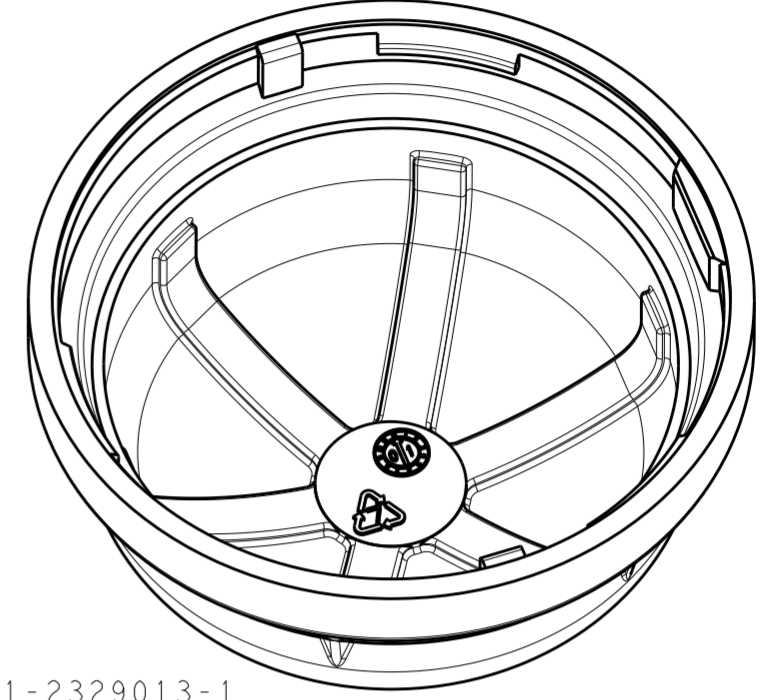
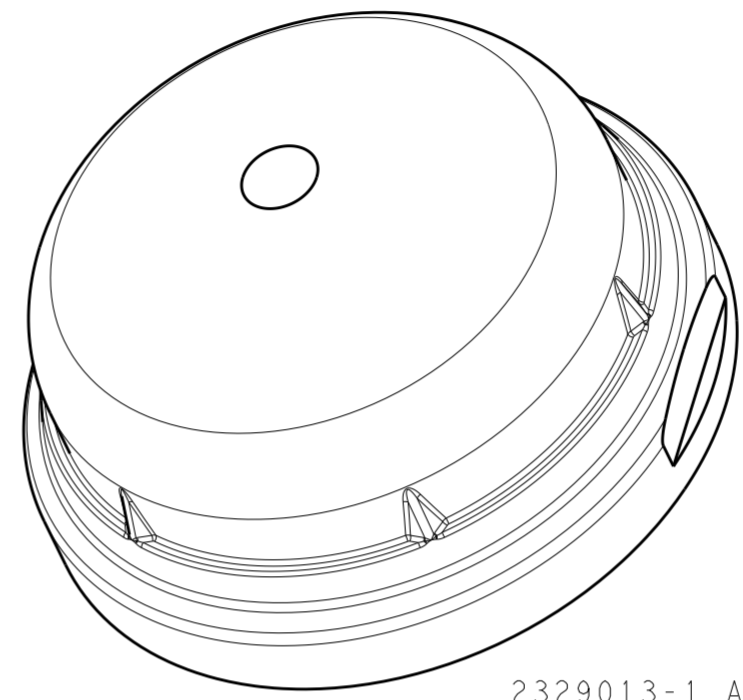
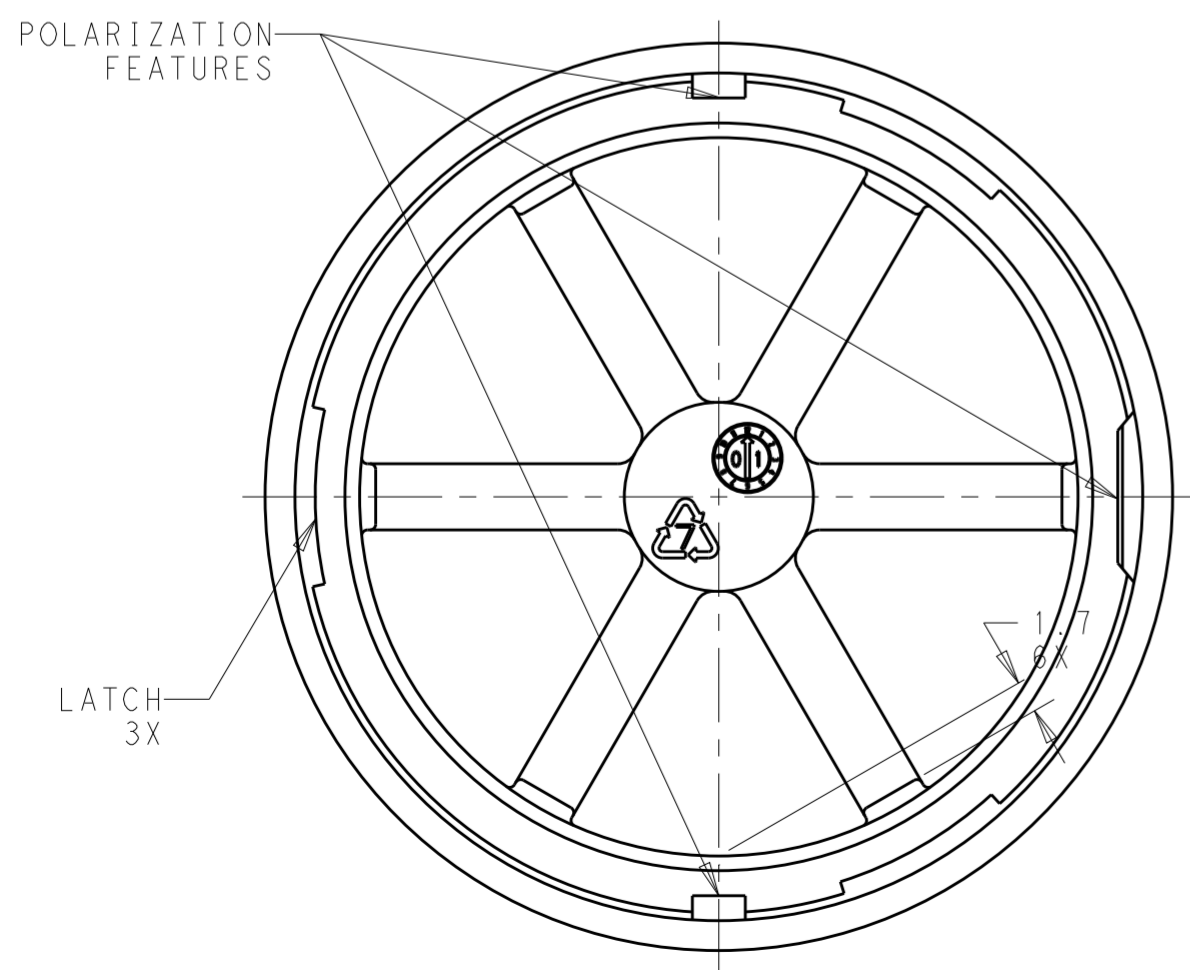
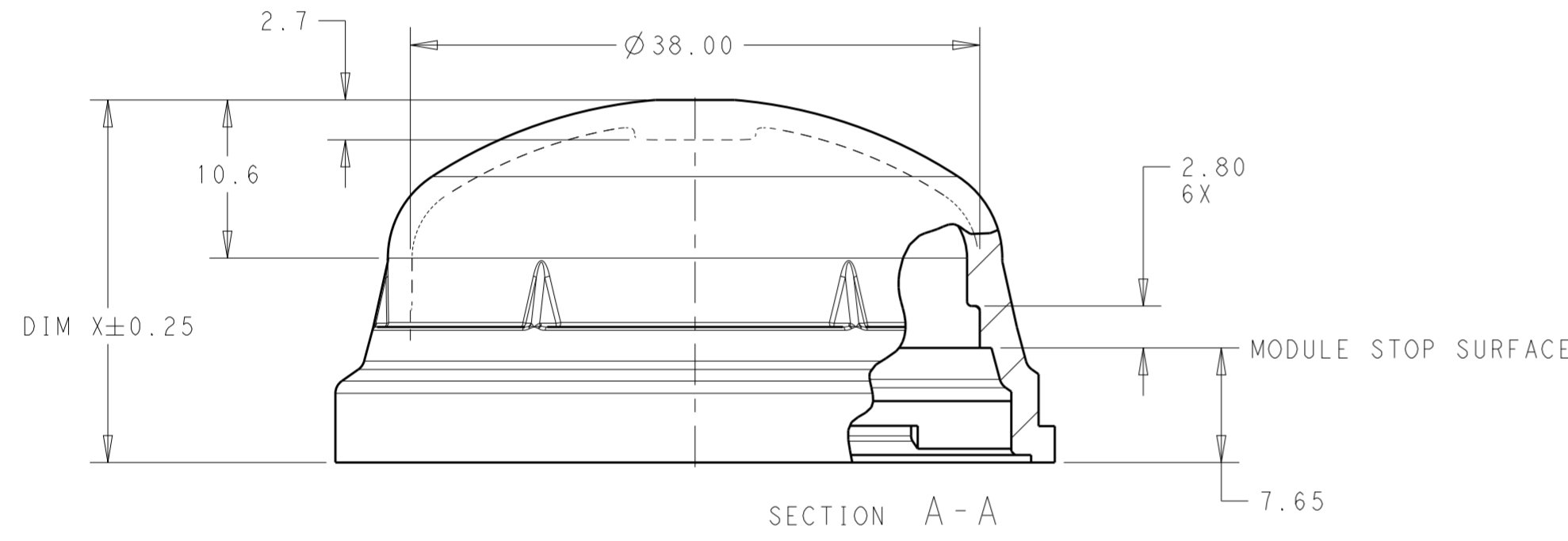
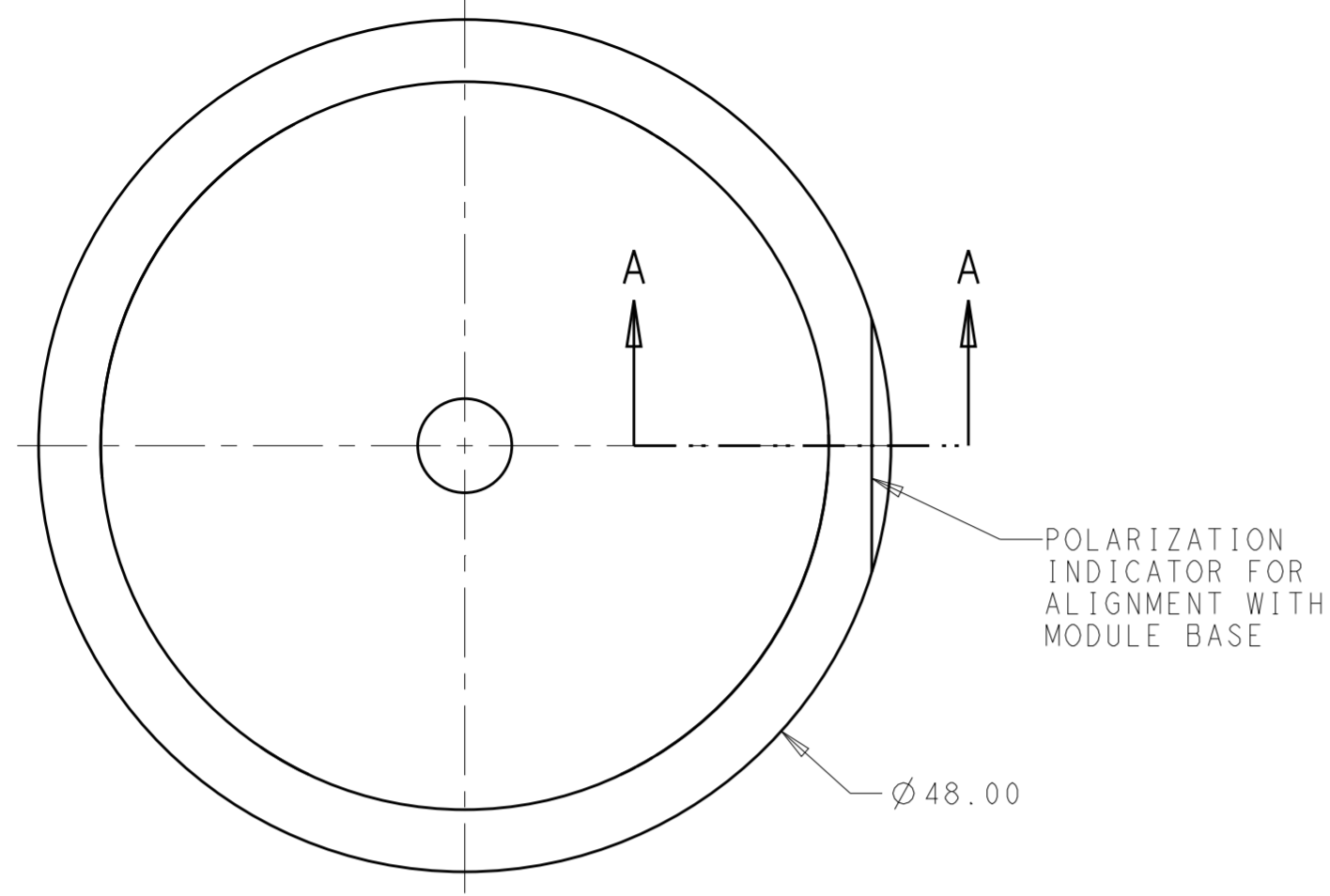


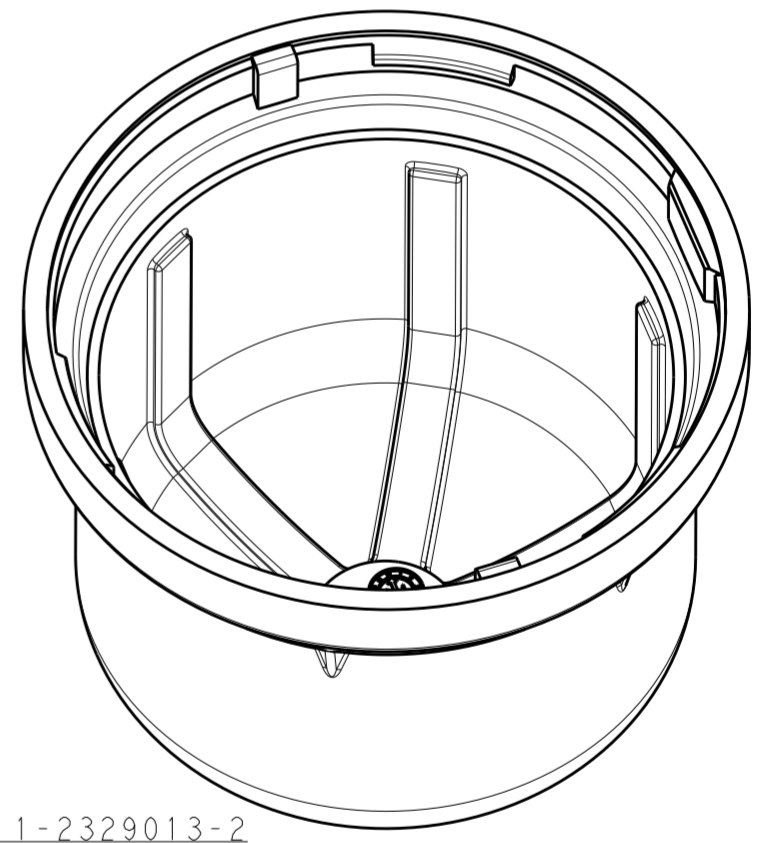
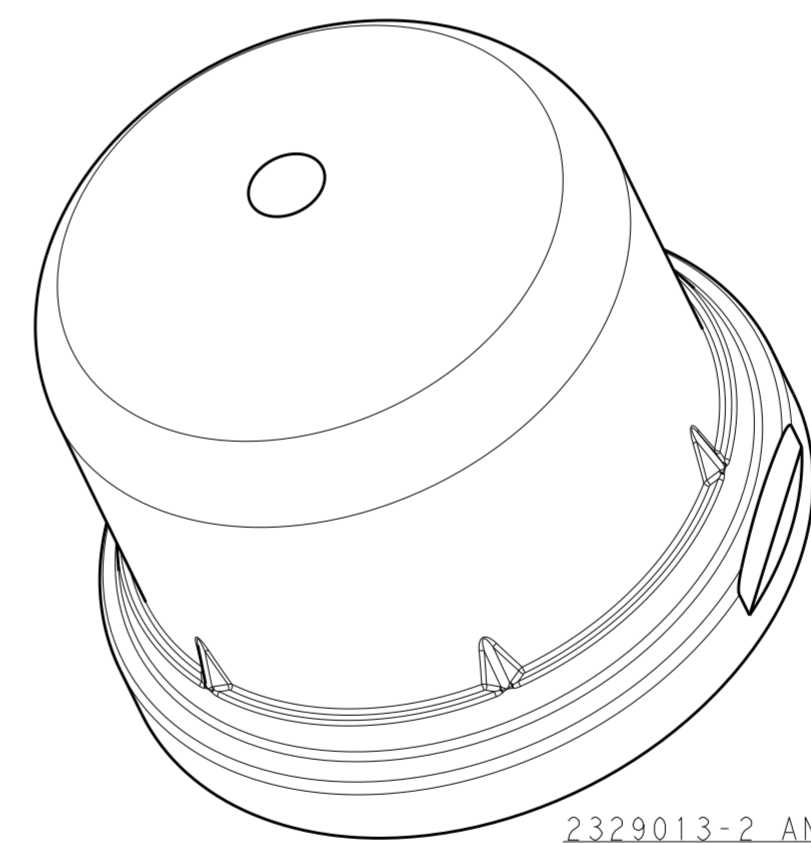
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT copyright.d8te- ALL RIGHTS RESERVED.

| REVISIONS | | | | |
|-----------|-----|---------------------------|-----------|-------|
| P | LTR | DESCRIPTION | DATE | APVD |
| 1 | | PROPOSED | 10JAN2018 | CD MM |
| 2 | | UPDATED | 31JAN2018 | CD EH |
| 3 | | REVISED PER ECR-18-017862 | 22NOV2018 | SR DD |

- 1. MATERIAL:
-POLYCARBONATE COLOR: SEE TABLE
- 2. MUST COMPLY WITH DIRECTIVE 2002/95/EC (ROHS)
- 3. THIS PRODUCT HAS NOT COMPLETED VALIDATION TESTING
- 4. MODULE BASE TE P/N: 2213837-1



2329013-2 AND 1-2329013-2
SHOWN
SCALE 2:1



2329013-1 AND 1-2329013-1
SHOWN
SCALE 2:1

| APPROX. LIGHT TRANSMISSION | COLOR | DIM X | PART NO. |
|----------------------------|-------------------|-------|-------------|
| 78 | TRANSPARENT CLEAR | 39.25 | 1-2329013-2 |
| 78 | TRANSPARENT CLEAR | 24.25 | 1-2329013-1 |
| 24 | TRANSPARENT SMOKE | 39.25 | 2329013-2 |
| 24 | TRANSPARENT SMOKE | 24.25 | 2329013-1 |

| | | | | |
|--|--|--|----------------------------|---------------------------------------|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. | | DWN C. DAILY 10JAN2018 | STE TE Connectivity | |
| | | CHK M. STOLLER 10JAN2018 | | |
| DIMENSIONS: mm | | TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: | | NAME DOME, LUMAWISE ENDURANCE S, 40mm |
| 0 PLC ± | | 1 PLC ±0.2 | | PRODUCT SPEC 108-133073 |
| 2 PLC ±0.10 | | 3 PLC ± | | APPLICATION SPEC 114-133074 |
| 4 PLC ± | | ANGLES ±1° | | SIZE A200779 C-2329013 |
| MATERIAL SEE TABLE | | FINISH - | | WEIGHT - |
| | | CUSTOMER DRAWING | | SCALE 5:2 SHEET 1 OF 1 REV A |

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

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

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