
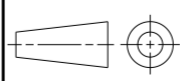


P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
B4		PN 6--1 ADDED	05APR2013	AZ	PY
C		BYSON AND ZHSCGB CABLES ARE ADDED AS ALTERNATIVE CABLES	20NOV2013	KR	TD

CABLE ASSEMBLY VERSION (ACC. SHEET 2)	ORDER NO.	DIMENSION LA	PCS. △	QUANTITY										
				PIN CONNECTOR PLUS	PIN CONNECTOR MINUS	SOCKET CONNECTOR PLUS	SOCKET CONNECTOR MINUS	LABEL	SOLARLOK CABLE TE CONNECTIVITY 4mm ² BLACK, ZHSCG △6	PIN CONNECTOR NEUTRAL △5	SOCKET CONNECTOR MINUS	LABEL PLUS △3△4	LABEL MINUS △3△4	DESCRIPTION
				1394461-3	1394461-4	1393462-3	1394462-4			7-1394461-2	6-1394462-2			PART NO.
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	ITEM NO.
7	6-1987376-1	250	400	-	1	1	-	1	1	-	-	-	-	
6	5-1987376-1	2005	20	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	
5	4-1987376-6	1842	30	-	-	1	1	2	1	-	-	-	-	
	4-1987376-5	20042	5	-	-	1	1	2	1	-	-	-	-	
	4-1987376-4	10042	10	-	-	1	1	2	1	-	-	-	-	
	4-1987376-3	5042	10	-	-	1	1	2	1	-	-	-	-	
	4-1987376-2	3042	20	-	-	1	1	2	1	-	-	-	-	
4-1987376-1	1042	100		-	-	1	1	2	1	-	-	-		
4	3-1987376-6	25042	5	-	-	-	2	2	1	-	-	-	-	
	3-1987376-5	20042	5	-	-	-	2	2	1	-	-	-	-	
	3-1987376-4	10042	10	-	-	-	2	2	1	-	-	-	-	
	3-1987376-3	5042	10	-	-	-	2	2	1	-	-	-	-	
	3-1987376-2	3042	20	-	-	-	2	2	1	-	-	-	-	
3-1987376-1	1042	100		-	-	-	2	2	1	-	-	-		
3	2-1987376-6	25042	5	-	-	2	-	2	1	-	-	-	-	
	2-1987376-5	20042	5	-	-	2	-	2	1	-	-	-	-	
	2-1987376-4	10042	10	-	-	2	-	2	1	-	-	-	-	
	2-1987376-3	5042	10	-	-	2	-	2	1	-	-	-	-	
	2-1987376-2	3042	20	-	-	2	-	2	1	-	-	-	-	
2-1987376-1	1042	100		-	-	2	-	2	1	-	-	-		
2	1-1987376-5	20042	5	-	1	-	1	1	1	-	-	-	-	
	1-1987376-4	10042	10	-	1	-	1	1	1	-	-	-	-	
	1-1987376-3	5042	10	-	1	-	1	1	1	-	-	-	-	
	1-1987376-2	3042	20	-	1	-	1	1	1	-	-	-	-	
	1-1987376-1	1042	100	-	1	-	1	1	1	-	-	-	-	
1	0-1987376-5	20042	5	1	-	1	-	1	1	-	-	-	-	
	0-1987376-4	10042	10	1	-	1	-	1	1	-	-	-	-	
	0-1987376-3	5042	10	1	-	1	-	1	1	-	-	-	-	
	0-1987376-2	3042	20	1	-	1	-	1	1	-	-	-	-	
	0-1987376-1	1042	100	1	-	1	-	1	1	-	-	-	-	

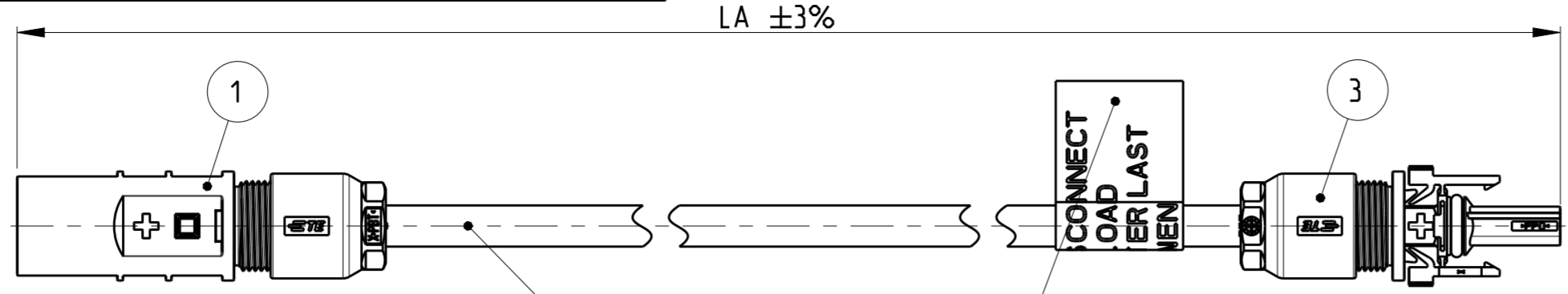
REMARKS:

- 1 **PACKAGING:**
EACH CABLE ASSY SEPARATELY PACKED IN A SEALED ESD PLASTIC BAG
- 2 **PACKAGING UNIT = MINIMUM ORDER QUANTITY (SEE TABLE)**
- 3 **POS. 9 LABEL PLUS AND POS. 10 LABEL MINUS NOT SHOWN.**
- 4 **POS. 9 LABEL PLUS AND POS. 10 LABEL MINUS LOOSE PACKED IN ESD PLASTIC BAG.**
- 5 **NEUTRAL PIN CONNECTOR MUST BE MARKED BY APPLICATION WITH A POLARITY LABEL POS. 9 (PLUS) OR POS. 10 (MINUS).**
- 6 **FOR ZHSCG SOLAR CABLE, 4mm², 12AWG, BLACK. SOLAR CABLE PN 1983821-1 OR ZHSCGB SOLAR CABLE PN 1983530-1 CAN BE ALTERNATIVELY USED.**

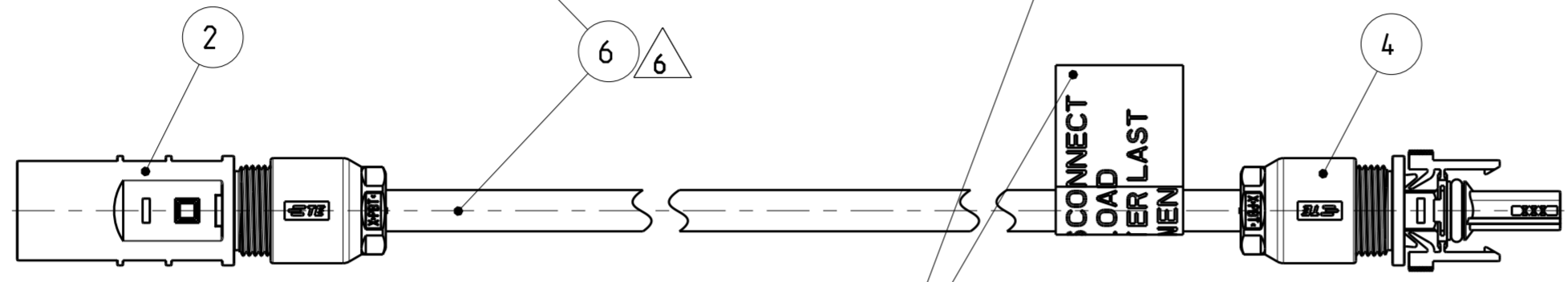
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN M.SCHLEIFER 24SEP2009	 TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm 		CHK H. SCHERER 24SEP2009		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ±0.5 1 PLC ± 2 PLC ± 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ± FINISH -		APVD A. WÖBER	NAME PHOTOVOLTAIK CABLE ASSY	
MATERIAL		PRODUCT SPEC 108-18701	RESTRICTED TO	
		APPLICATION SPEC 114-18488-1	SIZE A2	CAGE CODE 00779
		WEIGHT	DRAWING NO. C-1987376	SCALE 2:1
		Customer Drawing	SHEET 1	OF 2
			REV C	

REVISIONS				
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	APVD
-	-	SEE SHEET 1	-	-

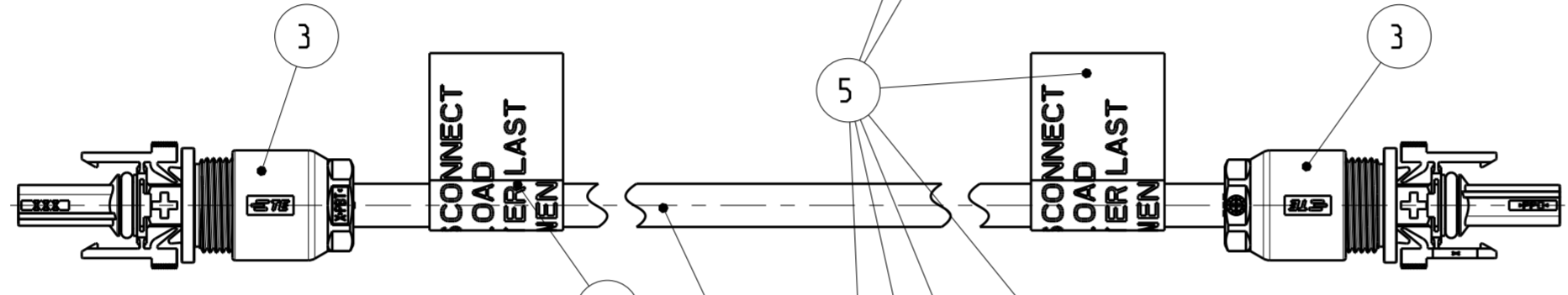
CABLE ASSEMBLY
VERSION 1



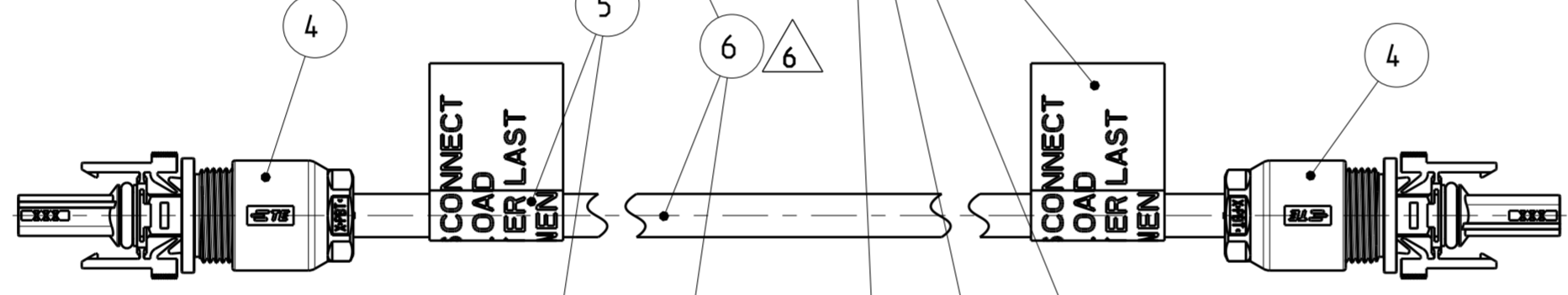
CABLE ASSEMBLY
VERSION 2



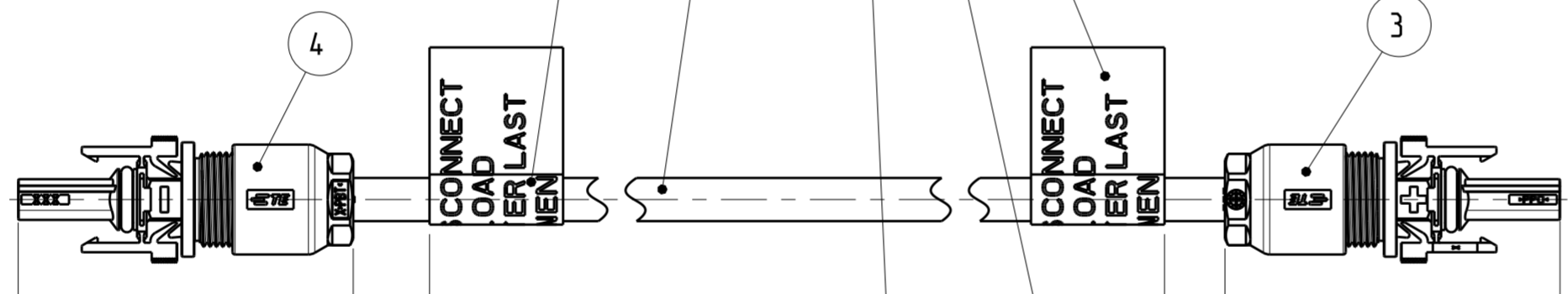
CABLE ASSEMBLY
VERSION 3



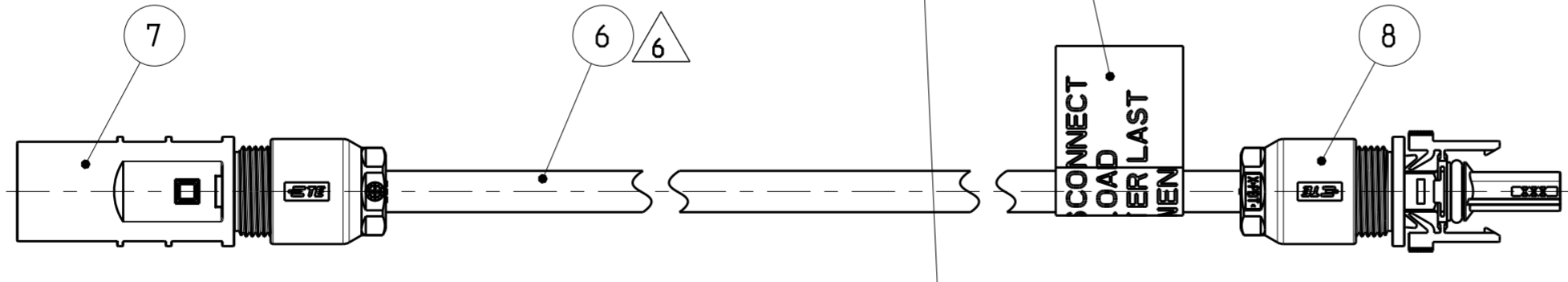
CABLE ASSEMBLY
VERSION 4



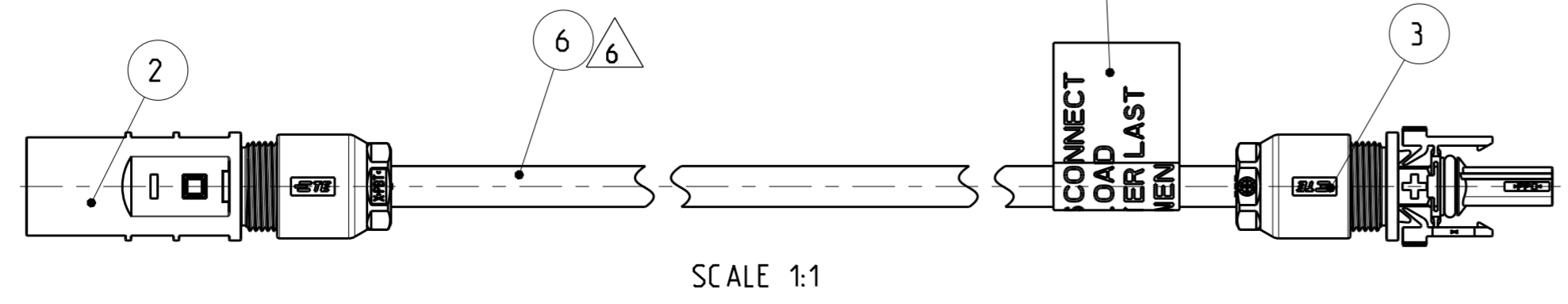
CABLE ASSEMBLY
VERSION 5




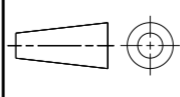
CABLE ASSEMBLY
VERSION 6



CABLE ASSEMBLY
VERSION 7



-1...6--1 AS SHOWN

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN M. SCHLEIFER 24 SEP 2009	 TE Connectivity	NAME PHOTOVOLTAIK CABLE ASSY	
DIMENSIONS: mm		CHK H. SCHERER 24 SEP 2009		APVD A. WÖBER	RESTRICTED TO
		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ±0.5 1 PLC ±0.5 2 PLC ±0.5 3 PLC ±0.5 4 PLC ±0.5 ANGLES FINISH ±		PRODUCT SPEC 108-18701	SIZE A2
MATERIAL		WEIGHT		CAGE CODE 00779	DRAWING NO C-1987376
		Customer Drawing		SCALE 2:1	SHEET 2 OF 2

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