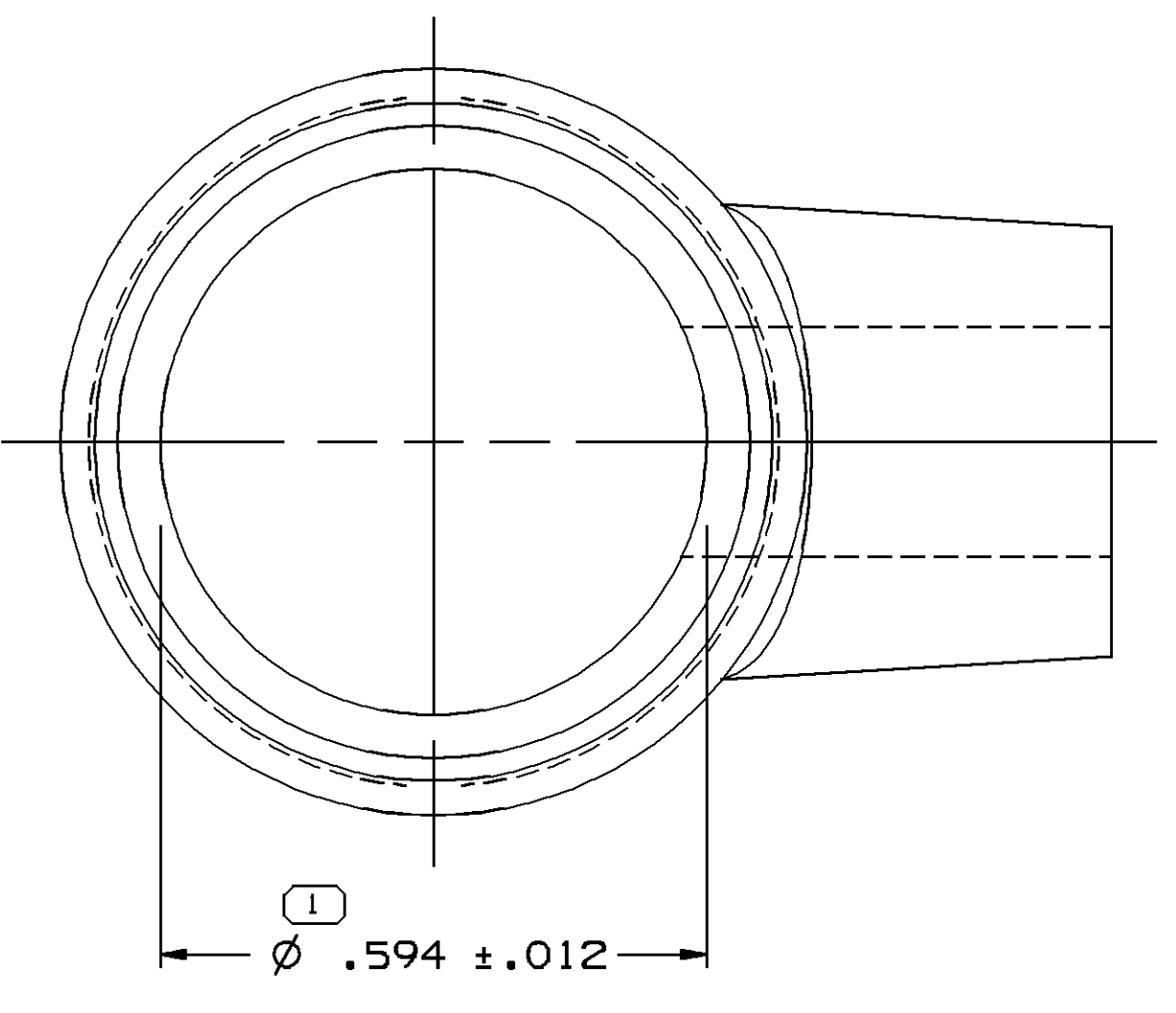
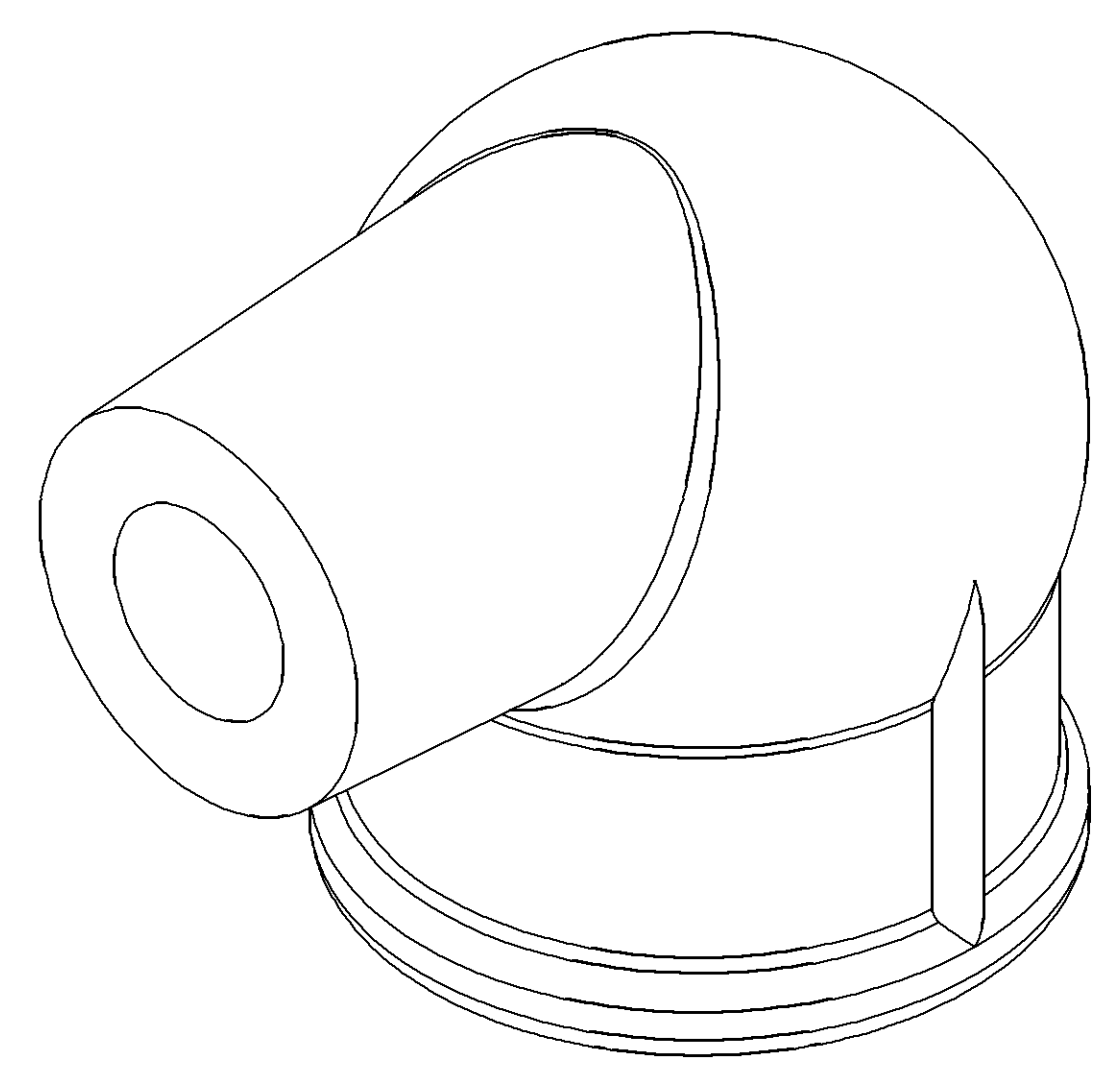
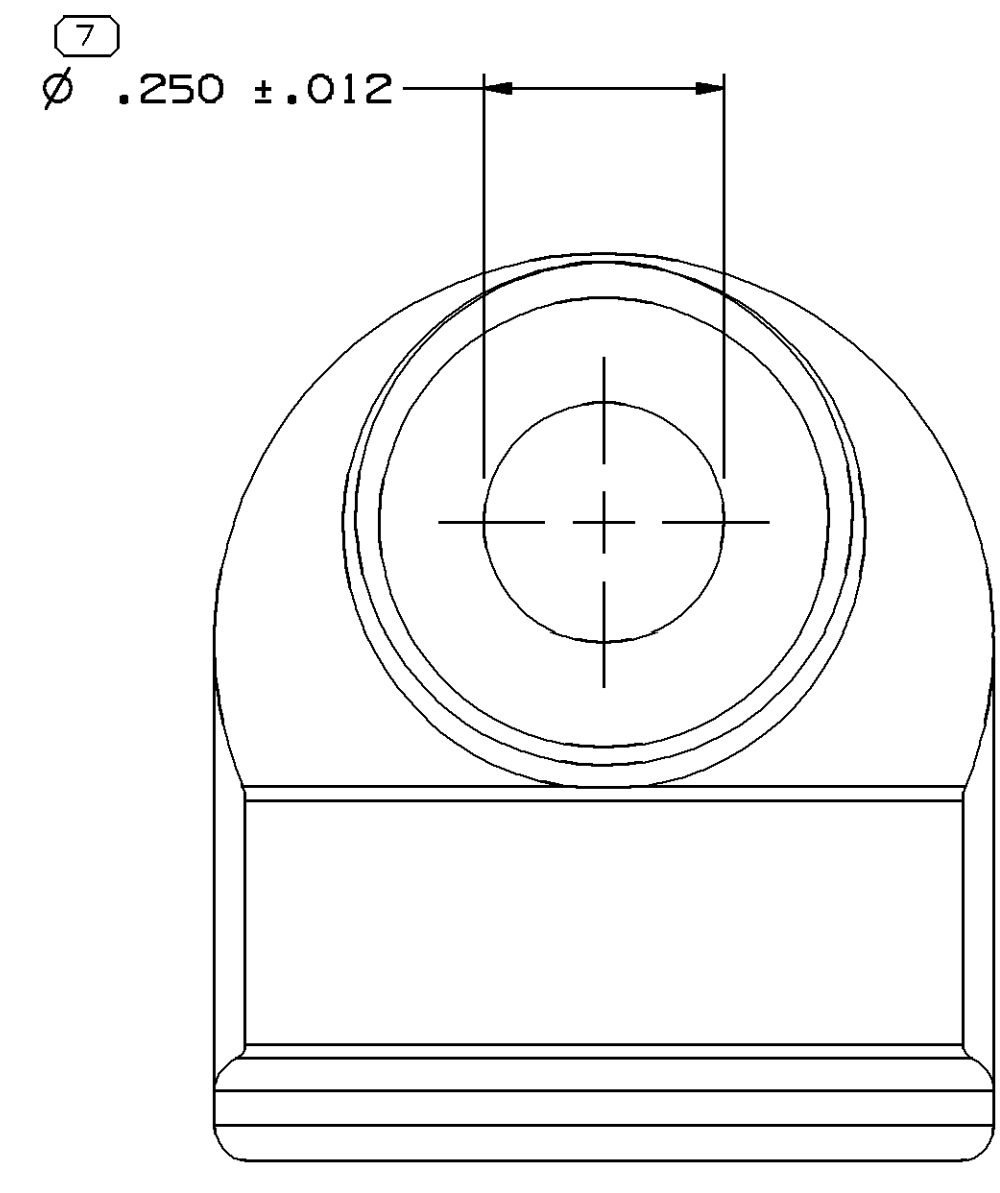
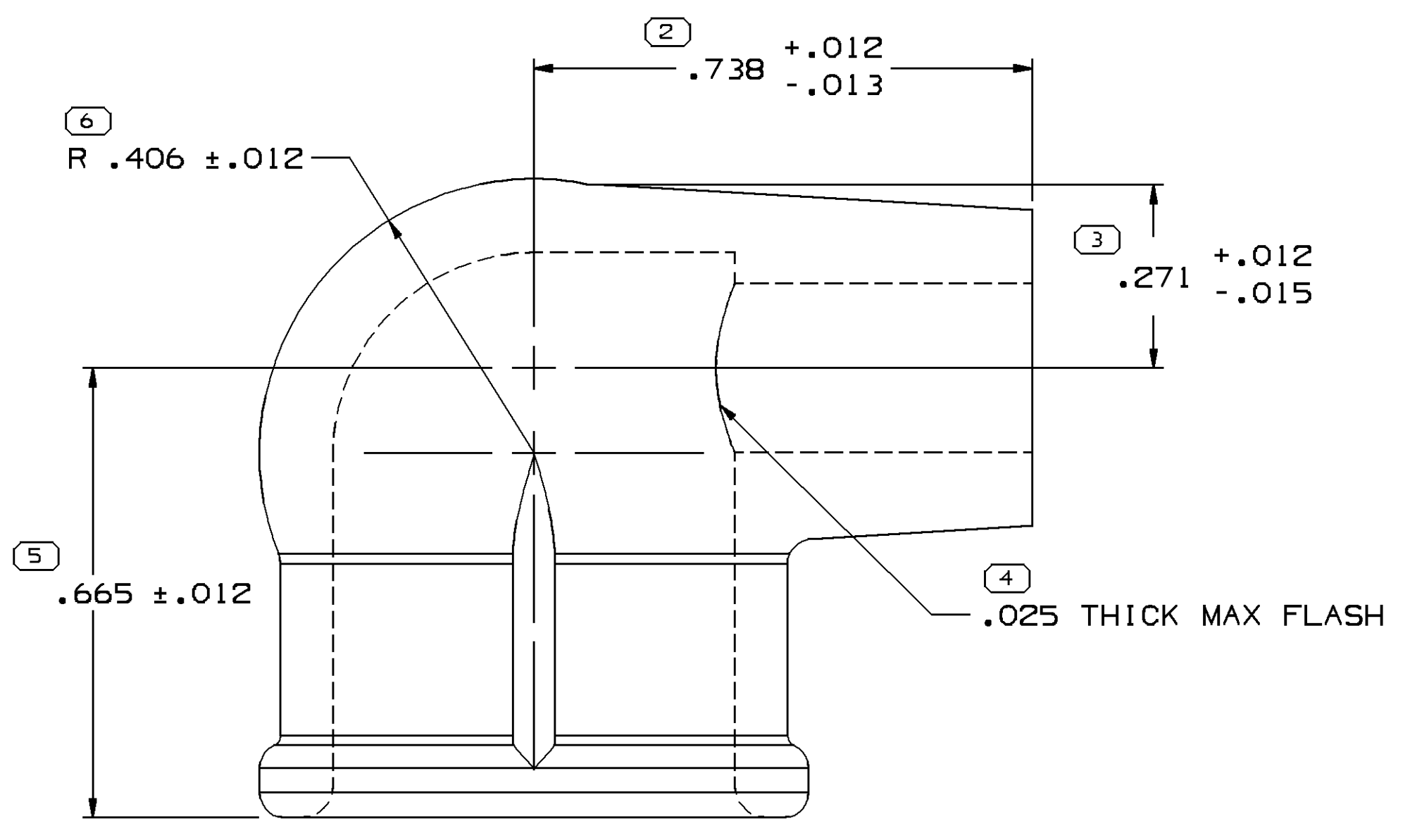


SYMBOL DEFINITION		MISSING SYMBOLS	
A DIMENSION WITHOUT AN INSPECTION REPORT SYMBOL ( ) DOES NOT REQUIRE INSPECTION. IT MAY BE CONTROLLED ON THE INDIVIDUAL COMPONENT DRAWING.	TOTAL NO OF INSPECTIONS REQUIRED	7	NO MISSING SYMBOL NUMBER
	LAST NO. USED	7	

DWG STATUS					REVISION HISTORY				AUTH	DR	APVD1	APVD2
DATE	STG	REV	N/P	CHG								
24MR97	R	E	-	-	REDRAWN & RELEASED				173194	000	MAV	MAV
08JA07	R	E1	-	-	MATERIAL SPEC WAS ASTM D2000				400017	MM	MM	JS
11JL07	R	E2	-	-	ADDED NOTE #2				1282	MAQ	ACJ	JS



**NOTES:**

- UNLESS OTHERWISE SPECIFIED AND/OR INDICATED: DIMENSIONS ARE TO FACE OF VIEW SHOWN AND AUTOMATICALLY ROUNDED BY COMPUTER FOR INSPECTION. (SEE MATH MODEL FOR PRECISE DIMENSION) FOR ALL OTHER DIMENSIONS NOT SHOWN BUT REQUIRED FOR TOOL BUILD, SEE MATH MODEL FOR PRECISE TOOL PATH DATA.
- SECONDARY OPERATION, EFLASH PARTS PRIOR TO SHIPPING.

DIMENSIONAL RANGE (IN)				CHART	H
FROM	0	>.750	>1.250	>2.750	
TO	.750	1.250	2.750	4.000	>4.000
TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED					
±.005   ±.010   ±.012   ±.016   ±.020					
ANGULAR TOLERANCE ±2°					

DWG TYPE <b>PART DRAWING</b>	
STYLE	
VOLUME (CPI) 3.874	DISTR CODE <b>D</b>
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED THIS DOCUMENT IS IN ACCORDANCE WITH ASME Y14.5M-1994 AS AMENDED BY THE GM GLOBAL DIMENSIONING AND TOLERANCING ADDENDUM-2001. SEPARATE PATTERNS OF FEATURES MAY BE GAGED SEPARATELY REGARDLESS OF DATUM REFERENCES.	
ALL DIMENSIONS ARE IN INCHES	
REFERENCE	

THIRD ANGLE PROJECTION	DO NOT SCALE
USE MATH DATA	<b>NX</b>

**DELPHI**  
DELPHI PACKARD ELECTRIC SYSTEMS  
WARREN, OH

DR	DATE					
APVD1 K. COPE	05N059					
APVD2 R. KAUFMAN	15JN61					
APVD3 LUBERT	15JN61					
APVD4						
APVD5						
SUBSTANCES OF CONCERN AND RECYCLED CONTENT PER DELPHI 10945001						
MATERIAL M4523002						
DRAWING NAME SLEV IGN BOOT BLK						
DRAWING NUMBER <b>02973999</b>						
SIZE A1	SCALE 5:1	FRAME NO 1 OF 1	SHEET NO 1 OF 1	STG R	REV E2	N/P -

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