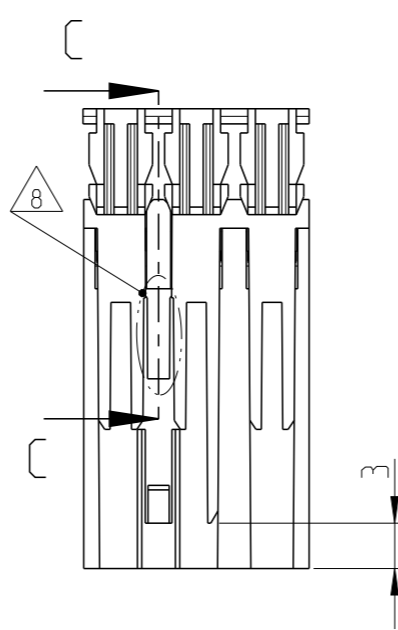
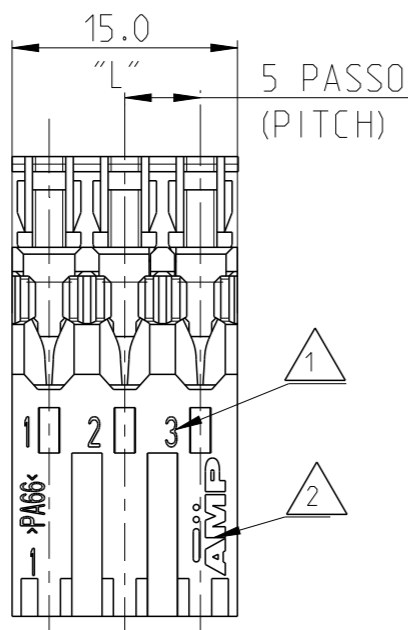
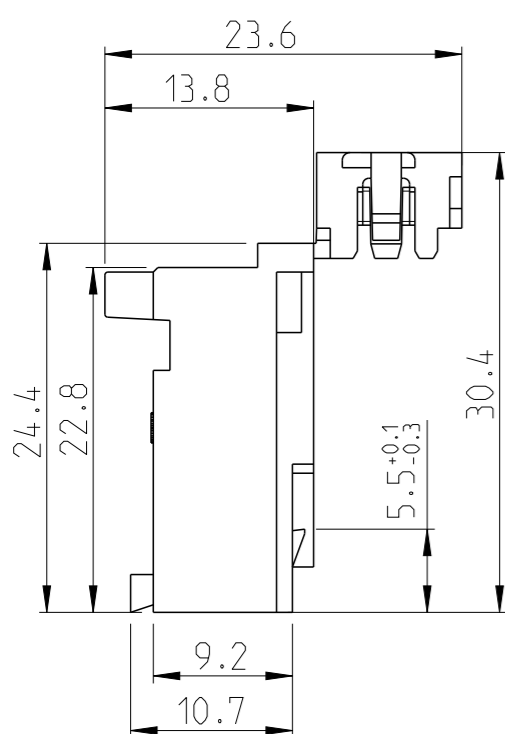
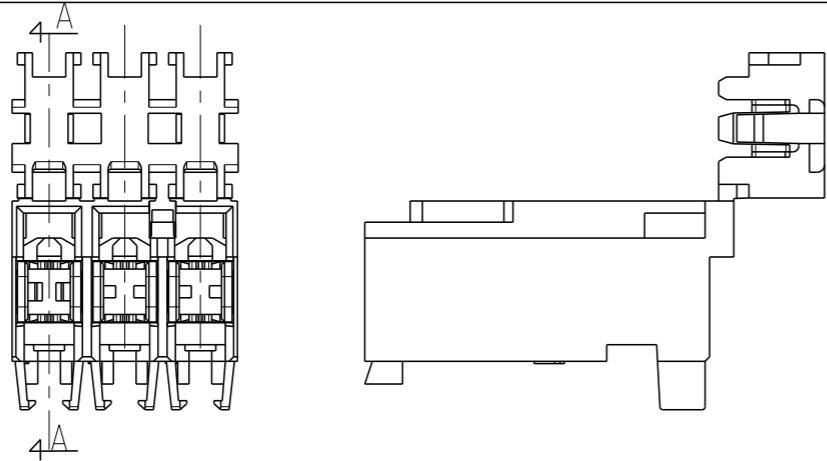


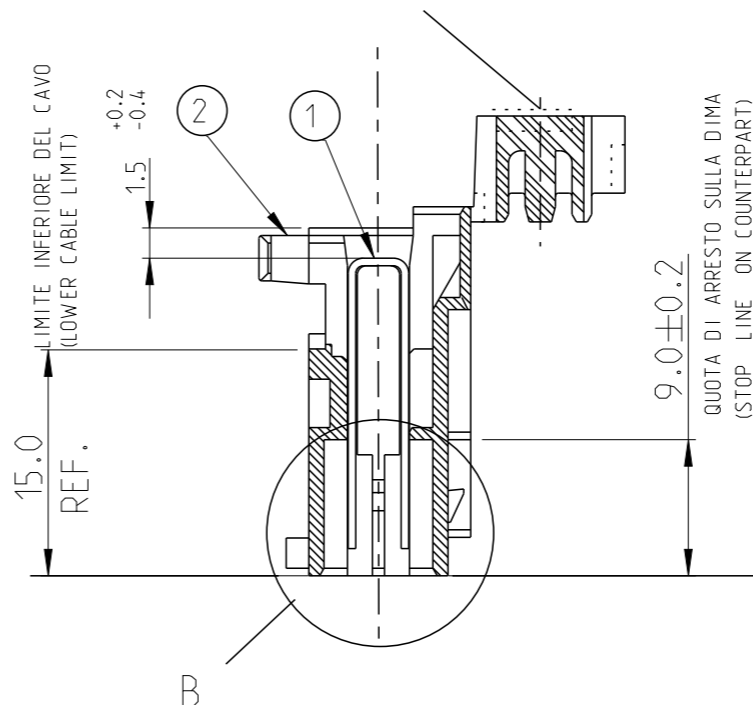
| LOC | DIST |
|-----|------|
| 1 | - |

| REVISIONS | | | | | |
|-----------|-----|--|-----------|-----|------|
| P | LTR | DESCRIPTION | DATE | DWN | APVD |
| | B | GEOMERTY AT REAR LOCK AREA MODIFIED. SEE NOTE 8. (ECR-11-015181) | 22JUL2011 | DMK | RRP |
| | C | REVISED AS PER ECR-12-014300 | 16AUG2012 | MKD | RRP |
| | D | REVISED AS PER ECR-13-013113 | 20AUG2013 | MKD | RRP |

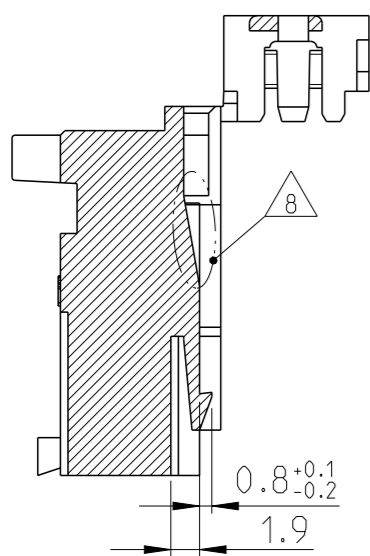
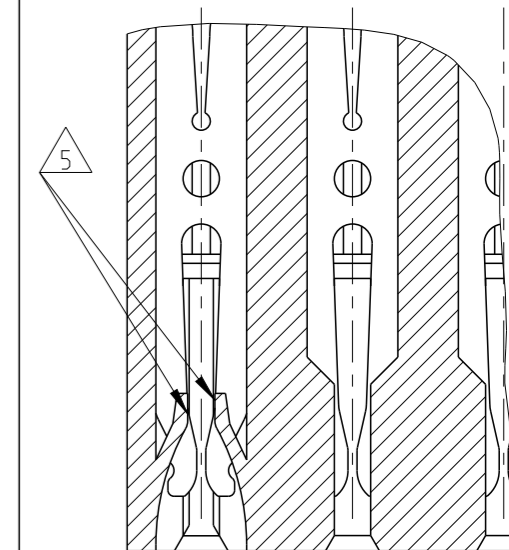


SEZ. A-A

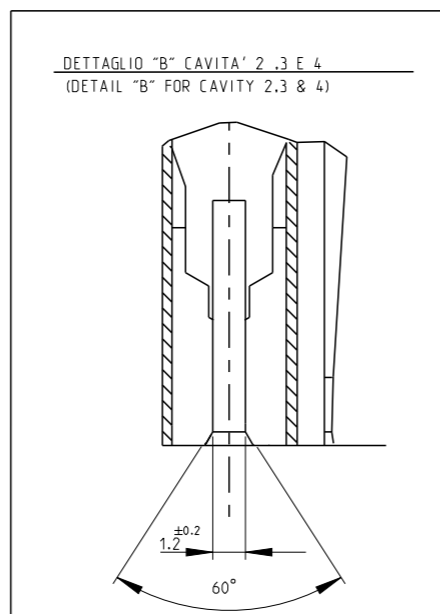
COLOR CODE STRIP ALLOCATO IN QUESTA AREA DEL COPERCHIO (COLOR CODE STRIP LOCATED ON THE COVER AS SHOWN)



DETTAGLIO "B" CAVITA' 1 DENTINI DI RITENZIONE PER CONTROPARTE TAB (DETAIL "B" FOR CAVITY 1 TAB RETENTION TEETH GEOMETRY)



SECTION C-C 2:1



| | | | |
|------|-----------------------------|-------------------------------------|--|
| 2 | BLOCCETTO (HOUSING) | NATURALE (NATURAL) | PA 6.6 CARICATO VETRO (POLIAMIDE 6.6 GLASSFIBER FILLED) |
| 1 | CONTATTO (CONTACT) | STAGNATO (TIN-PLATED) | OTTONE (BRASS) |
| ITEM | DENOMINAZIONE (DESCRIPTION) | FINITURA / COLORE (FINISH / COLOUR) | MATERIALE (MATERIAL) |
| | | | DIAM. ISOLANTE (INS. DIA. RANGE) 3.0 max. RANGO FILO (WIRE RANGE) 0.5-1.5mm2 |

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN C.CORDOLA 02DEC2008

CHK G.TURCO 02DEC2008

APVD -

NAME

MONO SHAPE MK I TAB SPECIAL 2-8 POS REAR LOCKING

DIMENSIONS: mm

TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:



| | | |
|--------|---|-----------|
| 0 PLC | ± | ±0.3 |
| 1 PLC | ± | |
| 2 PLC | ± | |
| 3 PLC | ± | |
| 4 PLC | ± | |
| ANGLES | | ±0° 30' |
| FINISH | | SEE TABLE |

MATERIAL SEE TABLE

FINISH SEE TABLE

PRODUCT SPEC 108-20065-1 108-20065-2

APPLICATION SPEC 114-20016 114-20016-1

WEIGHT -

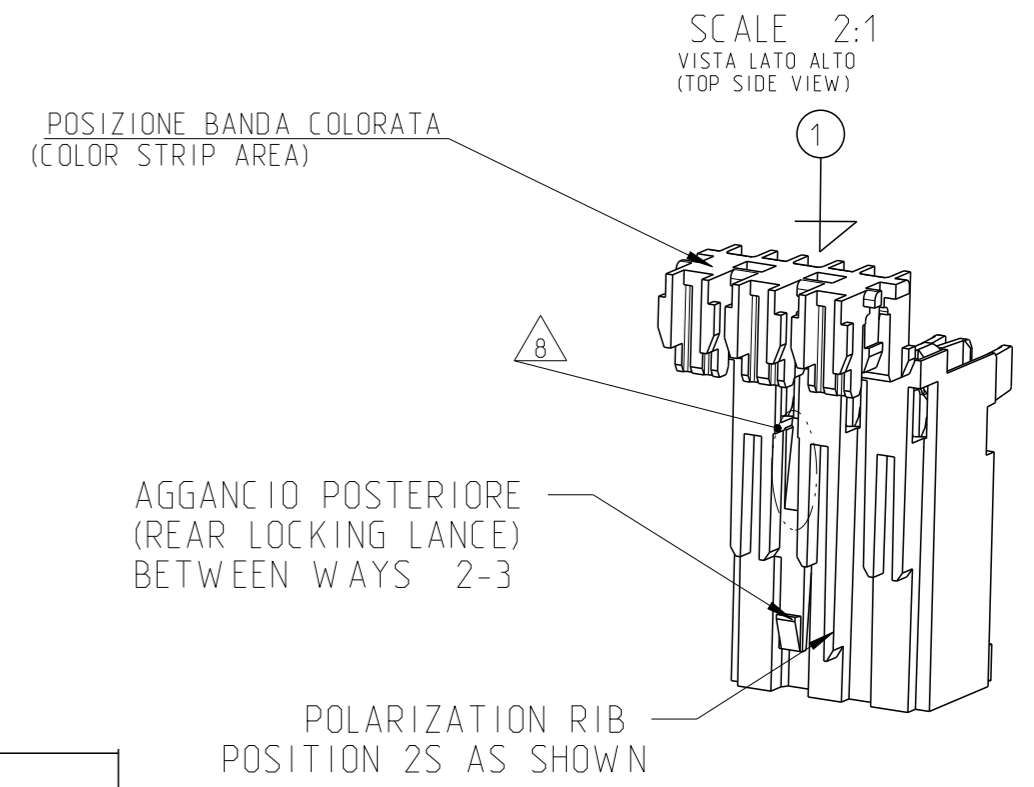
| | | | |
|---------|-----------------|---------------------|-----------------|
| SIZE A3 | CAGE CODE 00779 | DRAWING NO C=293491 | RESTRICTED TO - |
|---------|-----------------|---------------------|-----------------|

CUSTOMER DRAWING SCALE 2:1 SHEET 1 OF 2 REV D

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 2008
 © COPYRIGHT 2008 ALL RIGHTS RESERVED.

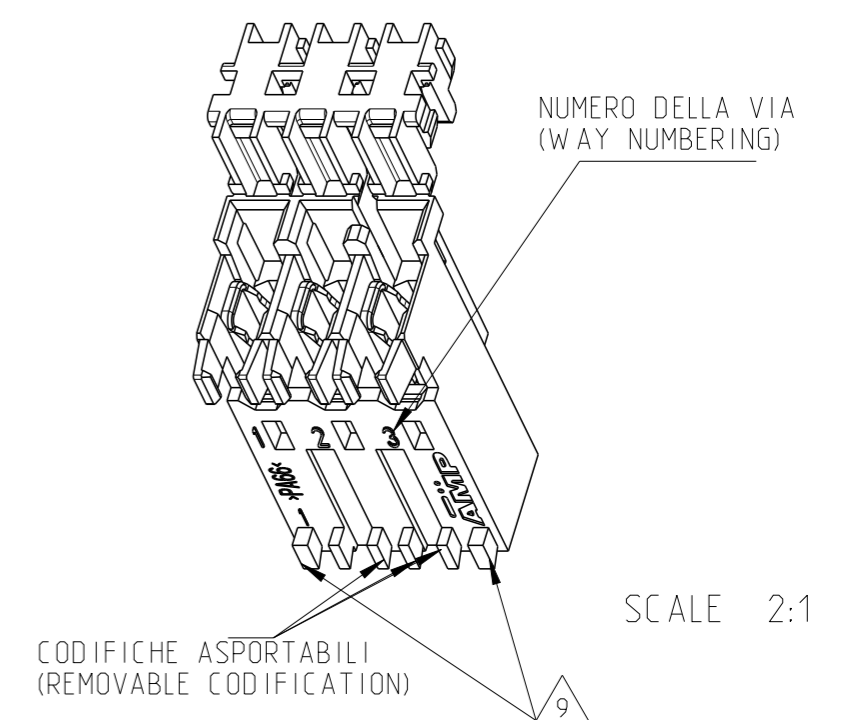
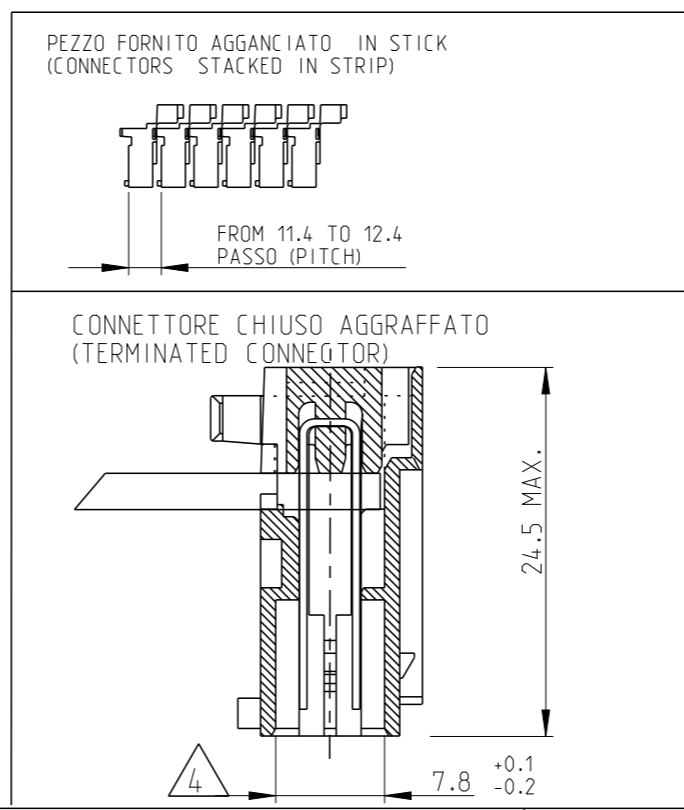
| LOC | | DIST | | REVISIONS | | | |
|-----|---|------|-----|-------------|------|-----|------|
| 1 | - | P | LTR | DESCRIPTION | DATE | DWN | APVD |
| | | | | SEE SHEET 1 | | | |

| NUMERO DI VIE | CONFIGURAZIONE (Vista connettore dall'alto) | VERSIONE PEZZI IN VASSOIO | PART REV. | VERSIONE PEZZI SCIOLTI | PART REV. | POSIZIONE AGGANCIO (LATO POSTERIORE) | POSIZIONE POLARIZZAZIONE (LATO POSTERIORE) (SE PRESENTE) | L +0.2 -0.3 (mm) | NOTE MARCHIATURA CON BANDA COLORATA |
|---------------|---|---------------------------|-----------|--------------------------------|-----------|--------------------------------------|--|------------------|-------------------------------------|
| NO OF POS | CONFIGURATION (View from top side) | TRAY PACKAGING VERSION | | LOOSE PIECES PACKAGING VERSION | | LOCKING POSITION (Back side) | POSITION FOR POLARIZATION ON BACK SIDE (IF PRESENT) | | NOTE STRIP COLOUR |
| 2 | | 0-293491-2 | D | - | - | 1-2 | 1S-2D | 9.9 | - |
| | | 1-293491-2 | D | - | - | 1-2 | 1S | 9.9 | - |
| | | 2-293491-2 | D | - | - | 1-2 | - | 9.9 | - |
| 3 | | 0-293491-3 | D | - | - | 2-3 | 2S | 14.9 | - |
| 3 | | 1-293491-3 | D | - | - | 1-2 | 1S-2D | 14.9 | BLACK |
| 4 | | 0-293491-4 | D | - | - | 1-2, 3-4 | 1S,2D,3S | 19.9 | - |
| 8 | | 0-293491-8 | D | - | - | 1-2, 7-8 | 2D,3S,6D,7S | 39.9 | - |



NOTE/NOTES:

- 1) NUMERI DI IDENTIFICAZIONE CAVITA' (CIRCUIT IDENTIFICATION)
- 2) MARCHIO DI FABBRICA (LIBERA POSIZIONE) (TRADE MARK LOGO FREE POSITION)
- 3) L'AGGANCIO PER LINGUETTA E' POSIZIONATO SOLO NELLA CAVITA' N 1 (VEDI ANCHE NOTA 5) (RETENTION TOOTH IT IS LOCATED ON THE CAVITY N.1 SEE ALSO NOTE 5)
- 4) DIVENTA 6.5 PER LA CAVITA' N. 1 SUI CONNETTORI (BECOMES 6.5. FOR THE CAVITY N.1)
- 5) GEOMETRIA ALTERNATIVA E OPZIONALE DEL DENTINO DI AGGANCIO (ALTERNATIVE AND OPTIONAL SHAPE FOR RETENTION TOOTH)
- 6) STATO DI FORNITURA: CONFEZIONAMENTO IN "VASSOI + SCATOLA" (PACKAGING: "ON TRAY PLUS CARTON BOX")
- 7) PRELIMINARY- PART NOT YEST RELEASED FOR PRODUCTION
- 8) SLIDE PROFILE (WEDGE SHAPE SLOT) ON THE AREA ABOVE THE LOCKING LANCE GEOMRTY TO FACILITATE UN-CHAINING PROCESS.
- 9) DIFFERENT CODING RIB GEOMETRY AT BOTH END. WIDTH OF CODING RIB REDUCED TO 1.1 mm FOR ALL REAR LOCKING VERSIONS



| | | | | |
|--|--|-------------------------|------------------------------|-----------------|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. | | DWN C.CORDOLA 02DEC2008 | TE Connectivity | |
| | | CHK G.TURCO 02DEC2008 | | |
| DIMENSIONS: mm | | APVD - | NAME | |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: | | PRODUCT SPEC | MONO SHAPE MK I TAB | |
| 0 PLC ± | | 108-20065-1 | SPECIAL 2-8 POS REAR LOCKING | |
| 1 PLC ± } ±0.3 | | 108-20065-2 | | |
| 2 PLC ± | | APPLICATION SPEC | | |
| 3 PLC ± | | 114-20016 | | |
| 4 PLC ± | | 114-20016-1 | | |
| ANGLES ±0° 30' | | WEIGHT - | SIZE A3 | CAGE CODE 00779 |
| MATERIAL SEE TABLE | | FINISH SEE TABLE | DRAWING NO C-293491 | |
| | | CUSTOMER DRAWING | SCALE 2:1 | SHEET 2 OF 2 |
| | | | REV D | |

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