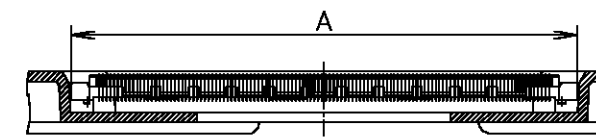
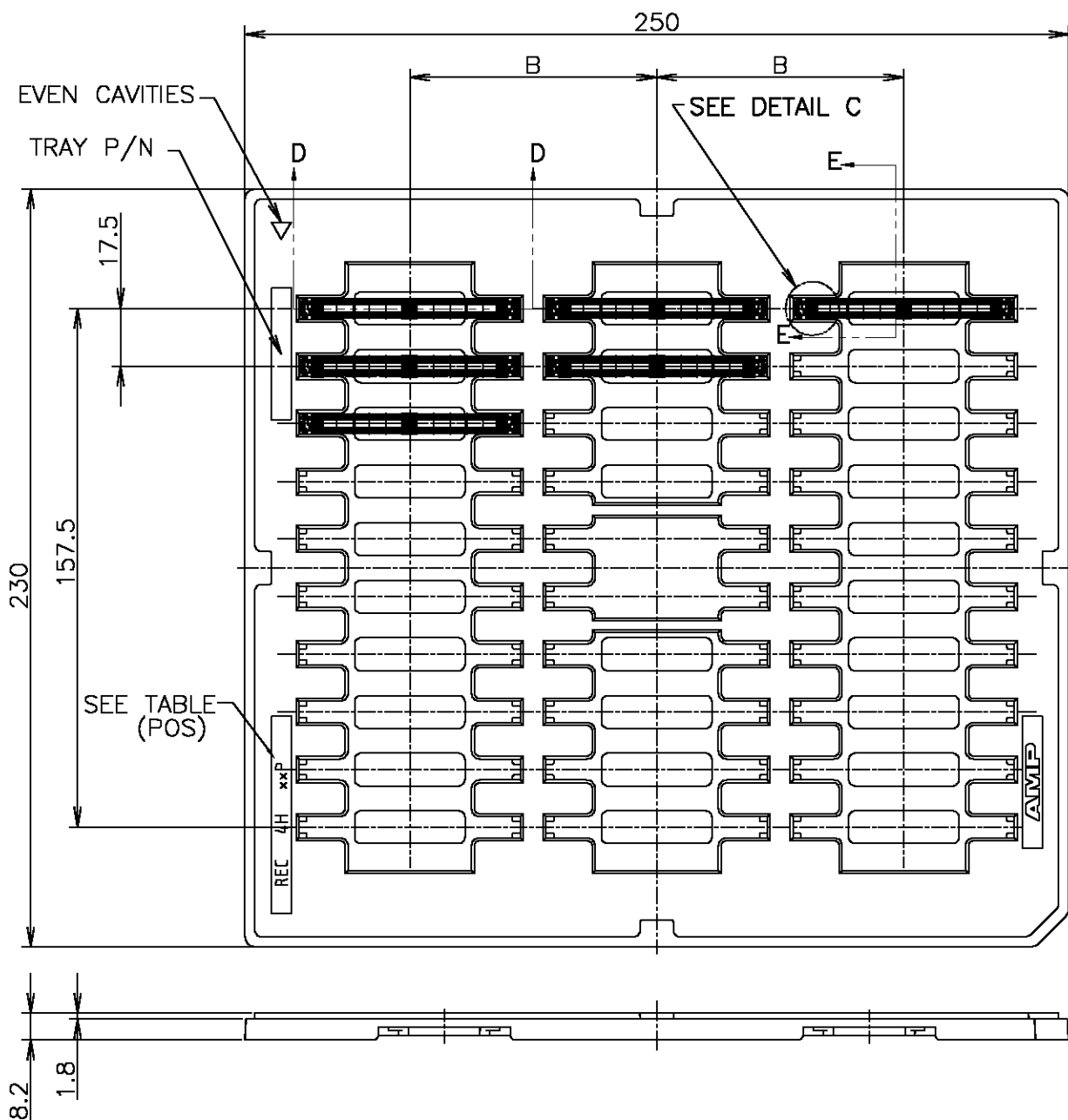


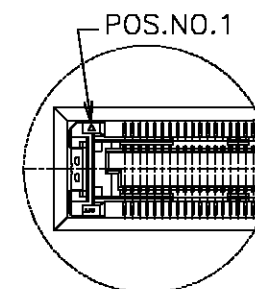
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION ,2006.

© COPYRIGHT 2006 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

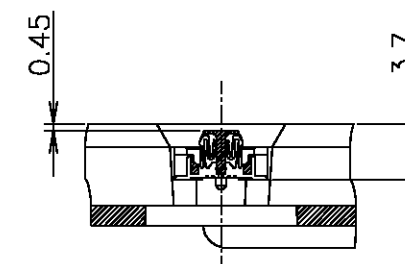
LOC	DIST	REVISIONS					
		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
J		B		RELEASED	15DEC06	Y.N	Y.Y



SECT. D-D (SCALE 2:1) (CONNECTOR NOT SECTION)



DETAIL C (SCALE 2:1)



E-E (SCALE 2:1)

NO	3	30	75	61.8	220	3-1939755-6
SEALANT	ROW	QTY	B	A	POS.	PART NO.

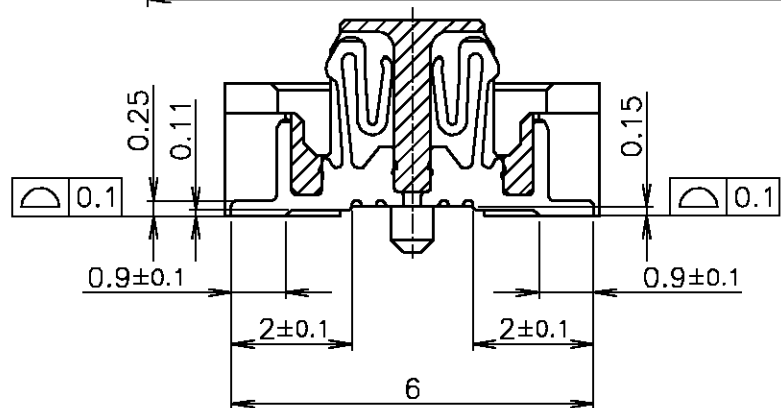
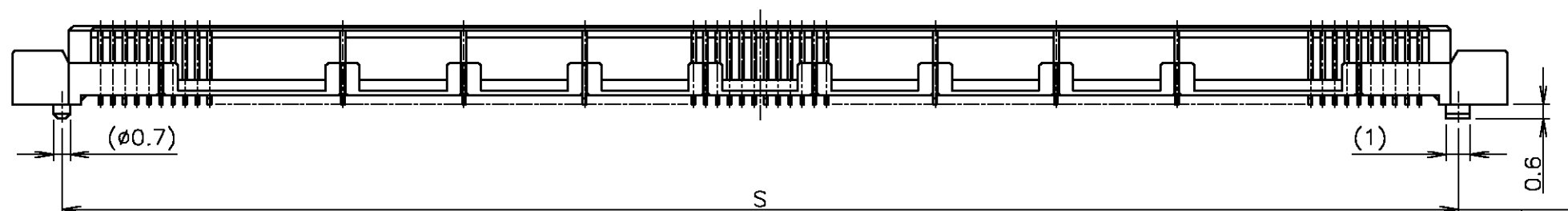
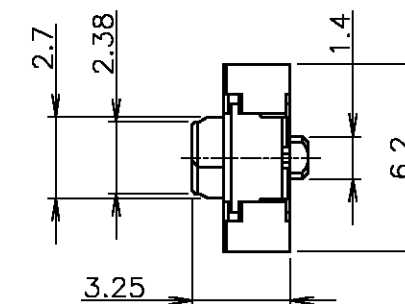
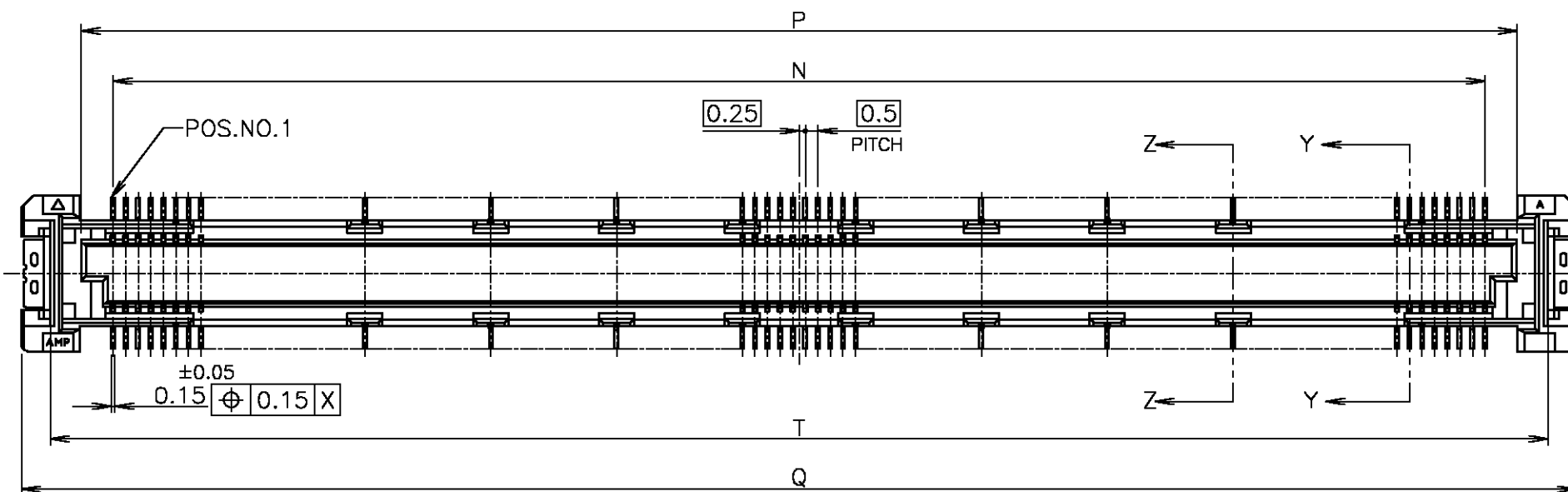
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN Y.NAKAZAWA 25JUL06	tyco Tyco Electronics AMP K.K. Kawasaki, Japan			
DIMENSIONS: MM		CHK T.KUSUHARA 25JUL06	NAME HARD TRAY ASSY FH 0.5BTB CONNECTOR 220POS REC 4H WITH GROUND PLATE			
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD T.KUSUHARA 25JUL06	PRODUCT SPEC 108-5560			
0 PLC ± 0.3		APPLICATION SPEC				
1 PLC ± 0.3		SIZE A3				
2 PLC ± 0.3		CAGE CODE 00779				
3 PLC ± 0.3		DRAWING NO C-1939755				
4 PLC ± 0.3		RESTRICTED TO				
ANGLES ± 3°		SCALE 1:2				
MATERIAL		WEIGHT				
FINISH		SHEET 1 OF 3				
		REV B				
		CUSTOMER DRAWING				

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

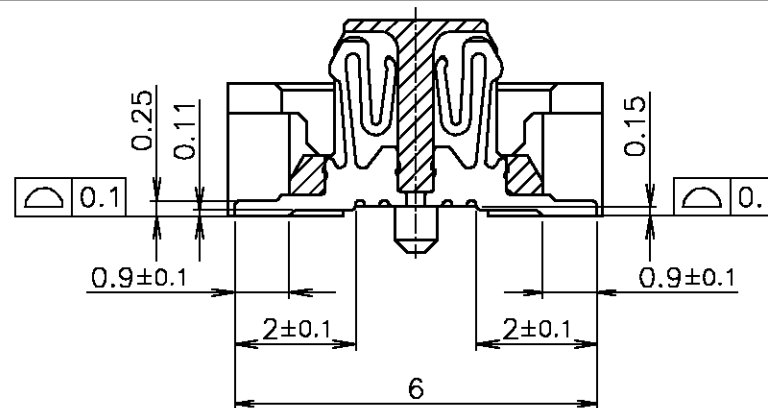
RELEASED FOR PUBLICATION ,2002.

© COPYRIGHT 2002 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

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



SECT. Z-Z
(GROUND POSITION)
(SCALE 8:1)

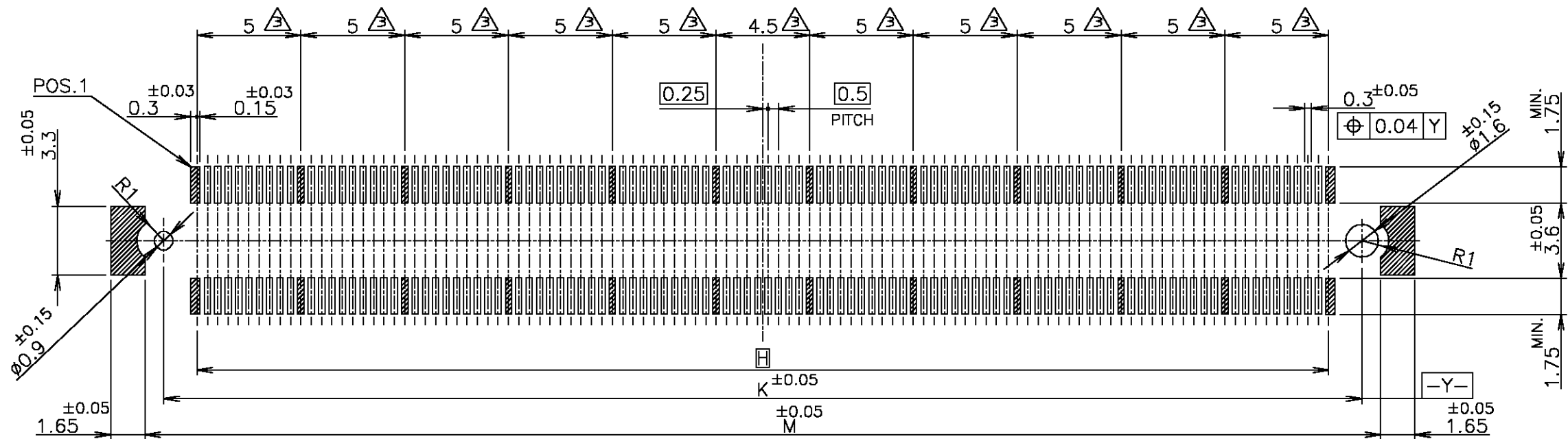


SECT. Y-Y
(SIGNAL POSITION)
(SCALE 8:1)

59.5	57.7	61.8	57.1	54.5	220	BLACK	3-1939755-6
T	S	Q	P	N	POS.	HSG COLOR	PART NO.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	Tyco Electronics AMP K.K. Kawasaki, Japan			
DIMENSIONS: MM		CHK				
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	NAME HARD TRAY ASSY FH 0.5BTB CONNECTOR 220POS REC 4H WITH GROUND PLATE			
0 PLC ± 0.3 1 PLC ± 0.3 2 PLC ± 0.3 3 PLC ± 0.3 4 PLC ± 0.3 ANGLES ± 3°		PRODUCT SPEC				
MATERIAL		APPLICATION SPEC	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
FINISH		WEIGHT	A3	00779	©-1939755	-
1 2		CUSTOMER DRAWING	SCALE	SHEET	OF	REV
			4:1	2	3	B

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



REFERENCE P.C.BOARD LAYOUT

NOTES

△ MATERIAL ; HOUSING : HIGH TEMP THERMO PLASTIC UL94V-0
 CONTACT : COPPER ALLOY
 SOLDER PEG : COPPER ALLOY

△ FINISH ; SIGNAL CONTACT : UNDER PL Ni
 0.0013mm MIN ALL OVER.
 CONTACT AREA
 0.00076mm MIN Au PL.
 SOLDERING AREA
 0.00005mm MIN Au PL.

GROUND CONTACT : UNDER PL Ni
 0.0013mm MIN ALL OVER.
 CONTACT AREA
 0.00076mm MIN Au PL.
 SOLDERING AREA
 0.001mm MIN TIN PL.

SOLDER PEG : 0.001mm MIN
 TIN PL. OVER
 0.0013mm MIN
 Ni PL ALL OVER.

△ THIS POSITION IS GROUND CIRCUIT.

59.5	57.7	54.5	220	3-1939755-6
M	K	H	POS	PART NO.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	Tyco Electronics AMP K.K. Kawasaki, Japan		
DIMENSIONS: MM		CHK	NAME		
		APVD	HARD TRAY ASSY		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		PRODUCT SPEC	FH 0.5BTB CONNECTOR 220POS		
0 PLC ± 0.3		APPLICATION SPEC	REC 4H WITH GROUND PLATE		
1 PLC ± 0.3		WEIGHT	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO
2 PLC ± 0.3		CUSTOMER DRAWING	A3	00779	C-1939755
3 PLC ± 0.3			RESTRICTED TO		
4 PLC ± 0.3		SCALE 4:1 SHEET 3 OF 3 REV B			
ANGLES ± 3°					
MATERIAL					



Стандарт Электрон Связь

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

Наши контакты:

Телефон: +7 812 627 14 35

Электронная почта: sales@st-electron.ru

Адрес: 198099, Санкт-Петербург,
Промышленная ул, дом № 19, литера Н,
помещение 100-Н Офис 331