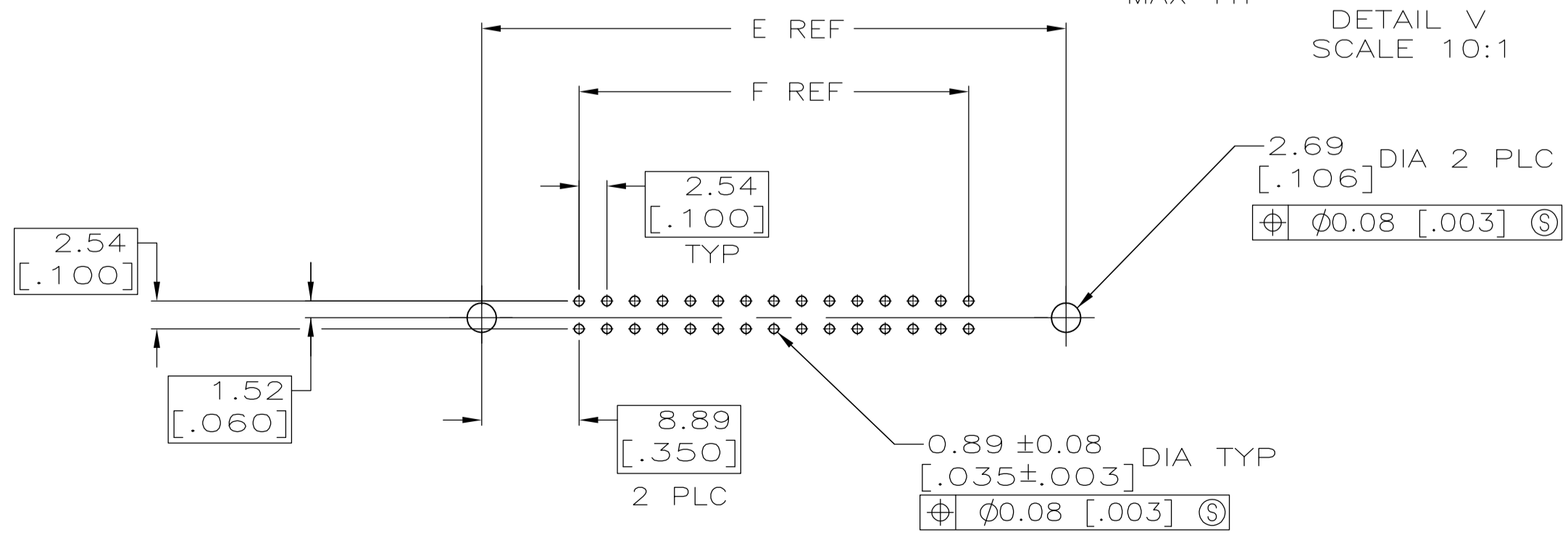
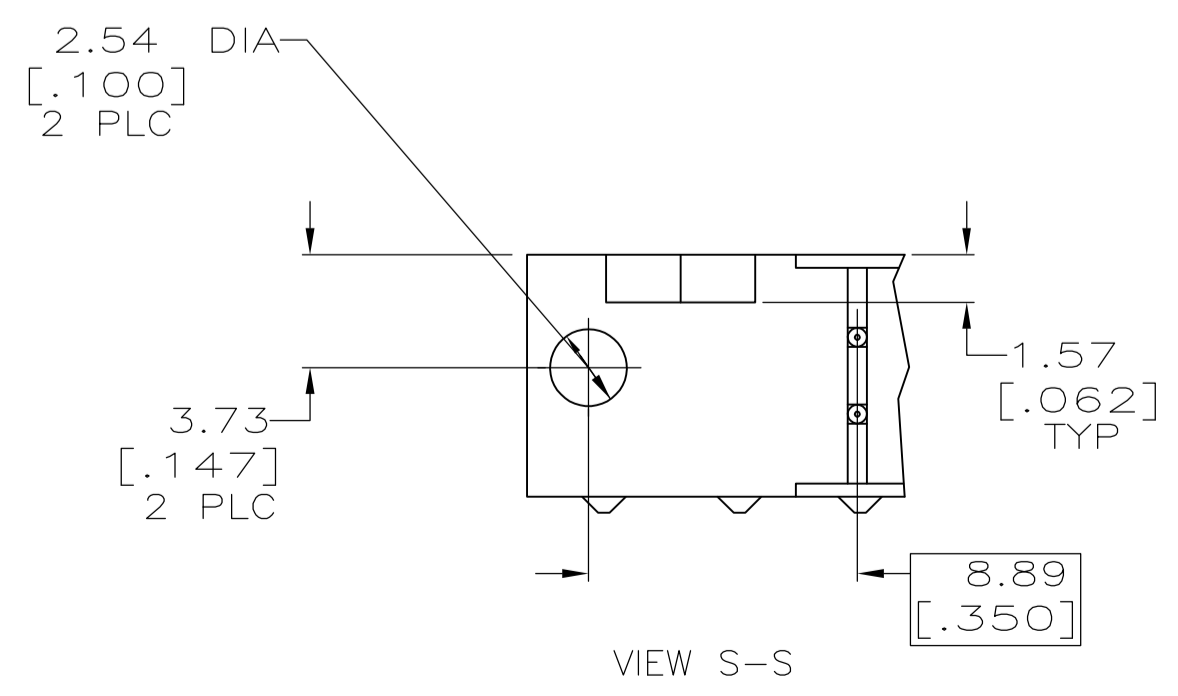
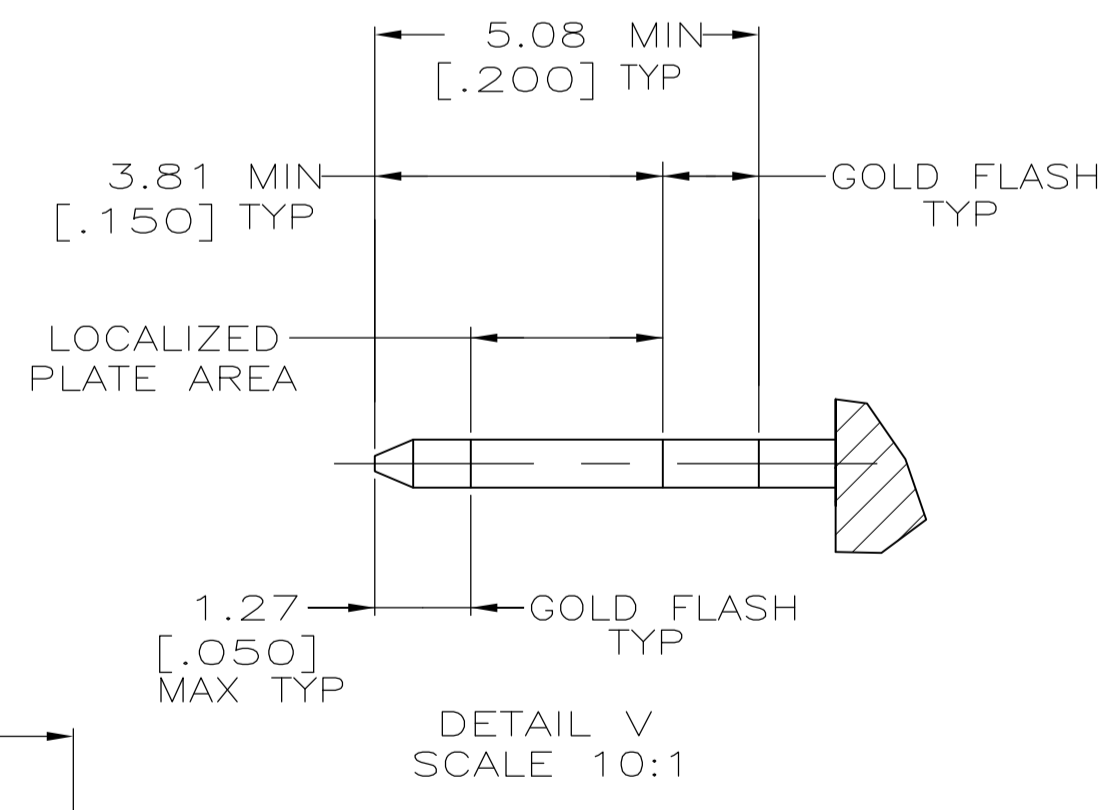
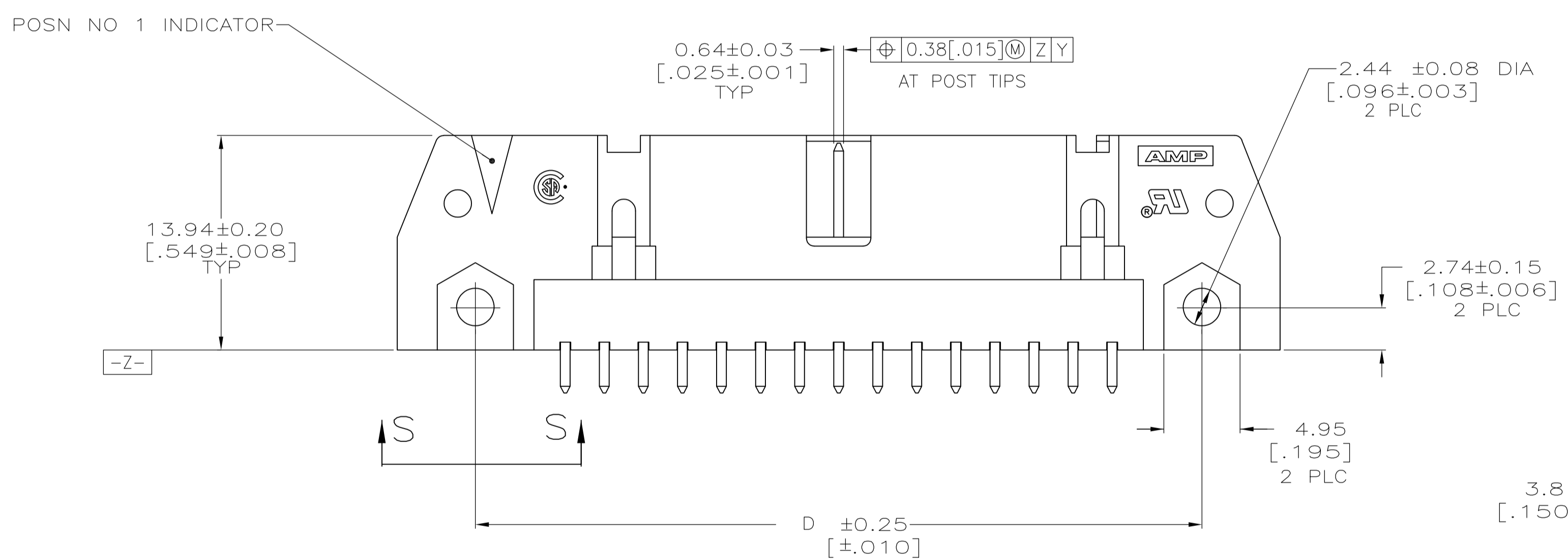


- △1 COORDINATE DIMENSION APPLIES FROM BASIC LOCATION.
- △2 10 AND 14 POSITION SIZES CONTAIN ONLY ONE SLOT FOR SNAP-IN POLARIZER (MILITARY POLARIZATION) LOCATED AS SHOWN.
- △3 10 POSITION SIZES CONTAIN ONLY ONE SLOT FOR DUAL POLARIZATION, LOCATED AS SHOWN.
- 4. RECOMMENDED PRINTED CIRCUIT BOARD THICKNESS IS 1.57 [.062].
- △5 POSTS:  
GOLD FLASH OVER PALLADIUM-NICKEL PLATE, 0.38µm [.000015] MIN TOTAL ON THE LOCALIZED PLATE AREA,  
2.54µm [.000100] MIN TIN-LEAD PLATE ON THE SOLDER-TAIL,  
1.27µm [.000050] MIN NICKEL UNDERPLATE ON THE ENTIRE POST.  
OR  
0.38µm [.000015] MIN GOLD PLATE ON THE LOCALIZED PLATE AREA,  
2.54µm [.000100] MIN TIN-LEAD PLATE ON THE SOLDER-TAIL,  
1.27µm [.000050] MIN NICKEL UNDERPLATE ON THE ENTIRE POST.
- △6 MATERIAL:  
HOUSING: GLASS FILLED POLYESTER, 94V-0 RATED, BLACK.  
POSTS: PHOSPHOR BRONZE OR BRASS.



53.34	71.12	65.02	75.18	71.12	60.96	44	1-102153-3
[2.100]	[2.800]	[2.560]	[2.960]	[2.800]	[2.400]		
78.74	96.52	90.42	100.58	96.52	86.36	64	1-102153-2
[3.100]	[3.800]	[3.560]	[3.960]	[3.800]	[3.400]		
73.66	91.44	85.34	95.50	91.44	81.28	60	1-102153-1
[2.900]	[3.600]	[3.360]	[3.760]	[3.600]	[3.200]		
60.96	78.74	72.64	82.80	78.74	68.58	50	1-102153-0
[2.400]	[3.100]	[2.860]	[3.260]	[3.100]	[2.700]		
48.26	66.04	59.94	70.10	66.04	55.88	40	102153-9
[1.900]	[2.600]	[2.360]	[2.760]	[2.600]	[2.200]		
40.64	58.42	52.32	62.48	58.42	48.26	34	102153-8
[1.600]	[2.300]	[2.060]	[2.460]	[2.300]	[1.900]		
35.56	53.34	47.24	57.40	53.34	43.18	30	102153-7
[1.400]	[2.100]	[1.860]	[2.260]	[2.100]	[1.700]		
30.48	48.26	42.16	52.32	48.26	38.10	26	102153-6
[1.200]	[1.900]	[1.660]	[2.060]	[1.900]	[1.500]		
27.94	45.72	39.62	49.78	45.72	35.56	24	102153-5
[1.100]	[1.800]	[1.560]	[1.960]	[1.800]	[1.400]		
22.86	40.64	34.54	44.70	40.64	30.48	20	102153-4
[.900]	[1.600]	[1.360]	[1.760]	[1.600]	[1.200]		
17.78	35.56	29.46	39.62	35.56	25.40	16	102153-3
[.700]	[1.400]	[1.160]	[1.560]	[1.400]	[1.000]		
15.24	33.02	26.92	37.08	33.02	22.86	14	102153-2
[.600]	[1.300]	[1.060]	[1.460]	[1.300]	[.900]		
10.16	27.94	21.84	32.00	27.94	17.78	10	102153-1
[.400]	[1.100]	[.860]	[1.260]	[1.100]	[.700]		
F	E	D	C	B	A	NO OF POSN	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DIN 4-23-90 H. MOLL

DIMENSIONS: mm [INCHES]	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	APVD	NAME
0 PLC ± -	1 PLC ± -		HEADER ASSY, UNIVERSAL, AMP-LATCH
2 PLC ± ± 0.13[.005]	3 PLC ± ± -		108-40018
4 PLC ± ± -	ANGLES ± ± -		APPLICATION SPEC
MATERIAL	FINISH	WEIGHT	SIZE CASE CODE DRAWING NO
			A1 00779 102153
		CUSTOMER DRAWING	RESTRICTED TO
		SCALE 4:1 SHEET 1 OF 1 REV 1	

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



## JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А