

ПРОЕКТ ДОГОВОРА ПОСТАВКИ №

г. Москва

«__» _____ 2012 г.

именуемое в дальнейшем «Поставщик», в лице _____, действующего на основании Устава, с одной стороны, и Открытое акционерное общество «Научно-производственная корпорация «Системы прецизионного приборостроения» (ОАО «НПК «СПП»), именуемое в дальнейшем «Покупатель», в лице заместителя генерального директора по экономике и управлению Новикова Владимира Дмитриевича, действующего на основании доверенности № 1 от 20.10.2009, с другой стороны, а совместно «Стороны», заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. Предмет договора

1.1. Поставщик обязуется изготовить и поставить электронные модули CAM1A_f, в количестве 4 шт., ADC_MAIN, в количестве 2 шт., MAIN_BOARD, в количестве 2 шт. (далее Продукция) и поставить Продукцию, используя исходную конструкторскую документацию Покупателя, в соответствии с Gerber-файлами Покупателя и ГОСТ 23752-79, ГОСТ 23751-86, а Покупатель принять и оплатить его в порядке и на условиях настоящего Договора.

1.2. Наименование, количество, цена за единицу продукции и его общая стоимость согласовывается Сторонами в Спецификациях (Приложения № 1, № 2) являющихся, с момента подписания, неотъемлемой частью настоящего Договора.

2. Цена договора и порядок расчета

2.1. Общая сумма договора составляет _____ руб.
(_____) руб. __ копеек, в том числе НДС 18 % – _____ руб.
(_____) руб. __ копеек.

2.2. Покупатель перечисляет аванс 80 % в течение 10 (десяти) рабочих дней после подписания договора по счету Поставщика.

2.3. Окончательный расчет в размере 20 % производится в течение 10 (десяти) рабочих дней после поставки Поставщиком Покупателю готовой продукции и подписания акта сдачи-приемки.

2.4. Цена продукции, согласовывается сторонами и утверждается на момент подписания соответствующей спецификации. Согласованные в спецификации цены, номенклатура и условия поставки могут быть изменены путем подписания полномочными представителями обеих сторон дополнений к соответствующим спецификациям. Цена на оплаченную продукцию изменению не подлежит.

2.5. Изделие поставляется в таре, обеспечивающей его сохранность. Стоимость тары входит в стоимость изделия. Поставщик обязан письменно (по факсу) уведомить Покупателя о дате и времени поставки продукции не менее чем за 3 суток до дня предполагаемой поставки.

3. Качество и комплектность продукции

3.1. Качество и комплектность поставляемой продукции должны соответствовать технической документации (Приложение № 3) и подтверждаться этикеткой, передаваемой вместе с продукцией.

3.2. Продукция поставляется с приемкой ОТК Поставщика.

3.3. Упаковка продукции выполняется по технологии Поставщика.

3.4. Поставщик предоставляет гарантию на изготовленную продукцию на срок не менее 6 месяцев от даты поставки, при условии выполнения Покупателем правил эксплуатации, изложенных в технической документации на продукцию.

4. Условия передачи и приемки

4.1. Доставка продукции осуществляется Поставщиком на склад Покупателя по адресу: Москва, Авиамоторная ул., д.53. Стоимость доставки входит в стоимость договора.

4.2. Обязательства Поставщика по передаче продукции считаются исполненными с момента вручения продукции представителю Покупателя.

4.3. Право собственности на продукцию переходят от Поставщика к Покупателю в момент передачи продукции уполномоченному представителю Покупателя.

4.4. Факт получения Покупателем от Поставщика продукции оформляется товарной накладной, которая подписывается уполномоченными представителями сторон, и счет-фактурой.

4.5. Приемка готовых изделий по количеству, качеству осуществляется в соответствии с действующим законодательством РФ.

4.6. Покупатель обязан осмотреть и принять изготовленную Поставщиком продукцию, в течение 5 (пяти) рабочих дней с момента получения продукции на склад Покупателя. При обнаружении в ходе приемки продукции ее несоответствия условиям договора о количестве и качестве, Покупатель извещает об этом Поставщика в письменной форме. Поставщик должен заменить продукцию несоответствующего качества и количества не позднее одного месяца с момента получения извещения от Покупателя.

5. Ответственность сторон

5.1. В случае неисполнения, либо ненадлежащего исполнения, принятых по договору обязательств, стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством РФ.

5.2. Отказ Покупателя от заказанной продукции не допускается, если продукция выполнена в соответствии с условиями договора и в ней отсутствуют иные недостатки. Необоснованный отказ Покупателя от принятия изготовленной по его заявке продукции, влечет расторжение договора с возмещением убытков Поставщику.

5.3. Ни одна из сторон не несет ответственности перед другой стороной за невыполнение обязательств, обусловленное обстоятельствами, возникшими помимо воли и желания сторон и которые нельзя предвидеть или избежать, включая объявленную или фактическую войну, гражданские волнения, террористические акты, блокаду; землетрясения, наводнения, другие стихийные бедствия природного характера, а также эпидемии, эпизоотии, карантин и иные аналогичные события.

5.4. Документ, выданный соответствующим компетентным органом, является

достаточным подтверждением наличия и продолжительности действия непреодолимой силы.

5.5. Сторона, которая не исполняет своего обязательства вследствие действия непреодолимой силы, должна в течение 2-х дней известить другую сторону о препятствии и его влиянии на исполнение обязательств по Договору. На время действия форс-мажорных обстоятельств соответственно корректируются сроки исполнения сторонами обязательств по договору. В случае если неисполнение договора по причине наличия форс-мажорных обстоятельств будет иметь существенное значение для какой-либо из сторон, и она уведомит об этом другую сторону, стороны решают вопрос о досрочном расторжении договора и о проведении взаимных расчетов.

6. Разрешение споров

6.1. Все споры, возникшие в процессе исполнения настоящего Договора, решаются сторонами в претензионном порядке. Срок ответа на претензию - 30 дней с момента ее получения стороной, которой претензия адресуется.

6.2. Все неурегулированные в претензионном порядке споры передаются на рассмотрение Арбитражного суда по месту нахождения ответчика.

7. Срок действия договора

7.1. Настоящий Договор вступает в силу с момента его подписания и действует до 31 декабря 2012 г., а в части взаимных расчетов - до полного их завершения. Договор может быть пролонгирован путем подписания сторонами дополнительного соглашения к договору.

7.2. Настоящий договор может быть досрочно расторгнут по соглашению сторон, а также одной из сторон по основаниям установленным действующим законодательством РФ.

7.3. Прекращение (окончание) срока действия договора влечет за собой прекращение обязательств сторон по нему, но не освобождает стороны договора от ответственности за его нарушения, если таковые имели место при исполнении условий договора.

8. Заключительные положения

8.1. Настоящий договор составлен в двух подлинных экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из сторон.

8.2. Договор может быть заключен путем составления единого документа или путем обмена документами посредством факсимильной или электронной связи, при условии представления в последующем оригиналов, за исключением случаев отдельных запросов, в которых отражено соглашение на получение ответа факсом.

8.3. Любые изменения и дополнения к настоящему Договору действительны, при условии, если они совершены в письменной форме и подписаны сторонами или надлежаще уполномоченными на то представителями сторон.

8.4. Перемена лиц в обязательствах, вытекающих из настоящего договора, возможна лишь по предварительному письменному соглашению сторон.

8.5. Стороны обязаны известить друг друга в письменной форме об изменении своих адресов и платежных реквизитов не позднее, чем через 2 дня с момента такого изменения, в противном случае сторона, которая не была уведомлена о таком изменении не несет ответственности за неисполнение своих обязательств, в той или иной мере связанных с использованием указанной информации.

9. Юридические адреса

Покупатель:

ОАО «НПК «СПП»

Поставщик:

<p>Адрес: 111024, г.Москва, ул. Авиамоторная, д.53</p>	<p>Адрес:</p>
<p>тел/факс:(495)707-13-66 ИНН/КПП 7722698108/772201001</p>	<p>тел/факс: ИНН КПП</p>
<p>ОГРН 1097746629639 ОКПО:07559035 ОКВЭД 73.10 (основной)</p>	
<p>р/с 40702810538120061935 в ОАО "Сбербанк России" г.Москва</p>	<p>р/с</p>
<p>к/с 30101810400000000225 БИК 044525225</p>	<p>к/с БИК</p>
<p>Зам. генерального директора по экономике и управлению</p> <p style="text-align: right;">Новиков В.Д.</p>	



УТВЕРЖДАЮ

СОГЛАСОВАНО
Зам. Генерального директора
по экономике и управлению
ОАО «НПК «СПП»

/Новиков В.Д.

Спецификация
на электронные компоненты для монтажа САМ1А_f
закупаемые Поставщиком
(является неотъемлемой частью Договора)

№	Наименование	Кол-во	Ед. изм.	Цена, руб.	Сумма, руб.
1	Flat Cable Connector (IDC), Low-Profile Male Header, Angled Solder Pin, 10 Contacts, Performance Level 2	8	шт.		
2	MOSFET N CHANNEL FAST SWITCHING	17	шт.		
3	NPN Switching Transistor	60	шт.		
4	Surface Mount RF Schottky Barrier Diodes	37	шт.		
5	DIODE - SCHOTTKY CMDSH2-3 200MA 30V SOD-323	9	шт.		
6	DIODE SCHOTTKY 1A 30V SMT CASE 403A-03	10	шт.		
7	LED - GREEN C150 (1206)	55	шт.		
8	RECTIFIER, MBRM120ET 1G, DIODE SCHOTTKY, 20V, 1A, 457, LF	22	шт.		
9	Трансформатор 782485/35С	6			
10	Кнопка EVQPA07K	4	шт.		
11	RES 2.40K OHM 1/10W 1% 0402 SMD	100	шт.		
12	RES 3.60K OHM 1/10W 1% 0402 SMD	100	шт.		
13	RES 2.70K OHM 1/10W 1% 0402 SMD	100	шт.		
14	RES 51.0 OHM 1/10W 1% 0402 SMD	100	шт.		
15	RES 24.9 OHM 1/10W 1% 0402 SMD	100	шт.		
16	RES 267K OHM 1/10W 1% 0402 SMD	100	шт.		
17	RES 1.50K OHM 1/10W 1% 0402 SMD	100	шт.		
18	RES 20.5K OHM 1/10W 1% 0402 SMD	100	шт.		
19	RES 232K OHM 1/10W 1% 0402 SMD	100	шт.		
20	RES 422K OHM 1/10W 1% 0402 SMD	100	шт.		
21	RES 93.1K OHM 1/10W 1% 0402 SMD	200	шт.		
22	RES 27.0K OHM 1/10W 1% 0402 SMD	100	шт.		
23	RES 240K OHM 1/10W 1% 0402 SMD	100	шт.		
24	RES 2.74K OHM 1/10W 1% 0402 SMD	100	шт.		
25	RES 5.76K OHM 1/16W 1% 0402 SMD	100	шт.		
26	RES 1.00 OHM 1/4W 1% 1206 SMD	100	шт.		
27	RES 5.23K OHM 1/16W 1% 0402 SMD	100	шт.		
28	RES 100K OHMS, 1.0%, 1/16W, 0402	100	шт.		
29	RES 75.0 OHM 1/10W 1% 0402 SMD	100	шт.		
30	RES 681 OHM 1/10W 1% 0402 SMD	100	шт.		
31	RES 130 OHM 1/10W 1% 0402 SMD	100	шт.		
32	RES 330K OHM 1/10W 1% 0402 SMD	100	шт.		
33	RES 300K OHM 1/16W 1% 0402 SMD	100	шт.		
34	RESISTOR 3 ohm 1/16W 5%	100	шт.		
35	RES - 200K OHM, 1/16W, 1%, 0402 SMD	100	шт.		
36	RES ARRAY 22 OHM 5% 8 RES SMD	10	шт.		
37	RES 63.4K OHM 1/16W 1% 0402 SMD	100	шт.		

38	RES 24.9K OHM 1/10W 1% 0402 SMD	100	шт.		
39	RES 10.2K OHM 1/10W 1% 0402 SMD	100	шт.		
40	RES 20.0K OHM 1/10W 1% 0402 SMD	100	шт.		
41	RES 10.0 OHM 1/10W 1% 0402 SMD	100	шт.		
42	RES .007 OHM 1/4W 1% 1206 SMD	100	шт.		
43	RES/R-PACK,56 OHM,5%, 0.25W	50	шт.		
44	RES 100 OHM 1/10W 1% 0402 SMD	100	шт.		
45	RES 2.00K OHM 1/10W 1% 0402 SMD	100	шт.		
46	RES 22.0 OHM 1/10W 1% 0402 SMD	100	шт.		
47	RES 150 OHM 1/10W 1% 0402 SMD	100	шт.		
48	RES 27 OHM 1/16W 5% 0402 SMD	100	шт.		
49	RES,10.0K OHMS,1.0%,1/16W,0402	300	шт.		
50	RES,1.00KOHMS,1.0%,1/16W,0402	100	шт.		
51	RES 150K OHM 1/10W 1% 0402 SMD	100	шт.		
52	RES 15.0K OHM 1/10W 1% 0402 SMD	100	шт.		
53	RES 226K OHM 1/10W 1% 0402 SMD	100	шт.		
54	RES 4.7K OHM 1/16W 5% 0402 SMD	100	шт.		
55	GENERATOR - 106.25M	4	шт.		
56	GENERATOR - 125M	6	шт.		
57	GENERATOR 40MHz	4	шт.		
58	IND - EMIFIL FERRITE BEAD, 120 OHM, 25%, 0603	50	шт.		
59	EMI FILTER	30	шт.		
60	SD3114-100-R	4	шт.		
61	IND - HIGH CURRENT 2.2UH, DCR18MOHM, ISAT=14A	4	шт.		
62	IND - HIGH CURRENT 1.0UH, DCR9MOHM, ISAT=22A	4	шт.		
63	INDUCTOR, 15uH, +-30%, SMT, POWER, LF	4	шт.		
64	INDUCTOR, 10uH, +-30%, SMT, FIXED, LF	8	шт.		
65	PLD2-3	1	шт.		
66	PLD2-4	1	шт.		
67	JUMPER 2	2	шт.		
68	WF-2	8	шт.		
69	Вилка PLS-3	1	шт.		
70	REG - LINEAR LDO 1.25V DDR SDRAM FIXED 1.5A PSOP-6	4	шт.		
71	Dual, Temperature-Controlled Resistors with Internally Calibrated Monitors	6	шт.		
72	Micropower Octal 8-Bit and 10-Bit DACs	4	шт.		
73	AD9977	8	шт.		
74	High Accuracy Ultralow IQ, 200 mA, SOT-23, anyCAP™ Low Dropout Regulator	4	шт.		
75	155Mbps to 3.2Gbps, Low-Power SFP Limiting Amplifiers	4	шт.		
76	2.7Gbps, Low-Power SFP Laser Drivers	4	шт.		
77	IC, VOLTAGE REG, LT1761, 100mA, SOT-23, LINEAR, LF	10	шт.		
78	1A, 36V DC/DC Module	4	шт.		
79	200mA, Low Noise, Low Dropout Negative Micropower Regulator	12	шт.		
80	LT1963A	4	шт.		
81	REG - 1.5A LOW INPUT VOLTAGE VLDO LINEAR REG, VIN 1.14V-5.5V, VOUT 0.4V-2.5V	20	шт.		
82	6-channel CCD Vertical Clock Driver	12	шт.		
83	DUAL BUFFER GATE	100	шт.		
84	REG - DUAL, 550KHZ, 2-PHASE SYNCHRONOUS REGULATOR, VIN 4.5V-28V, 32-LEAD (5MM x 5MM) PLASTIC QFN	4	шт.		
85	EPCS16 Series, In-system programmable 3.3V serial configuration device, 16-Pin SOIC, 16-Megabit, Industrial Grade, Pb-Free	4	шт.		
86	Dual 1.3A, 1.2MHz Boost/Inverter	4	шт.		
87	CAP - X2Y, CER, 1uF, X7R 1210, 16V, +/-20%	5	шт.		
88	CAP - X2Y, CER, 0.47uF, X7R 1206, 10V, +/-20%	5	шт.		

89	CAP - X2Y, CER, 0.22uF, X7R 1206, 16V, +/-20%	14	шт.	
90	CAP - CERAMIC, 4.7uF, 6.3V, 10%, X5R, 0603	100	шт.	
91	CAP - CER, 1uF, 10V, +/-10%, X6R, 0402	100	шт.	
92	CAP, CERAMIC, 100PF, 0402, 5%, 50VDC, NPO	100	шт.	
93	CAP - CERAMIC, 820PF 50V X7R 0402	100	шт.	
94	CAP - CERAMIC, 1000PF 50V 10% X7R 0402	100	шт.	
95	CAP - TANTALUM, 22uF, 25V, 10%, SMD, 6032-28 (EIA)	10	шт.	
96	CAP - CER 4700PF 50V 10% X7R 0402	100	шт.	
97	CAPNT - 4CAPS, CER, 0.1uF, 1206, 2	43	шт.	
98	CAP - X2Y, CER, 0.1uF, X7R 0803, 10V, +/-20%	10	шт.	
99	CAP - X2Y, CER, 4700pF, X7R 0603, 16V, +/-20%	4	шт.	
100	CAP - X2Y, CER, 22nF, X7R 0603, 50V +/-20%	18	шт.	
101	CAP - X2Y, CER, 10nF, X7R 0603, 50V +/-20%	18	шт.	
102	CAP, CERAMIC, 10uF, 10%, 6.3V, X5R, 0805, CAP - CERAMIC 10uF 10V 10% X5R 0805	200	шт.	
103	CAP - CER, 22NF, 25V, +/-10%, X7R, 0402 SMD	100	шт.	
104	CAP, CER, 0.01uF, 0402, 10%, 25VDC	200	шт.	
105	CAP TANT, 100uF, 10%, 10V, 6032P, CASEC, 75M ESR	100	шт.	
106	CAP - CERAMIC, 10uF, 10%, X5R, 25V, 1206	100	шт.	
107	CAP - CER, 1uF, 25V, +/-10%, X5R, 0603 SMD	100	шт.	
108	CAP - CERAMIC, 0.1uF 0402 25VDC Y5V	900	шт.	
109	CAP, 0.33uF, 10VDC, +/-10%, 0402, X5R, CERAMIC MONOLITHIC CHIP, LF	100	шт.	
110	CAP, 33pF, 50VDC, +/-5%, 0402, CERAMIC MONOLITHIC CHIP, LF	100	шт.	
111	CAP - CER, 10uF, 25V, 10%, X7R, 1210	900	шт.	
112	Конденсатор TAJA475K006RNJ	60	шт.	
113	Микросхема ADM2482EBRWZ	6	шт.	
114	Altera GX Family FPGA, 395 I/O Pins, 8 PLLs, 780-Pin FPGA, Speed Grade 6, Industrial Grade, Pb-Free	11	шт.	

Срок поставки электронных компонентов: _____ (_____) недель.

Общая стоимость электронных компонентов: _____ (_____) руб. _____ коп.,
в том числе НДС 18 % – _____ (_____) руб. _____ копеек.

От поставщика

_____ /

От покупателя
Зам. начальника отделения 02

_____ Гейликман Л.М.

УТВЕРЖДАЮ

СОГЛАСОВАНО
Зам. Генерального директора
по экономике и управлению
ОАО «НПК «СПП»

_____/Новиков В.Д.

Спецификация
на электронные компоненты для монтажа ADC и MAIN
закупаемые Поставщиком
(является неотъемлемой частью Договора)

№	Наименование	Кол-во	Ед.изм.	Цена, руб.	Сумма, руб.
1	CAP - CERAMIC, 0.1UF 0603 25VDC Y5V	100	шт.		
2	CAP - CERAMIC, 100PF 0603 50VDC COG	100	шт.		
3	CAP - CERAMIC, 2.2UF 0603 16VDC Y5V +80% -20%	100	шт.		
4	CAP - CERAMIC, 1UF 0603 25VDC Y5V	100	шт.		
5	CAP - CERAMIC, 56PF 0603 50VDC COG	100	шт.		
6	CAP - CERAMIC, 22PF 0603 50VDC COG	100	шт.		
7	Ultralow Distortion Differential ADC Driver	8	шт.		
8	Zero-Drift, Single-Supply, Rail-to-Rail Input/Output Operational Amplifier	2	шт.		
9	16-Bit Low Power Sigma-Delta ADC	2			
10	OCTAL BUS TRANSCEIVER WITH ADJUSTABLE OUTPUT VOLTAGE AND 3-STATE OUTPUTS	2	шт.		
11	JUMPER 2	1	шт.		
12	RES,10.0K OHMS,0.1%,1/10W, 0603	40	шт.		
13	RES,133 OHMS,0.1%,1/10W, 0603	10	шт.		
14	RES,200 OHMS,0.1%,1/10W, 0603	40	шт.		
15	RES,10.0K OHMS,1.0%,1/10W, 0603	100	шт.		
16	RES,33 OHMS,1.0%,1/10W, 0603	100	шт.		
17	RES ARRAY 22 KOHM 5% 4 RES SMD	40	шт.		
18	QTH-60T	2	шт.		
19	QTH-30T	2	шт.		
20	Connector M80-5410642	2	шт.		
21	EP3C25F256C8N	2	шт.		
22	EPCS16S116N	2	шт.		
23	Вилка ВН-20	2	шт.		
24	SST39VF6401B-70-4C-EKE	4	шт.		
25	Вилка PLD2-2	1	шт.		
26	Вилка на плату угловая 09 18 510 6323	6	шт.		
27	Кварцевый генератор ГК-CPPL-C7L-A7BR-10,000M-PD	2	шт.		
28	Кварцевый генератор ГК-CPPL-C7L-A7BR-66,000M-PD	2	шт.		
29	Кварцевый резонатор 25.00 MHZ HC-49SM	2	шт.		
30	CAP - CERAMIC, 0.1UF 0402 25VDC Y5V	100	шт.		
31	CAP - CER, 22NF, 25V, +/-10%, X7R, 0402 SMD	100	шт.		
32	Конденсатор GRM188F51E104ZA01D	300	шт.		
33	CAP - CERAMIC, 10000PF 0603 10VDC SL(JIS)	100	шт.		
34	Конденсатор GRM1885C1H220JA01D	100	шт.		
35	CAP - TANTALUM, 22UF, 25V, 10%, SMD, 6032-28 (EIA)	33	шт.		
36	Микросхема CY7C1041-20ZC	8	шт.		

37	Микросхема KS8721BLI	2	шт.		
38	Микросхема MT48LC4M16A2	4	шт.		
39	Разъем Ethernet J0011D21BNL	2	шт.		
40	Разъем MWDM-9SCBR	8	шт.		
41	Разъем QSH-030-01-L-D-A-K-TR	4	шт.		
42	Разъем QSH-060-01-L-D-A-K-TR	2	шт.		
43	Резистор ERJ-3EKF22R0V	100	шт.		
44	Резистор ERJ-3EKF33R0V	100	шт.		
45	Резистор ERJ-3EKF49R9V	100	шт.		
46	Резистор ERJ-3EKF1000V	100	шт.		
47	Резистор ERJ-3EKF1001V	100	шт.		
48	Резистор ERJ-3EKF1002V	200	шт.		
49	Резистор ERJ-3EKF2200V	100	шт.		
50	Резистор ERJ-3EKF6491V	100	шт.		
51	Резисторная сборка EXB-38V220JV	50	шт.		
52	Резисторная сборка EXB-38V822JV	30	шт.		
53	Светодиод LTST-C150GKT	7	шт.		
54	Кварцевый генератор ГК-CPPL-C7L-A7BR-48.000M-PD	2	шт.		
55	Микросхема MT9T001P12STC	2	шт.		
56	MTF-TV57NP271-AV	2	шт.		

Срок поставки электронных компонентов: __ (____) недель.

Общая стоимость электронных компонентов: _____ (_____) руб. __ коп.,
в том числе НДС 18 % – _____ (_____) руб. __ копеек.

От поставщика

_____ /

От покупателя
Зам. Начальника отделения 02

_____ /Гейликман Л.М.

УТВЕРЖДАЮ

СОГЛАСОВАНО
Зам. Генерального директора
по экономике и управлению
ОАО «НПК «СПП»

/Новиков В.Д.

АКТ

**Передачи технической документации (КД) на изготовление
и поставку электронных модулей**

№ п/п	Наименование	Содержание	Количество файлов
1	CAM1A_f.pcbDoc	Файл печатной платы	1
2	CAM1A_f assembly.dwg	Сборочный чертеж	1
3	CAM1A_f specs.doc	Спецификация	1
4	ADC_BOARD.pcbDoc	Файл печатной платы	1
5	ADC_BOARD assembly.dwg	Сборочный чертеж	1
6	MAIN_BOARD specs.doc	Спецификация	1
7	MAIN_BOARD.pcbDoc	Файл печатной платы	1
8	MAIN_BOARD assembly.dwg	Сборочный чертеж	1
9	MAIN_BOARD specs.doc	Спецификация	1

От
Принял:

От ОАО «НПК «СПП»

Сдал:

Начальник сектора отдела 201

/Новичков Н.А.