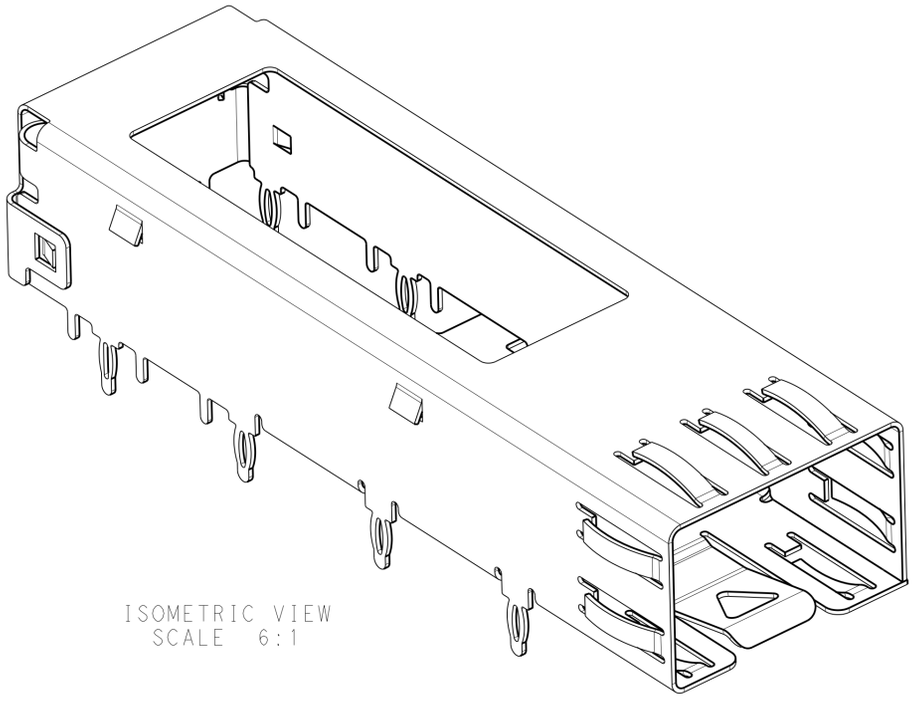
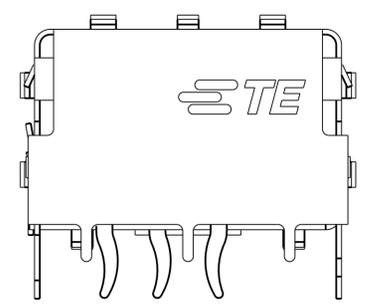
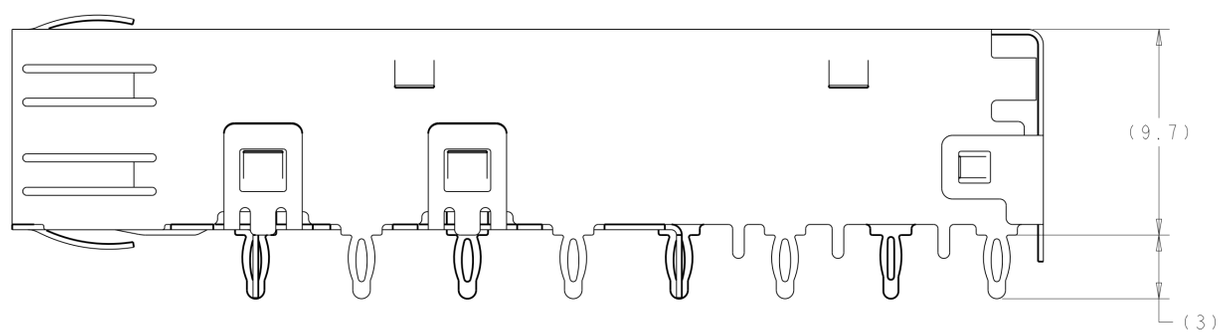
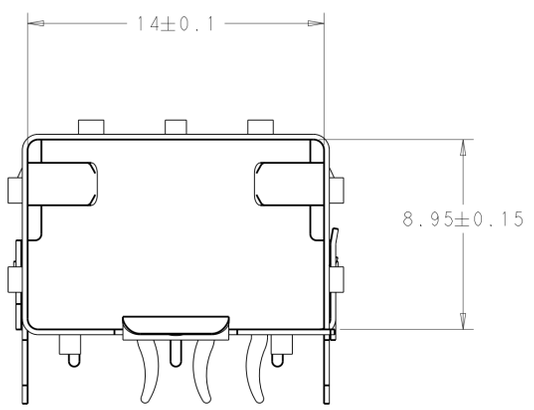
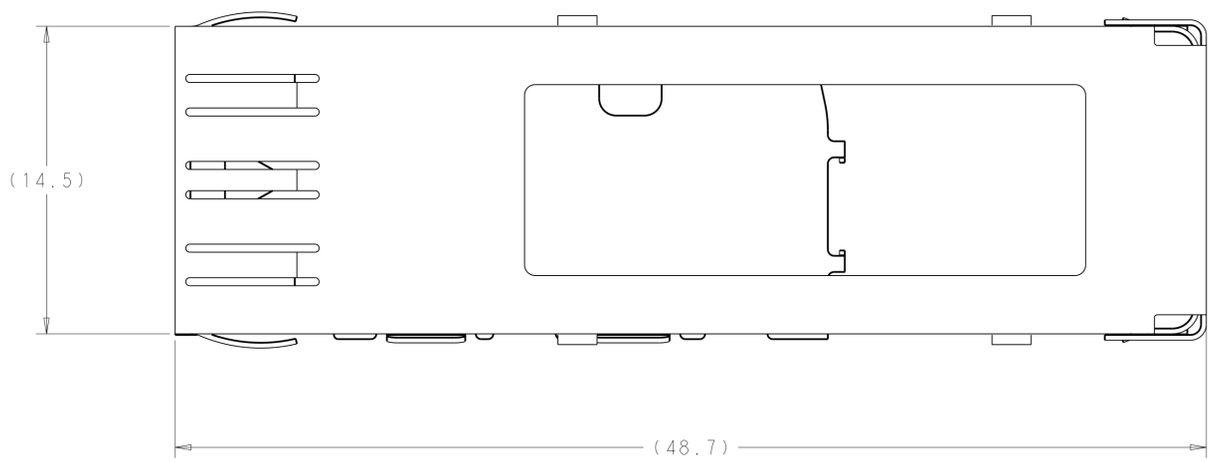


LOC	DIST	REVISIONS					
		P	LTN	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
GP	00	A		INITIAL RELEASE	21MAY2014	CW	SH



ISOMETRIC VIEW  
SCALE 6:1

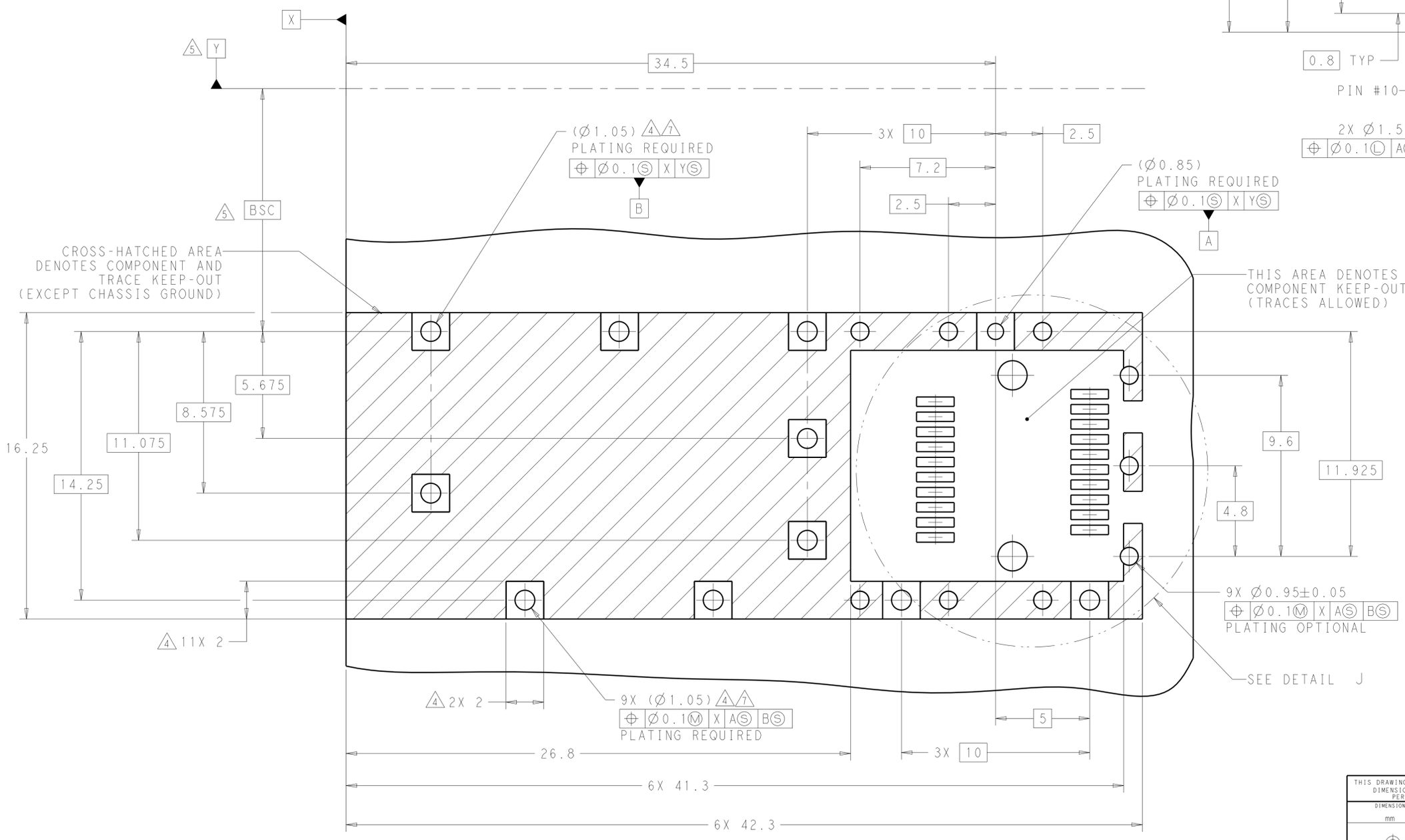
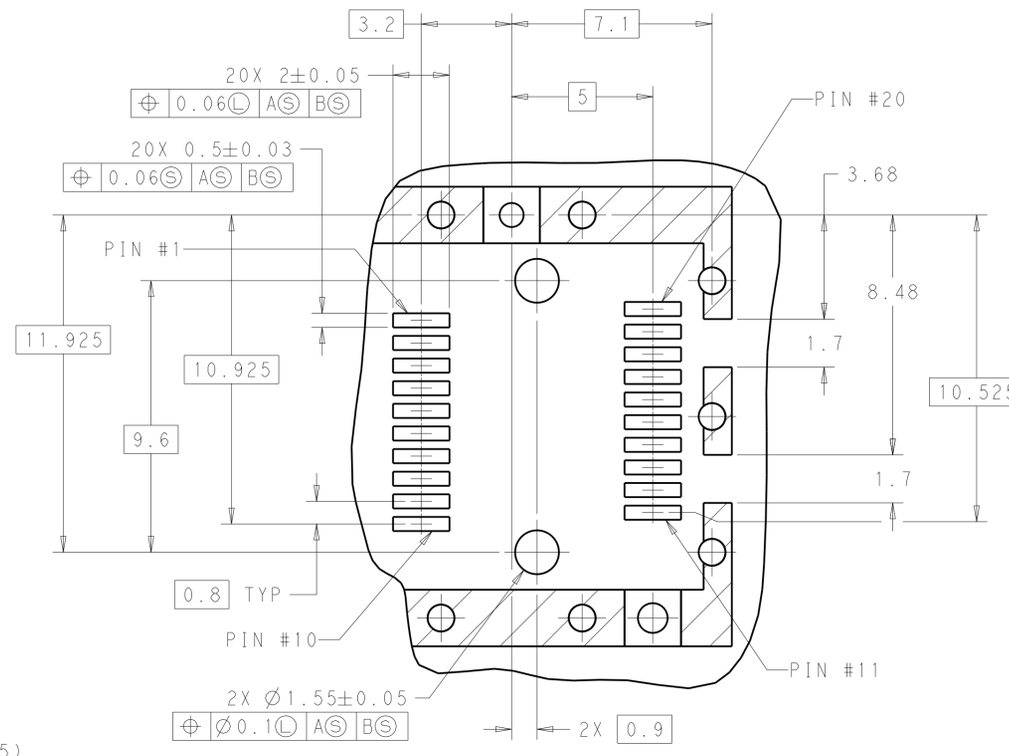
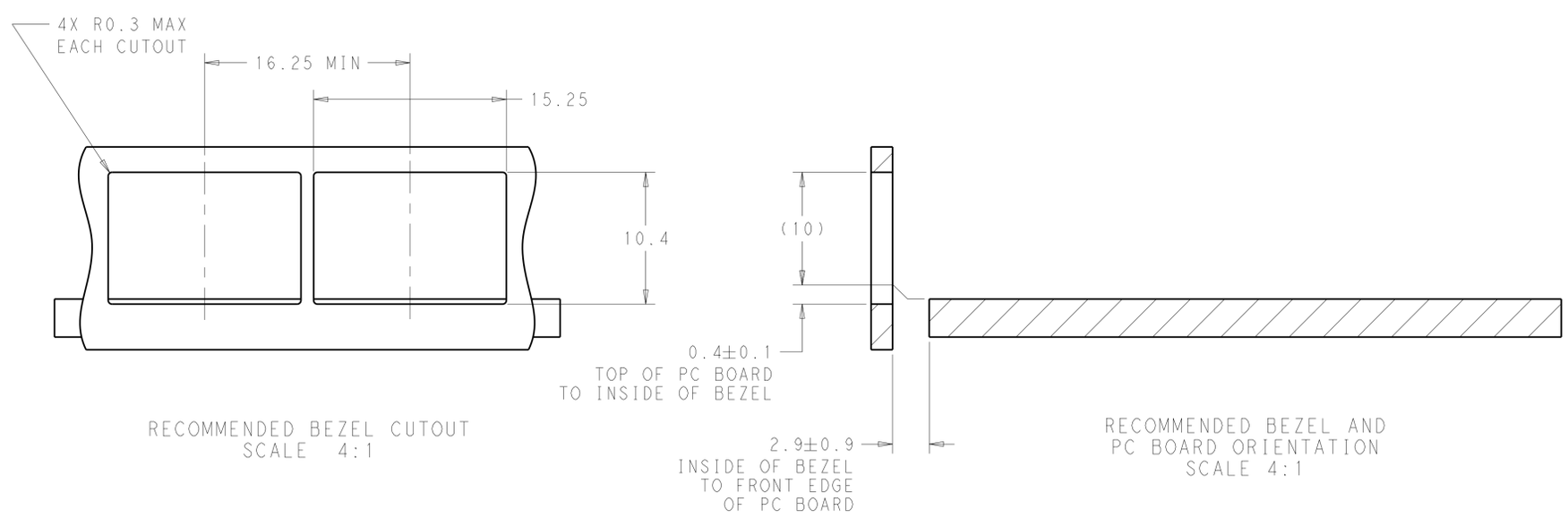
- 1 MATERIAL: 0.25mm THICK STAINLESS STEEL.
- 2 FINISH: NICKEL, NON PLATED EDGES PERMISSIBLE.
- 3. MATES WITH SFP MSA COMPLIANT TRANSCEIVERS.
- 4 PADS AND VIAS CHASSIS GROUND.
- 5 DATUM AND BASIC DIMENSION ESTABLISHED BY CUSTOMER.
- 6. MINIMUM PC BOARD THICKNESS:  
 SINGLE SIDED = 1.50 mm  
 DOUBLE SIDED = 3.00 mm
- 7 REFERENCE APPLICATION SPEC. 114-13120, HOLE A, FOR RECOMMENDED DRILL HOLE DIAMETER AND PLATING THICKNESS(EXCEPT IMMERSION SILVER PLATING).
- 8 REFERENCE APPLICATION SPEC. 114-13120, HOLE C, FOR RECOMMENDED DRILL HOLE DIAMETER AND PLATING THICKNESS(EXCEPT IMMERSION SILVER PLATING).
- 9. THE RECOMMENDED DIMENSIONS FOR HOLES ON PAGE 2/2 ARE NOT COMPATIBLE WITH IMMERSION SILVER PLATING HOLES BECAUSE OF OVERLARGE INSERTION FORCE.



2227316-1  
PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DIMENSIONING AND TOLERANCING PER ASME Y14.5M-2009		DWN C. VALENTINE 06NOV2012	TE Connectivity NAME SFP, 1X1 SINGLE PIECE CAGE, 11 PRESS FIT, HEAT SINK OPENING
DIMENSIONS: mm		CHK M. SCHMITT 06NOV2012	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD M. SCHMITT 06NOV2012	PRODUCT SPEC
0 PLC	±	108-1950	APPLICATION SPEC
1 PLC	±0.2	114-13120	SIZE
2 PLC	±0.1	100779	CAGE CODE
3 PLC	±0.1	2227316	DRAWING NO
4 PLC	±		RESTRICTED TO
ANGLES	±		
MATERIAL		Customer Drawing	SCALE 6:1 SHEET 1 OF 2 REV A

LOC	DIST	REV	DATE	APPV
GP	00			



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DIMENSIONING AND TOLERANCING PER ASME Y14.5M-2009		DWN: C. VALENTINE 06NOV2012 CHK: M. SCHMITT 06NOV2012 APPV: M. SCHMITT 06NOV2012	NAME: SFP, 1X1 SINGLE PIECE CAGE, 11 PRESS FIT, HEAT SINK OPENING
DIMENSIONS: mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	PRODUCT SPEC: 108-1950	SIZE: A1
0 PLC ±0.2	1 PLC ±0.1	APPLICATION SPEC: 114-13120	RESTRICTED TO: -
2 PLC ±0.1	3 PLC ±0.1	WEIGHT: -	SCALE: 6:1
4 PLC ±0.1	5 PLC ±0.1	Customer Drawing	SHEET 2 OF 2
6 PLC ±0.1	ANGLES ±0.1		REV A

## 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