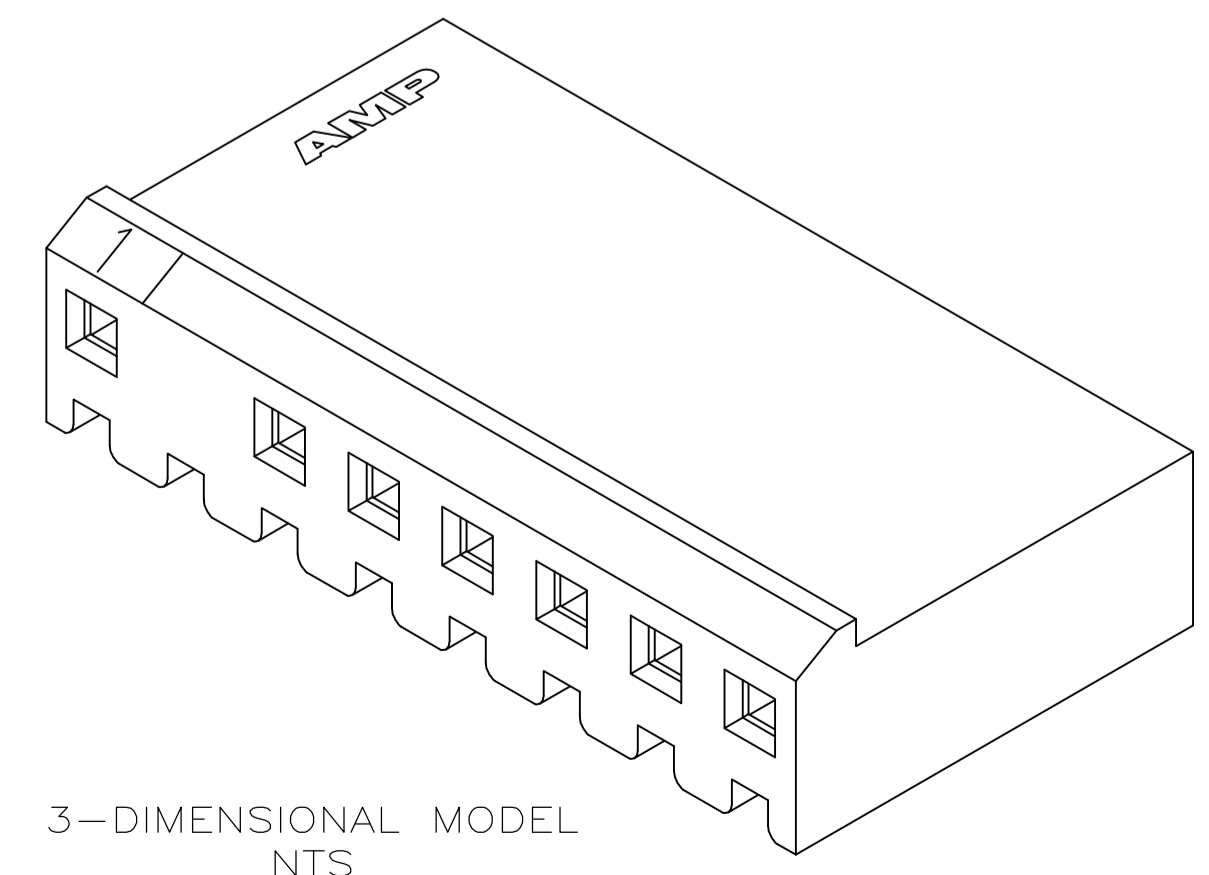
SCALE 10:1



OPTION A



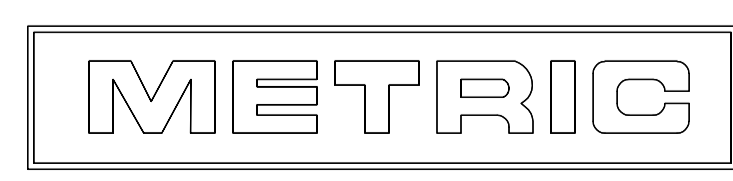
OPTION B



3-DIMENSIONAL MODEL NTS

COLOR	±	NO. OF CIRCUITS	PART NUMBER
ORANGE	11.81 [.465]	3	9-794115-3
NATURAL	75.31 [2.965]	19	1-794115-9
NATURAL	29.85 [1.175]	11	1-794115-1
NATURAL	31.65 [1.246]	8	794115-8
NATURAL	11.81 [.465]	3	794115-3
COLOR	A ±0.25 [.010]		

PRELIMINARY, NOT FOR PRODUCTION  
PRELIMINARY, NOT FOR PRODUCTION



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DIN 17-MAR-2000		L. McEACHIN	
DIMENSIONS: mm [INCHES]		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		CIRK 17-MAR-2000	
0. PLC	± -	APVD		J. ELLIS	
1. PLC	± -	PRODUCT SPEC		J. ELLIS	
2. PLC	± 0.13 [.005]	APPLICATION SPEC		-	
3. PLC	± -	WEIGHT		-	
4. PLC	± -	CUSTOMER DRAWING		SCALE 4:1 SHEET 1 OF 1 REV C	
ANGLES	± 0°30'	MATERIAL NYLON, UL 94V-0		FINISH -	
MATERIAL NYLON, UL 94V-0		FINISH -		SIZE A1	
MATERIAL NYLON, UL 94V-0		FINISH -		CAGE CODE 00779	
MATERIAL NYLON, UL 94V-0		FINISH -		DRAWING NO. 794115	



HOUSING WITH LOCKING RAMP, CIRCUIT NO. 2 CLOSED, SL-156

## 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9