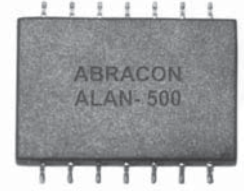


# LAN COUPLING TRANSFORMERS

## FAST ETHERNET & GIGABIT SERIES



### STANDARD SPECIFICATIONS:

FAST ETHERNET TRANSFORMERS											
Part Number <sup>1</sup>	Turns Ratio <sup>3,4</sup> (±2%)	I <sub>L</sub> (dB) MHz (max)	R <sub>L</sub> (dB) MHz (min)			CMR(dB) MHz (min) .1-100	X-Talk (dB) MHz (min)			Cir	Pkg
			.1-30	30-50	50-80		1.0-30	30-60	60-100		
APT-104	1CT:1CT	1.1	20	14	11.5	33	42	37	33	1	A
ALAN-101	1CT:1CT	1.1	18	15	13	30	42	38	35	1	A
ALAN-102	1CT:1CT	1.1	18	15	13	30	42	38	35	2	A
ALAN-103	1CT:2CT	1.1	18	13	13	30	42	38	35	1	A
ALAN-104	1CT:1.41CT	1.1	18	13	13	30	42	38	35	1	A
ALAN-108	1CT:1CT	1.0	22	18	12	32	50	40	40	3	C
ALAN-113	1CT:1CT	1.0	20	18	14	33	50	40	40	4	C
ALAN-114	1CT:1CT	1.2	16	13	12	30	43	37	33	5	D
ALAN-117	1CT:1CT	1.0	22	20	12	35	50	40	40	1	C
ALAN-121	1CT:1CT	1.2	18	13	12	42	44	40	38	6	B
ALAN-122	1CT:1CT	1.2	16	13	12	38	44	40	38	7	B
ALAN-123	1CT:2CT	1.2	16	13	12	35	44	40	38	7	B
ALAN-124	1CT:1.41CT	1.2	16	13	12	42	44	40	38	6	B
ALAN-125	1CT:41CT	1.2	16	13	12	38	44	40	38	7	B
ALAN-131	1CT:1CT	1.1	18	14	12	35	45	42	40	4	C
ALAN-132	1CT:1.41CT	2.0	18	12	11	34	45	38	34	4	C
ALAN-133	1CT:1CT	1.0	20	16	13	35	45	40	38	20	C
ALAN-134	1CT:1CT	1.0	18	14.4	12	25	55	45	33	21	A
ALAN-407	1CT:1CT	1.0	18	12	10	30	33	30	28	11	D
ALAN-414	1CT:1CT	1.1	18	15.5	10	40	38	38	38	11	D
ALAN-415	1CT:1CT	1.0	18	14.4	12	25	55	40	33	22	D
ALAN-501	1CT:1CT	1.1	18	15	11	30	45	38	35	8	E
ALAN-502	1CT:1.41CT	1.1	18	15	11	30	45	38	35	8	E
ALAN-503	1CT:1CT	1.1	18	15	11	30	45	38	35	9	F
ALAN-504	1CT:1.41CT	1.1	18	15	11	30	45	38	35	9	F
ALAN-505	1CT:1CT	1.0	16	12	11	20	50	45	40	10	G

GIGABIT MODULES											
Part Number <sup>1</sup>	Turns Ratio <sup>3,4</sup> (±2%)	I <sub>L</sub> (dB) MHz (max)	R <sub>L</sub> (dB) MHz (min)			CMR(dB) MHz (min) .1-100	X-Talk (dB) MHz (min)			Cir	Pkg
			.1-30	30-50	50-80		1.0-30	30-60	60-100		
ALAN-1001	1CT:1.41CT	1.1	18	13	12	40	45	40	38	11	D
ALAN-1002	1CT:1.41CT	1.1	18	13	12	40	45	40	38	11	D

FAST ETHERNET TRANSFORMERS											
Part Number <sup>1</sup>	Turns Ratio <sup>3,4</sup> (±2%)	I <sub>L</sub> (dB) MHz (max)	R <sub>L</sub> (dB) MHz (min)			CMR(dB) MHz (min) .1-100	X-Talk (dB) MHz (min)			Cir	Pkg
			.1-30	30-50	50-80		1.0-30	30-60	60-100		
ALAN-401	1CT:1.41CT	1.1	18	13	12	40	45	40	38	13	H
ALAN-402	1CT:1.41CT	1.1	18	13	12	40	45	40	38	14	H
ALAN-405	1CT:2CT	1.0	18	12	10	30	42	40	30	13	H
ALAN-406	1CT:1CT	1.0	21	14	12	30	55	45	35	14	H
ALAN-408	1CT:1CT	1.0	18	13	12	30	55	45	35	15	H
ALAN-409	1CT:1CT	1.0	18	13	12	25	45	40	33	16	H
ALAN-410	1CT:1CT	1.1	21	14	12	30	50	40	30	17	H
ALAN-411	1CT:1CT	1.0	21	14	12	30	55	45	35	18	H
ALAN-412	1CT:1CT	1.1	21	14	12	40	55	45	35	19	H

# LAN COUPLING TRANSFORMERS

## FAST ETHERNET & GIGABIT SERIES



### TEST CONDITIONS:

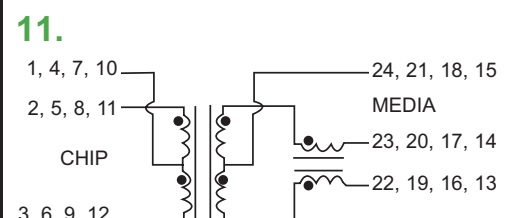
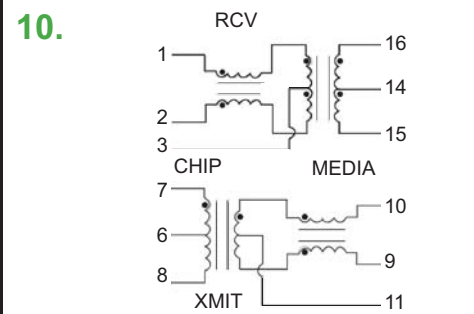
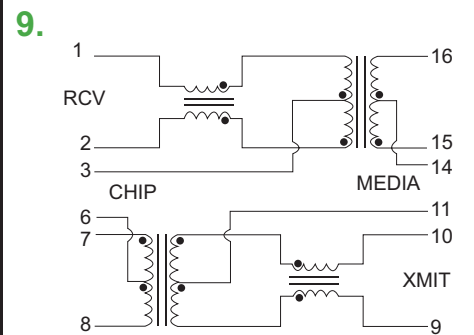
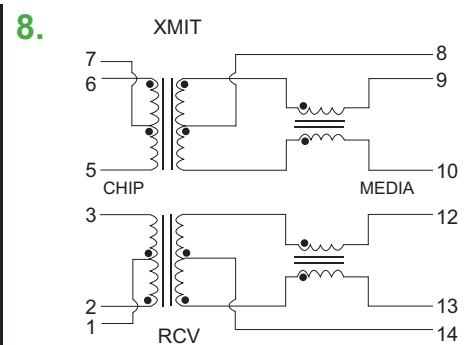
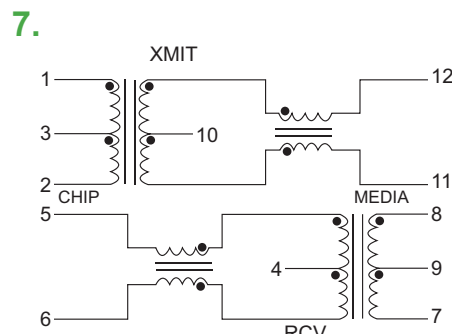
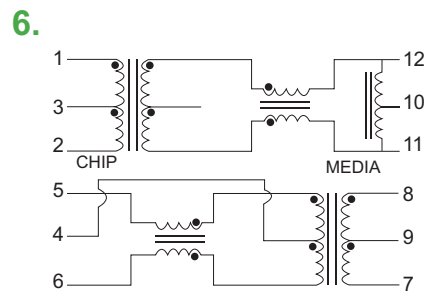
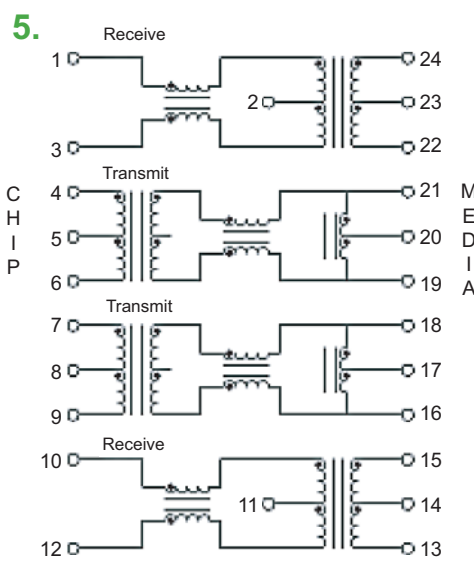
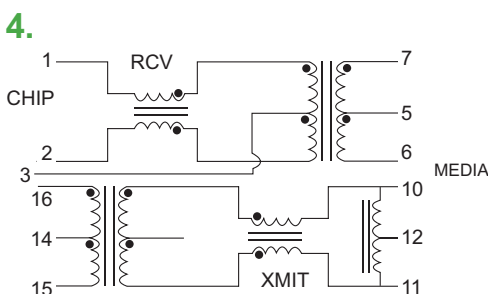
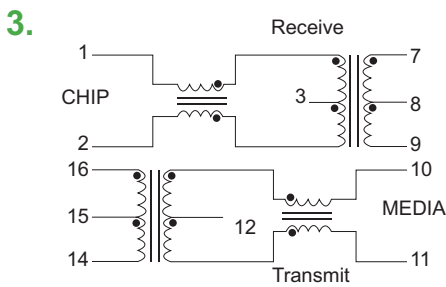
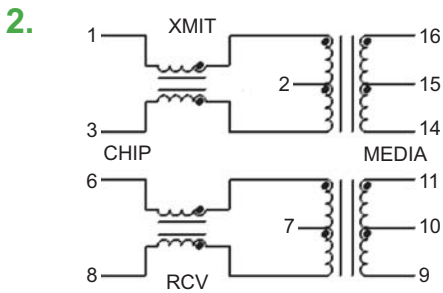
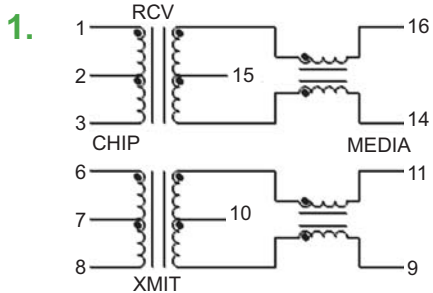
- A. OCL: 100 mV<sub>RMS</sub> @ 100 KHz with 8 mA DC
- B. R<sub>L</sub>/L measurements assume 100Ω media interface

- C. Bias: 8 mA (minimum) steady state DC
- D. DWV: 1,500 V<sub>RMS</sub> for 1 minute min; greater isolation voltage available

### NOTES:

1. P/Ns with "T" as suffix are configured for through-hole applications
2. Dual port design configuration
3. Turns ratios are specified: "transceiver : media" with ±2% tolerance
4. "CT" indicates a center-tapped winding, otherwise readings are intended to be across entire winding segment
5. OCL for 10/100Base-T and Gigabit applications is specified at: 350 μH min with 8mA bias measured from the media interface and -40°C to 85°C

### CIRCUITS:

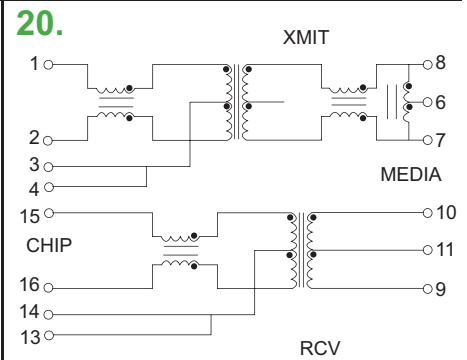
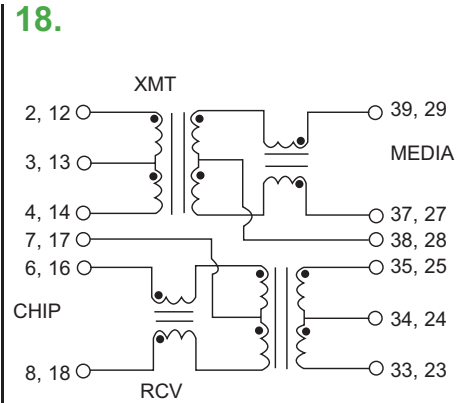
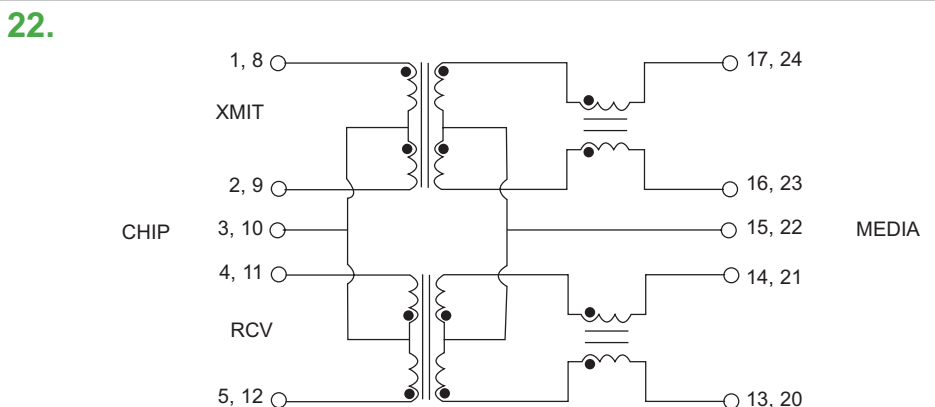
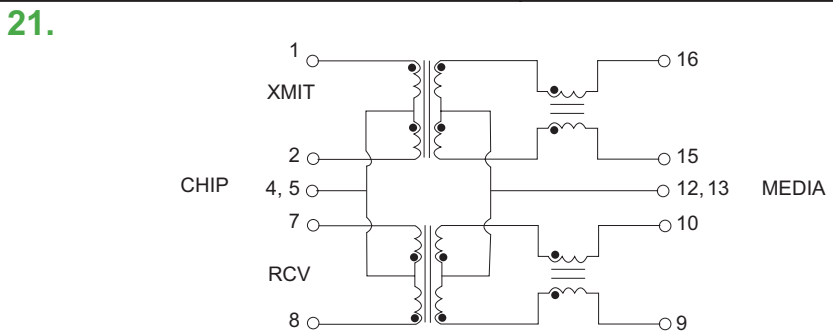
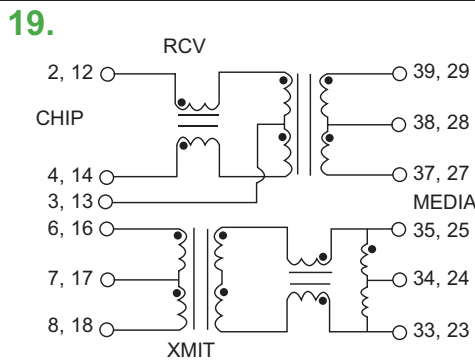
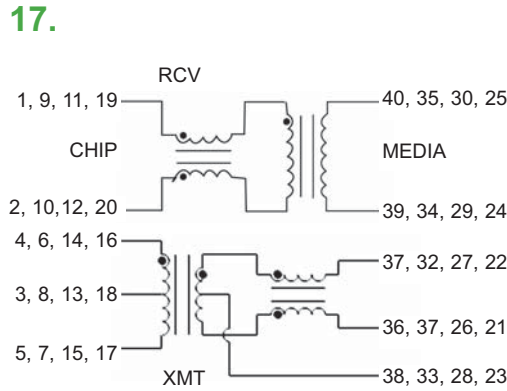
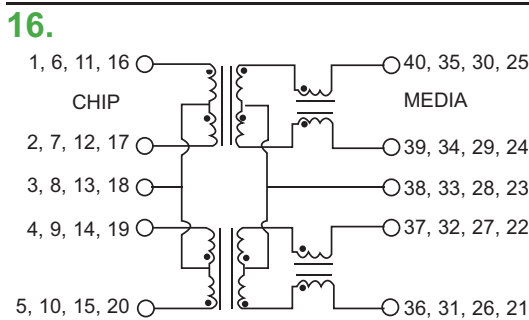
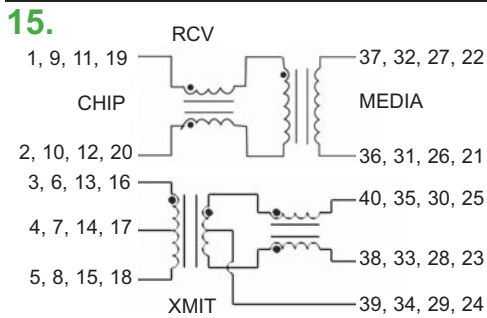
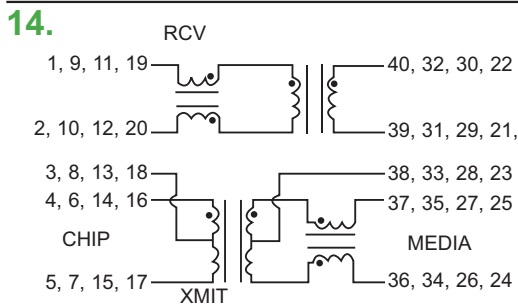
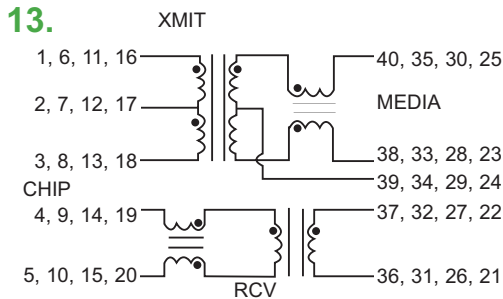
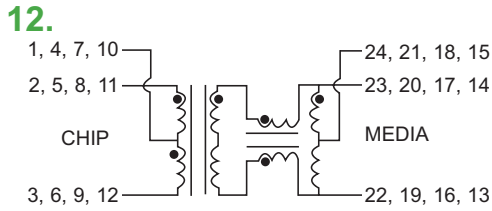


# LAN COUPLING TRANSFORMERS

## FAST ETHERNET & GIGABIT SERIES



### ▷ CIRCUITS:



# LAN COUPLING TRANSFORMERS

## FAST ETHERNET & GIGABIT SERIES

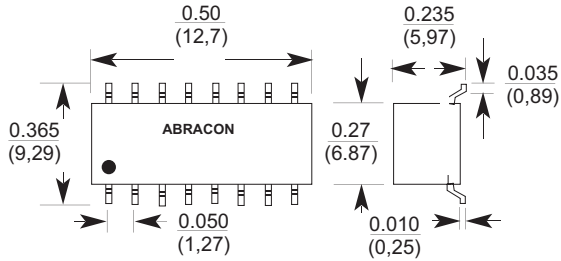


### NOTES:

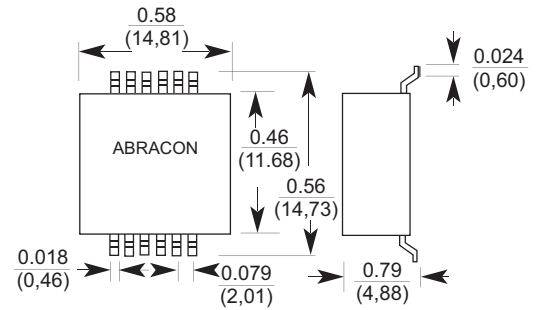
- 7. Dimensions: inches / mm; see spec sheet for tolerance limits
- 8. Specifications subject to change without notice

### PACKAGES:

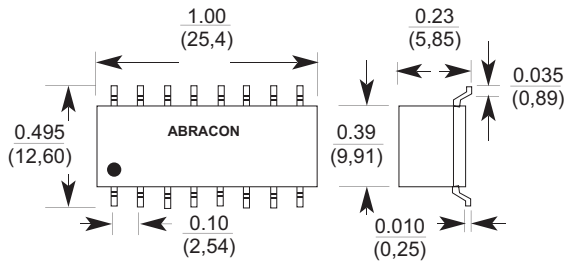
**A.**



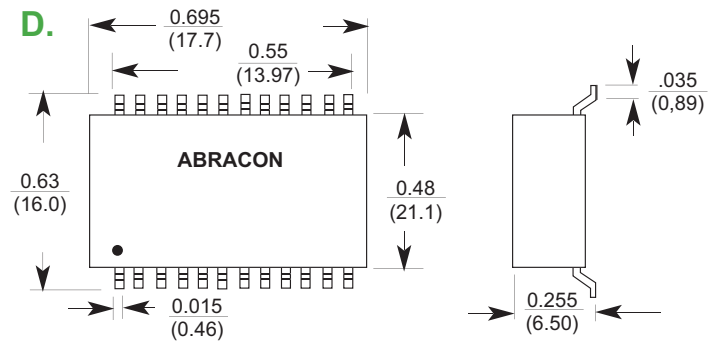
**B.**



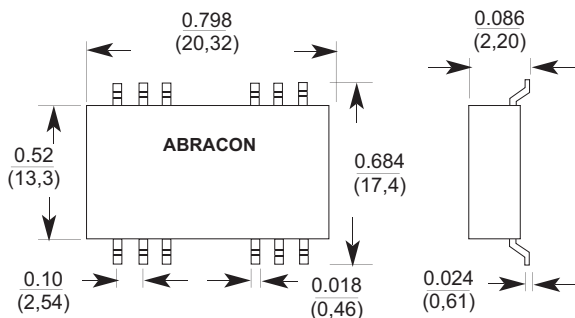
**C.**



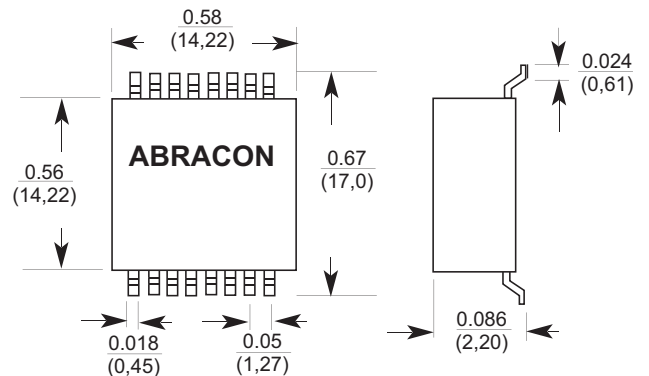
**D.**



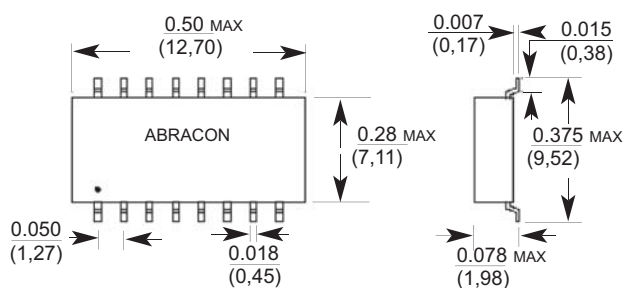
**E.**



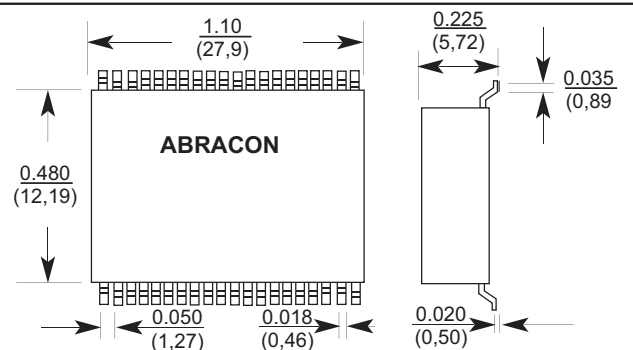
**F.**



**G.**



**H.**



## 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