
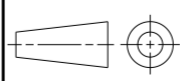


P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
B4		PN 6--1 ADDED	05APR2013	AZ	PY
C		BYSON AND ZHSCGB CABLES ARE ADDED AS ALTERNATIVE CABLES	20NOV2013	KR	TD

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 <sup>2</sup> 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	-	-	-	-	

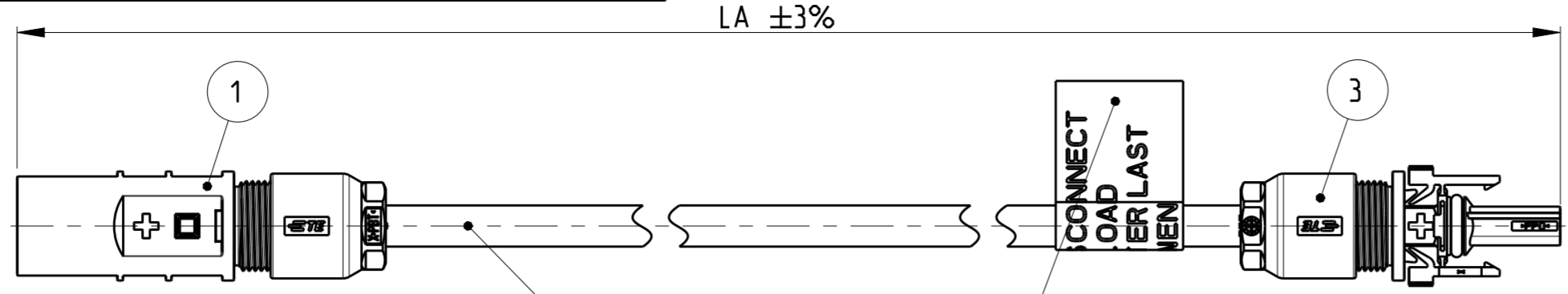
REMARKS:

- 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, 4mm<sup>2</sup>, 12AWG, BLACK. SOLAR CABLE PN 1983821-1 OR ZHSCGB SOLAR CABLE PN 1983530-1 CAN BE ALTERNATIVELY USED.

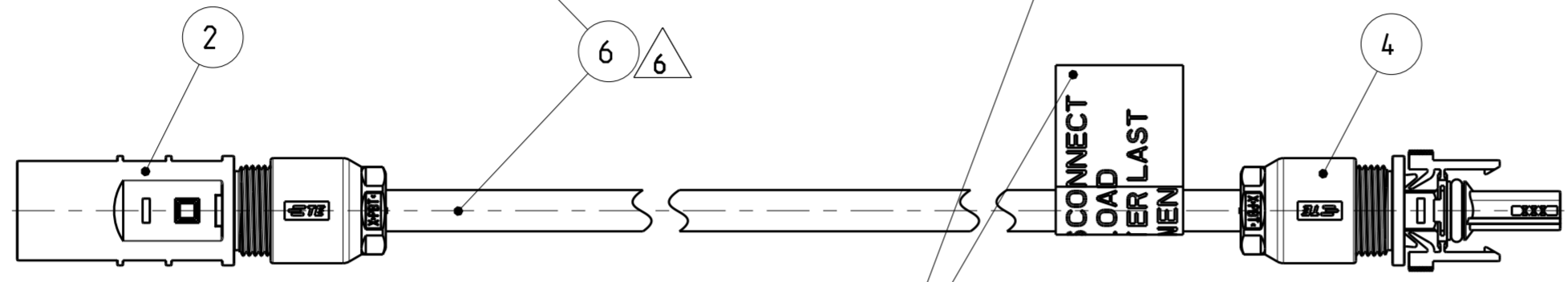
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN M.SCHLEIFER 24SEP2009	 TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		CHK H. SCHERER 24SEP2009		
		APVD A. WÖBER PRODUCT SPEC		NAME PHOTOVOLTAIK CABLE ASSY
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		0 PLC ±0.5 1 PLC ± 2 PLC ± 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ± FINISH		APPLICATION SPEC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

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

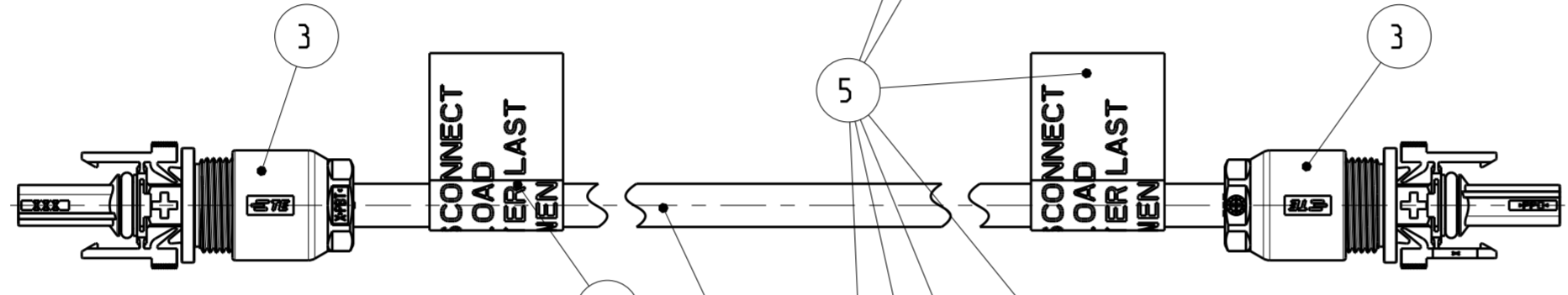
CABLE ASSEMBLY  
VERSION 1



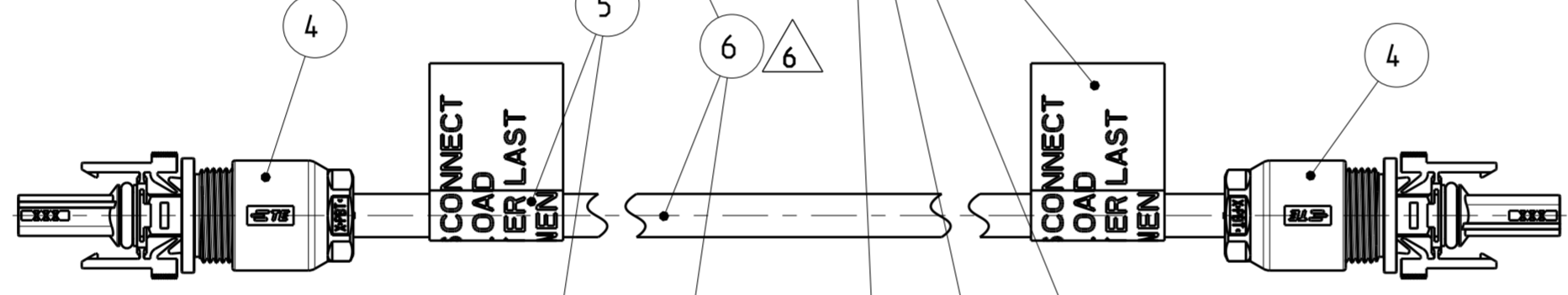
CABLE ASSEMBLY  
VERSION 2



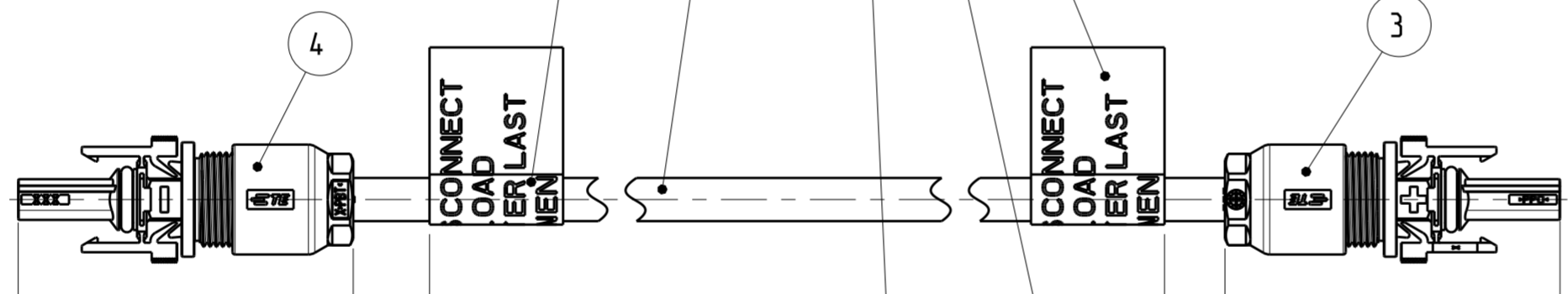
CABLE ASSEMBLY  
VERSION 3



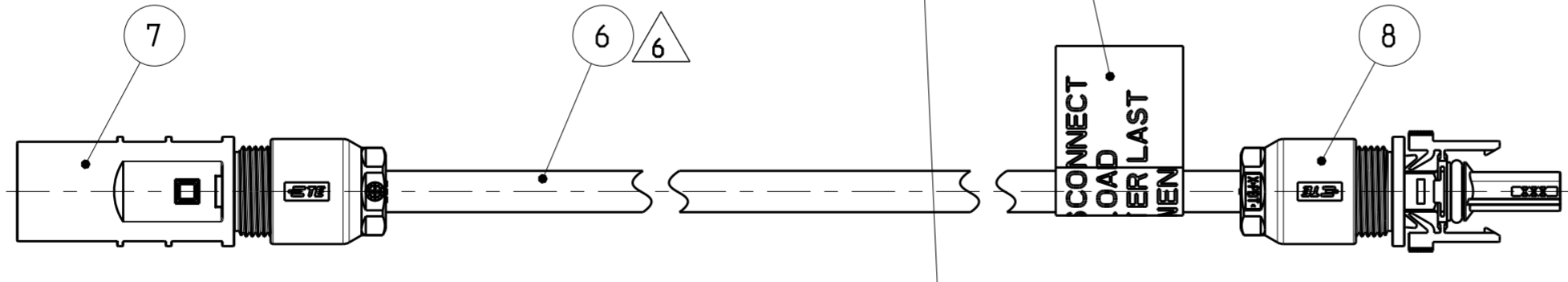
CABLE ASSEMBLY  
VERSION 4



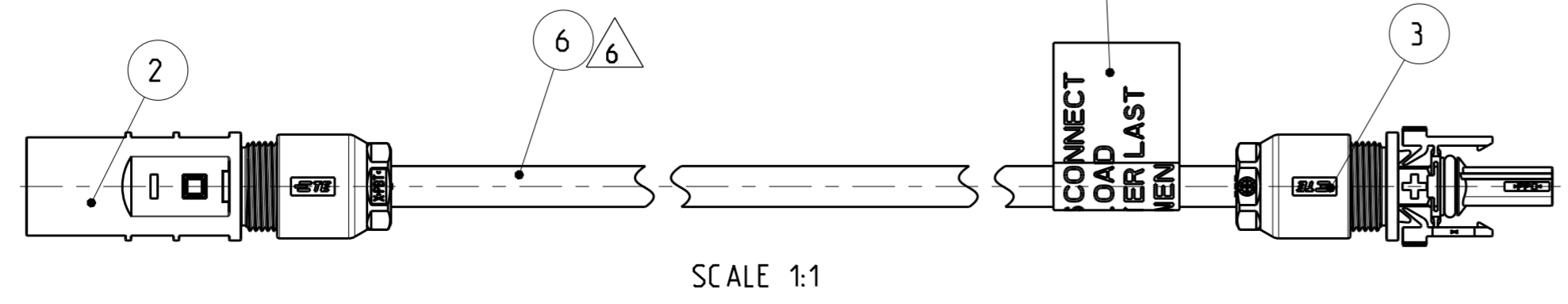
CABLE ASSEMBLY  
VERSION 5



CABLE ASSEMBLY  
VERSION 6




CABLE ASSEMBLY  
VERSION 7



-1...6--1 AS SHOWN

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	DWN M. SCHLEIFER 24 SEP 2009	 TE Connectivity
	0 PLC ±0.5	CHK H. SCHERER 24 SEP 2009	
MATERIAL	1 PLC ±	APVD A. WÖBER	NAME PHOTOVOLTAIK CABLE ASSY
	2 PLC ±	PRODUCT SPEC 108-18701	SIZE A2
	3 PLC ±	APPLICATION SPEC 114-18488-1	CAGE CODE 00779
	4 PLC ±	WEIGHT -	DRAWING NO C-1987376
	ANGLES FINISH	Customer Drawing	RESTRICTED TO -
		SCALE 2:1	SHEET 2 OF 2
			REV C

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