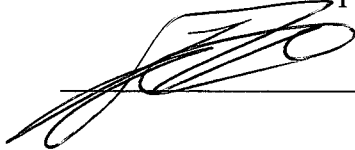


УТВЕРЖДАЮ

И.О. Заместителя генерального директора



Ю.В. Пантюхин

## Техническое задание

### 1. Наименование лота: ИМПОРТНЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

### 2. Технические характеристики.

	Наименование	Производитель	Количество, шт.
1	<b>Диод RS1D (DO214AC)</b> Допускается замена: F3 (DO214AC)FCI CMPNF	<b>FAIRCHILD SEMICONDUCTOR</b>	<b>10000</b>
2	<b>Диод BAT54S-V (SOT23)</b> Допускаются замены: 1. BAT54S (SOT23) NXP 2. BAT54S (SOT23) IR	<b>VISHAY</b>	<b>4000</b>
3	<b>Диод 10BQ040PBF (SMB)</b>	<b>INTERNATIONAL RECTIFIER</b>	<b>2500</b>
4	<b>Стабилитрон MMSZ4690-V (SOD-123)</b> Допускаются замены: 1.MMSZ4690ET1 (SOD-123) ON SEMICONDUCTOR 2.DDZ9690-7 (SOD-123) DIODES INC	<b>VISHAY</b>	<b>1500</b>
5	<b>Транзистор MMBT5551LT1 (SOT-23)</b> Допускается замена: MMBT5551 (SOT-23) FAIRCHILD SEMICONDUCTOR	<b>ON SEMICONDUCTOR</b>	<b>5000</b>
6	<b>Транзистор TIP147 /340D-02/</b> Допускается замена: TIP147(TO-247) ST MICROELECTRONICS	<b>ON SEMICONDUCTOR</b>	<b>500</b>
7	<b>Транзистор IRLML5203TRPBF (SOT-23)</b>	<b>INTERNATIONAL RECTIFIER</b>	<b>1000</b>
8	<b>Транзистор BC807-40/SOT-23/</b>	<b>NXP</b>	<b>1500</b>
9	<b>Транзистор BC817-40 (SOT-23)</b>	<b>NXP</b>	<b>1500</b>
10	<b>Микросхема LMC7221AIM5 (SOT23-5)</b>	<b>NATIONAL SEMICONDUCTOR</b>	<b>2350</b>
11	<b>TL431BID (SOIC-8)</b>	<b>TEXAS INSTRUMENTS</b>	<b>975</b>
12	<b>Микросхема LP2950CDT-3,3G (TO-252)</b>	<b>NATIONAL SEMICONDUCTOR</b>	<b>975</b>
13	<b>Микросхема MAX1745EUB (UMAX-10)</b>	<b>MAXIM</b>	<b>950</b>
14	<b>Микросхема INA168NA(SOT23-5)</b>	<b>TEXAS INSTRUMENTS</b>	<b>1000</b>

15	Микросхема OPA2348AID(SO-8)	TEXAS INSTRUMENTS	1425
16	Микросхема IRF7343 /SO-8/	INTERNATIONAL RECTIFIER	4100
17	Микросхема OPA348AID /SO-8/	TEXAS INSTRUMENTS	800
18	Микросхема OPA4348AID /SO-14/	TEXAS INSTRUMENTS	950
19	Микросхема TS5A3159ADBVR (SOT23-6)	TEXAS INSTRUMENTS	2200
20	Микросхема OPA244UA(SO-8)	BURR BROWN	500
21	Микросхема ATXMEGA256A3U-AU/TQFP-64/	ATMEL	940
22	Индуктивность PE-53809SNL /LCI-30/	PULSE	2000
23	Индуктивность B82422-H1334K Допускается замена: B82422-T1334-K	EPCOS	1800
24	Фильтр DLW31SN222SQ2	MURATA	950

Применение аналогов не допускается (п.12.2.2а ЕОСЗ).

Применение предусмотрено требованиями технической и конструкторской документации.

### 3. Условия поставки.

В общую сумму контракта должны входить НДС, расходы на перевозку, страхование, упаковку, уплаты таможенных пошлин, налогов и других обязательных платежей.

### 4. Требования к качеству.

Каждый вид изделий иностранного производства должен поставляться с сопроводительной документацией, содержащей следующую информацию:

- наименование изделия;
- количество;
- фирма-производитель;
- дата изготовления.

### 5. Требования к упаковке.

Компоненты поставляются в стандартной заводской упаковке.

Поставка комплектующих должна осуществляться с соблюдением требований к комплектующим и упаковке, предназначенным для монтажа на автоматической линии (не россыпь).

Компоненты поставляются в стандартной заводской упаковке:

- бумажная или блистерная лента,
- пластиковые пеналы,
- пластмассовые матричные поддоны

### 6. Прочие условия.

Поставляемые изделия должны быть новыми.

Год выпуска ЭРИ не ранее 2013 года.

**7. Место поставки.**

442960, Пензенская область, г. Заречный, пр-т Мира д. 1.

**8. Срок поставки товара.**

Срок поставки комплектующих не более 5 недель с момента получения авансового платежа.

**9. Условия оплаты.**

30%-аванс, 70%-по факту поставки на склад заказчика.

Начальник ОК и К



И.Н. Чирков