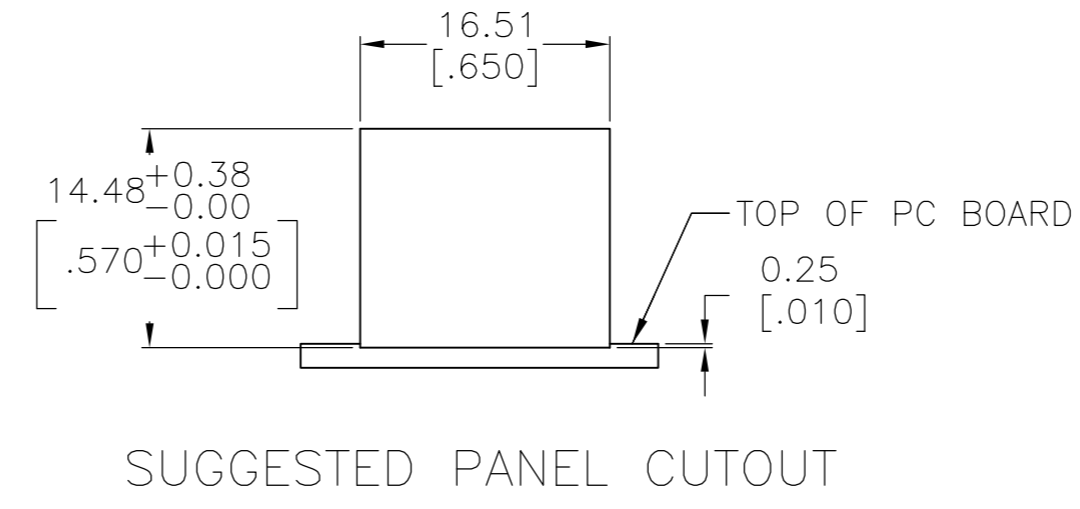
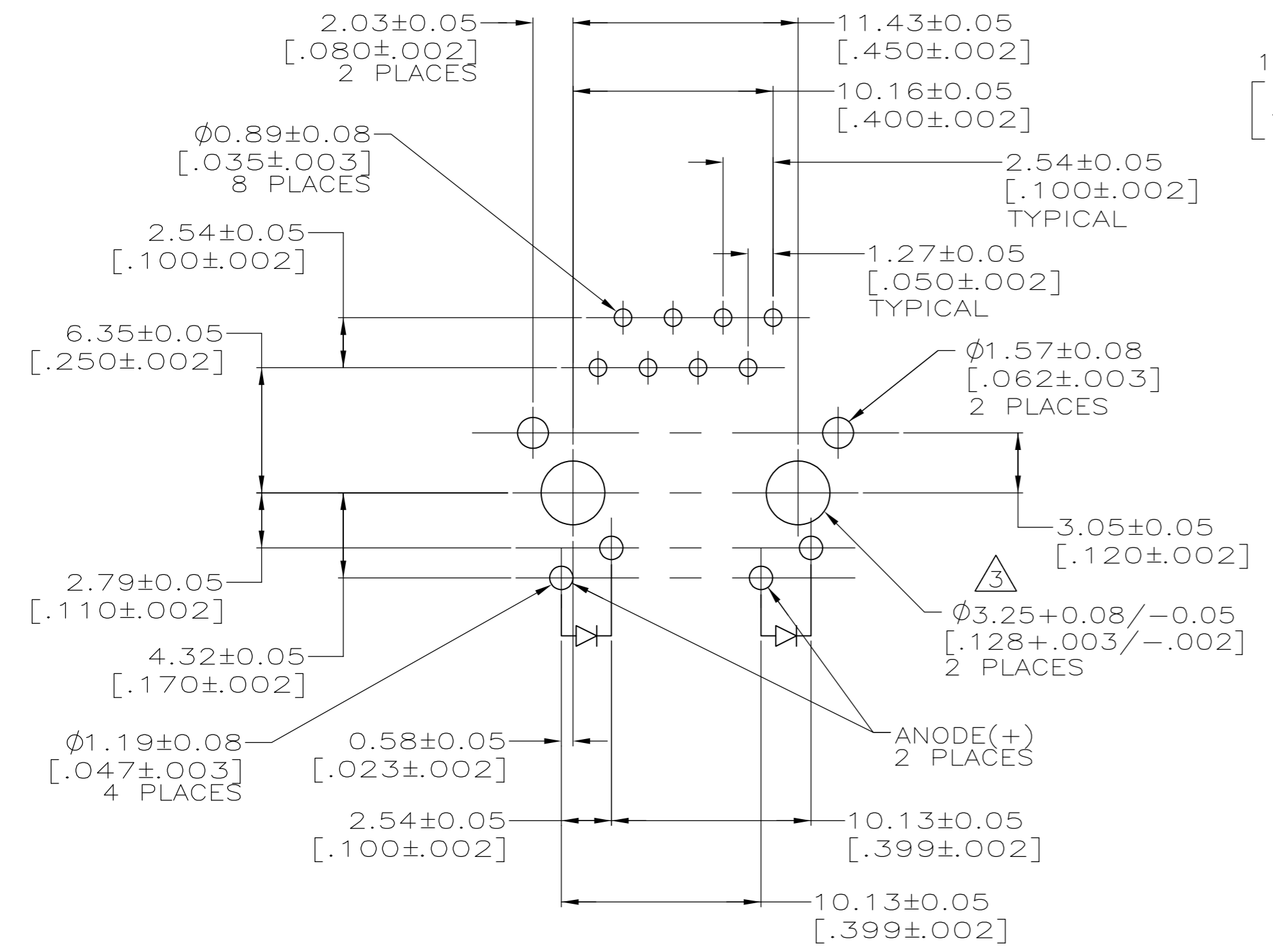
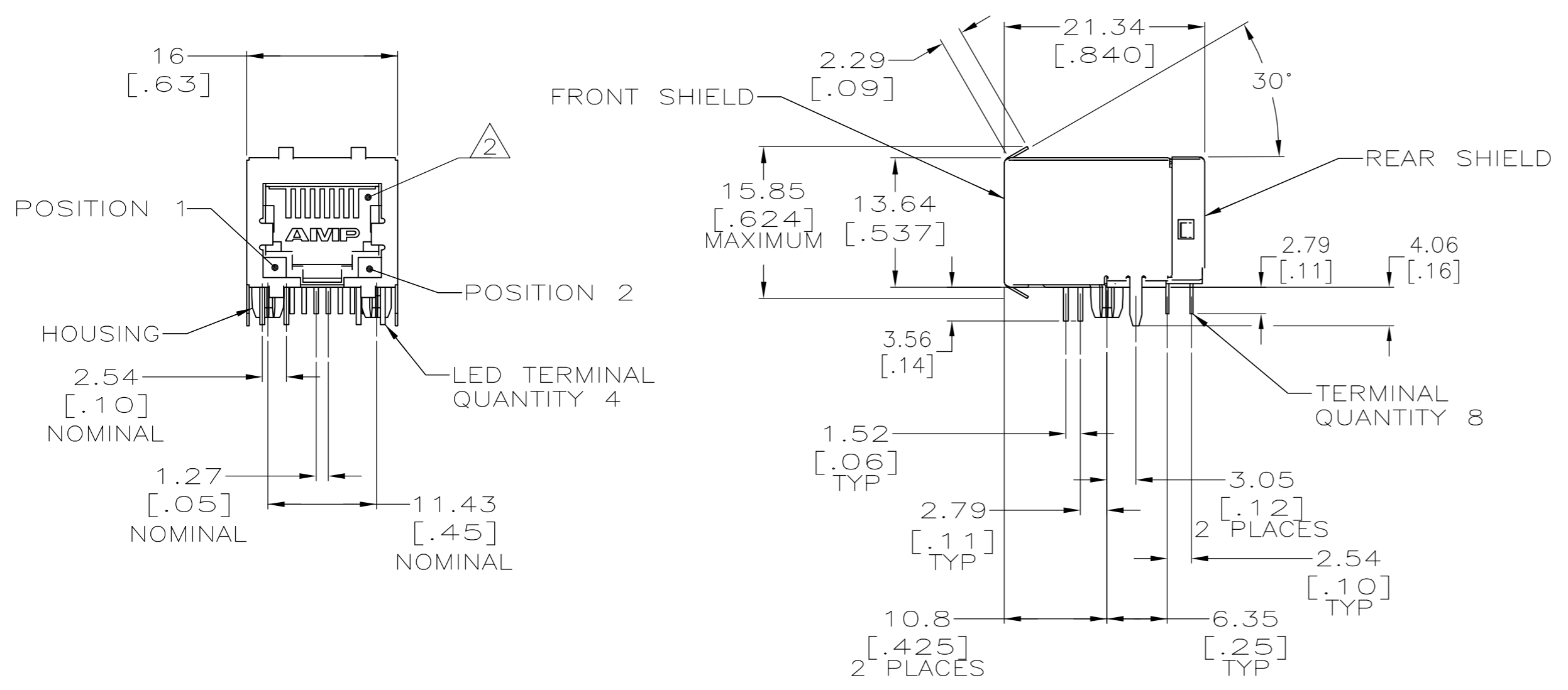


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION		DATE	DWN	APVD	
AA	00	E2	REVISED PER ECO-11-005033	26MAR11	RK	HMR	



- MATERIAL: HOUSING - PBT THERMOPLASTIC BLACK, UL94V-0.
 TERMINALS - 0.33[.013] THICK PHOS BRONZE PLATED WITH 1.27µm[.000050] MINIMUM THICK HARD GOLD IN LOCALIZED AREA AND 3.81µm[.000150] MINIMUM THICK MATTE TIN IN SOLDER AREA OVER 1.27µm[.000050] MINIMUM THICK NICKEL UNDERPLATE.
 SHIELDS - 0.25 [.010] THICK COPPER ALLOY PLATED WITH 1.27µm[.000050] MINIMUM NICKEL AND 2.03 µm[.000080] MINIMUM HOT TIN DIP ON PCB GROUND TABS.
 LIGHT EMITTING DIODE (LED) - DIFFUSED EPOXY LENS, 0.51 x 0.51[.020 x .020] CARBON STEEL WIREFRAME LEADS PREPLATED WITH 8.89 µm[.0003500] THICK Sn/Cu OVER 2.03 µm[.000080] THICK Ag OVER 1.02µm[.000040] THICK Cu OVER 3.56 µm[.000140] THICK Ni OVER 1.02µm[.000040] Cu UNDERPLATE
- JACK CAVITY CONFORMS TO FCC RULES AND REGULATIONS, PART 68 SUBPART F.
- USE #30 DRILL BIT OR 3.25mm DRILL BIT WHEN PRODUCING THESE PCB HOLES.
- THIS MODULAR JACK WITH INTEGRATED LEDS IS NOT IR REFLOW SOLDERING PROCESS COMPATIBLE.

1	YELLOW	GREEN	5569564-5
1	GREEN	GREEN	5569564-4
1	GREEN	YELLOW	5569564-1
MATERIAL	POSITION 1	POSITION 2	PART NUMBER
	LED COLOR		

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN L. VARELA - DOCK5 07JUN2005	TE Connectivity
CHK J. WESTMAN 07JUN2005	NAME
APVD S. FLICKINGER 07JUN2005	PRODUCT SPEC
108-1163	APPLICATION SPEC
114-2154	SIZE CAGE CODE DRAWING NO
WEIGHT -	A2 00779 C=5569564
CUSTOMER DRAWING	RESTRICTED TO -

SCALE 2:1 SHEET 1 OF 1 REV E2

SUGGESTED PC BOARD LAYOUT
 COMPONENT SIDE
 SCALE 4:1

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