

УТВЕРЖДЕН  
Собранием акционеров  
ОАО «КТЦ «ЭЛЕКТРОНИКА»  
20 мая 2014 г.

## ГОДОВОЙ ОТЧЕТ

Открытого акционерного общества

«Конструкторско – технологический центр «ЭЛЕКТРОНИКА»  
(ОАО «КТЦ «ЭЛЕКТРОНИКА»)  
за 2013 год

г. ВОРОНЕЖ  
2014 г.

## СОДЕРЖАНИЕ:

- I Сведения об акционерном обществе
- II Сведения о генеральном директоре
- III О работе ОАО «КТЦ «ЭЛЕКТРОНИКА» в 2013 году
  - 1 Положение общества в отрасли
  - 2 Анализ рынка
  - 3 Основные факторы риска, связанные с деятельностью Общества
  - 4 Кадровая политика
  - 5 Приоритетные направления. Результаты развития
  - 6 Основные финансово-экономические показатели деятельности Общества в 2013 года
  - 7 Сведения о соблюдении Обществом кодекса корпоративного поведения

## I СВЕДЕНИЯ ОБ АКЦИОНЕРНОМ ОБЩЕСТВЕ

Полное фирменное наименование: Открытое акционерное общество «Конструкторско–технологический центр «ЭЛЕКТРОНИКА»

Сокращенное фирменное наименование: ОАО «КТЦ «ЭЛЕКТРОНИКА»

Место нахождения: г. Воронеж

Юридический адрес: 394007, г. Воронеж, Ленинский проспект, дом 119 А

Свидетельство о внесении записи в Единый государственный реестр о государственной регистрации юридического лица № 1063667000495 от 11 января 2006 года.

Уставной капитал общества составляет - 1 000 000 рублей.

Учредители: - 74 % - ООО фирма «МАРИГАНА», 26 % - физические лица.

Аудитором Общества является – ООО «ЮВПК-АУДИТ».

Член Некоммерческого Партнёрства «Аудиторская Ассоциация Содружество».

## II СВЕДЕНИЯ О ГЕНЕРАЛЬНОМ ДИРЕКТОРЕ

Цыбин Сергей Александрович - образование высшее, кандидат технических наук, на предприятии работает с апреля 2001 года, в должности генерального директора с 26 марта 2004 года.

## III О РАБОТЕ ОАО «КТЦ «ЭЛЕКТРОНИКА» В 2013 г.

### 1. ПОЛОЖЕНИЕ ОБЩЕСТВА В ОТРАСЛИ

Открытое акционерное общество «Конструкторско - технологический центр «ЭЛЕКТРОНИКА» (далее - Общество), является ведущим разработчиком и производителем программируемых логических интегральных схем (ПЛИС) и программируемых пользователем систем на кристалле (СнК).

Персоналом Общества продолжают выполняться ряд ОКР в интересах Государственного заказчика и ведущих предприятий РЭК. ОАО «КТЦ «ЭЛЕКТРОНИКА» оснащено необходимыми средствами, охватывающими стадии разработки и изготовления микросхем: логическое, схмотехническое и топологическое проектирования БИС, исследовательским, измерительным и испытательным оборудованием и оснасткой, а также квалифицированным персоналом. В обществе работают 7 руководителей и специалистов, имеющих ученые степени:

Персоналом Общества продолжают выполняться ряд ОКР в интересах ведущих предприятий РЭК. ОАО «КТЦ «ЭЛЕКТРОНИКА» оснащено необходимыми средствами, охватывающими стадии разработки и изготовления микросхем: логическое, схмотехническое и топологическое проектирования БИС, а также квалифицированным персоналом, исследовательским, измерительным и испытательным оборудованием и оснасткой.

## 2. АНАЛИЗ РЫНКА

Технологические изменения в отрасли, поддержка Правительства РФ, стимулирование рынка и развитие информационных технологий способствуют развитию отрасли в целом и повышению интереса к ней как со стороны профессионалов, так и деловых кругов.

Принятие и финансирование из средств федерального бюджета, таких федеральных целевых программ таких как «Развитие электронной компонентной базы и радиоэлектроники» на 2008 - 2015 годы» и т.д., призваны решить проблему создания современной инфраструктуры высокотехнологичной радиоэлектронной отрасли промышленности, способной создавать конкурентоспособную электронную компонентную базу и радиоэлектронную продукцию на внутреннем и мировом рынках, а также, основываясь на необходимости технологического перевооружения устаревшее производство.

Принятая «Стратегия развития электронной промышленности России на период до 2025 года» призвана ликвидировать критическое научно-технологическое отставание нашей страны в области ЭКБ микроэлектроники от развитых стран и удовлетворить потребности российской промышленности в современной отечественной электронной компонентной базе.

Следует отметить, что разработанные организацией ПЛИС эффективно используются при создании радиоэлектронной аппаратуры (РЭА) с высокими технико-экономическими показателями и для замены устаревшей отечественной и импортной элементной базы на отечественные микросхемы.

ПЛИС применяются рядом предприятий России в качестве импортозамещения как в продукции промышленного назначения. В последние годы в России наблюдается увеличение интереса государства к проблемам развития радиоэлектронного комплекса страны. Несколько лет подряд создаются и успешно воплощаются в жизнь федеральные целевые программы. Правительство РФ ежегодно выделяет из федерального бюджета средства на научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы по направлению микроэлектроника (область деятельности организации), т.к. микроэлектроника является основой технологической независимости и безопасности государства.

## 3. ОСНОВНЫЕ ФАКТОРЫ РИСКА, СВЯЗАННЫЕ С ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ ОБЩЕСТВА

1. Нерегулярное финансирование в рамках госбюджетных ОКР.
2. Существенное возрастание стоимости материалов для изготовления опытных образцов новых изделий; стоимость изготовления опытной партии как пластин, так и корпусов с подготовкой производства для новых изделий составляет величину порядка 200 тыс. долларов (для технологии 180 нм.) и 500 тыс. долларов (для технологии 90 нм.).
3. Отсутствие необходимых площадей и производственной базы для развития новых технологий.
4. Недостаточность объемов производства для формирования внебюджетных средств, подготовки и развития персонала.

Все эти факторы делают предприятие очень уязвимым от внешних обстоятельств.

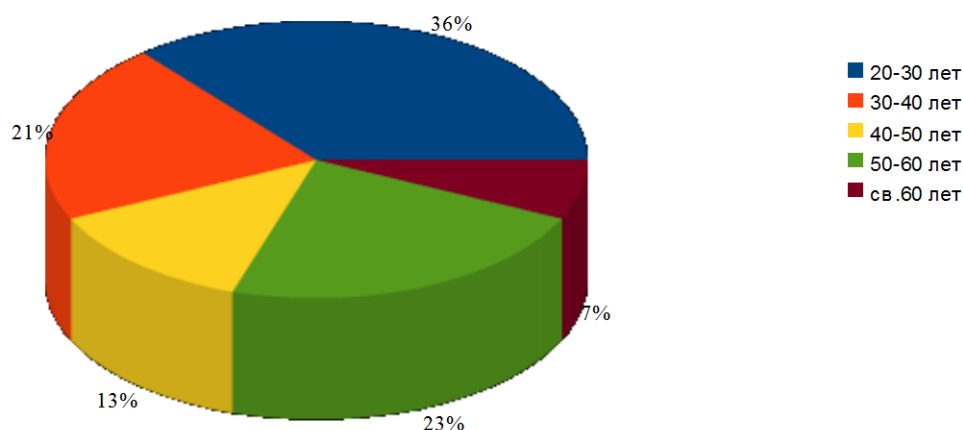
#### 4. КАДРОВАЯ ПОЛИТИКА

Эффективная кадровая политика является одной из приоритетных задач Общества.

Общество руководствуется следующими базовыми принципами кадровой политики:

- изменение принципов найма в соответствии с изменением ситуации на рынке труда. Непрерывный поиск новых лиц в новых местах. Привлечение максимального числа молодых сотрудников (до 35 лет) при подборе;
- дифференциация сотрудников по уровням эффективности их работы. Она имеет целью создание сплоченного, ответственного и высокопроизводительного коллектива (команды). Профессионально подготовленные, инициативные, талантливые люди являются главным ресурсом организации. Дифференциация оплаты, возможностей и других вложений в персонал на основании оценки эффективности работы каждого работника;
- внедрение процессов непрерывного развития и обучения перспективных работников. Формирование кадрового резерва, направленного на подготовку молодых специалистов для выдвижения их на руководящие позиции;
- формирование «убедительного» ценностного предложения для наиболее перспективных сотрудников, включающего возможности для развития и конкурентный компенсационный пакет;
- улучшение имиджа работодателя путем создания открытой, ориентированной на результативность корпоративной культуры, повышения уровня жизни работников и членов их семей.
- 

**Распределение сотрудников Общества по возрастным категориям в 2013 г.**



## 5. ПРИОРИТЕТНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ. РЕЗУЛЬТАТЫ РАЗВИТИЯ

### I. Центр проектирования

К приоритетным областям деятельности Центра проектирования относятся:

- программируемые логические интегральные схемы;
- программируемые логические ядра;
- программируемые пользователем система на кристалле;
- логические интегральные схемы;
- микросхемы ключей и коммутаторов;
- ППЗУ (включая однократно программируемые; повышенной стойкости к СВВФ).

#### Результаты развития Общества по приоритетным направлениям его деятельности в 2013 году:

Завершено выполнение следующих работ:

1. Освоена в серийном производстве ОАО «ВЗПП-С» ряд новых изделий.
2. Проведено участие в конкурсах и выиграны ряд НИОКР.

Теоретическая проработка решений, которые будут использованы при разработке программируемых логических интегральных схем, проведена в ряде работ специалистов ОАО «КТЦ «ЭЛЕКТРОНИКА»:

- Р.С. Дюльдин, А.М. Кузьмичев, А.П. Корнаушенков, А.В. Быстрицкий, А.А. Лебедев «Оценка возможности применения ПЛИС отечественного производства в перспективных оптико-электронных преобразователях» - Системы наблюдения, мониторинга и дистанционного зондирования земли, Материалы X юбилейной научно-технической конференции, Москва 2013 г., стр. 336-341;

- А.В. Строгонов, А.В. Быстрицкий «Эффективность разработки конечных автоматов в базе ПЛИС FPGA» - Компоненты и технологии, 2013, № 1, стр. 66-72;

- А.В. Строгонов, А.В. Быстрицкий «КИХ-фильтр на распределенной арифметике: проектируем сами» - Компоненты и технологии, 2013, № 3, стр. 131-138;

- А.В. Строгонов «КИХ-фильтры на параллельной распределенной арифметике» - Компоненты и технологии, 2013, № 5, стр. 44-48;

- А.В. Строгонов, А.В. Быстрицкий «Проектирование параллельных КИХ-фильтров в базе ПЛИС» - Компоненты и технологии, 2013, № 6, стр. 62-67;

- А.В. Строгонов, А.В. Быстрицкий «Систолические КИХ-фильтры в базе ПЛИС» - Компоненты и технологии, 2013, № 8, стр. 30-35;

- А.В. Строгонов, А.В. Быстрицкий «Проектирование систолических КИХ-фильтров в базе ПЛИС с помощью системы моделирования ModelSim-Altera» - Компоненты и технологии, 2013, № 9, стр. 24-28;

- А.В. Строгонов, А.В. Быстрицкий «Проектирование умножителя методом правого сдвига и сложения с управляющим автоматом в базе ПЛИС» - Компоненты и технологии, 2013, № 12, стр. 6-10.

**Итогом деятельности за 2013 г. стало участие нашей организации в проходившей в Москве в ЦВК «Экспоцентре» выставки «Новая электроника-2014». ОАО «КТЦ «ЭЛЕКТРОНИКА» победил в номинации «Лучшее изделие российской электроники и микроэлектроники 2013/2014 г.г.».**

**Правительство Воронежской области, департамент промышленности и транспорта Воронежской области провел в 2013 г. ежегодный областной конкурс «Инженер года». В конкурсе приняло участие 36 ведущих предприятий и около**

**100 специалистов.**

**В направлении «Инженерное искусство молодых» и «Профессиональные инженеры» наши сотрудники заняли: два 2х и два 3х места.**

## **II. Центр испытаний**

В 2013 году Центр испытаний осуществлял следующие виды деятельности:

1. Проведение работ :

1. Проведение предварительных испытаний опытных образцов.
2. Оценка производственных запасов и конструктивно-технологических запасов (КТЗ).
3. Проведение приёмочных испытаний опытных образцов.
4. Изготовление опытных образцов.
5. Разработка программы предварительных испытаний.
6. Разработка методик предварительных испытаний.
7. Проверка готовности метрологического обеспечения предварительных испытаний.
8. Снятие справочных зависимостей.
9. Проведение оценки производственных запасов и конструктивно-технологических запасов.
10. Проверка готовности метрологического обеспечения государственных испытаний.
11. Разработка программы и методики государственных испытаний опытных образцов.
12. Проведение государственных испытаний опытных образцов..

Замечаний по качеству выполнения работ не было.

Отказов при проведении предварительных, государственных испытаний зафиксировано не было.

2. Проведение работ по договорам со сторонними организациями:

- обслуживание испытательного оборудования и оснастки и проведение текущего ремонта при проведении контроля.

## **III. Производственный центр**

В 2013 г. деятельность Производственного центра проходила по нескольким направлениям:

I. Изготовление серийных изделий и опытных образцов микросхем и сопутствующие им работы

II. Работы по перспективным направлениям выполненные в 2013 г.:

- 1.)Проработка конструктивного исполнения микросхемы, планируемой к разработке.
- 2.) Определение предельных технологических возможностей установки роликовой сварки/герметизации корпусов дискретных приборов и гибридных модулей, компьютерное моделирование необходимой оснастки для расширения возможностей.
- 3.) Подготовка проведения маркетинговых исследований, направленных на выявление предпочтений у потребителей микросхем в многовыводных корпусах (более 350 выводов).

#### **IV. Деятельность Общества в области системы менеджмента качества**

- . Проводимые мероприятия включали в себя:
- назначение представителя руководства по СМК и формирование рабочей группы по подготовке ДС СМК;
  - организацию и проведение обучения персонала организации требованиям к СМК, методике оценки результативности СМК;
  - проведение обучения персонала организации новым требованиям ГОСТ РВ 0015-002-2012;
  - пересмотр Политики и целей организации в области качества;
  - уточнение состава процессов, оптимизация критериев результативности и показателей процессов;
  - актуализация действующих СТО и РИ на соответствие требованиям ГОСТ РВ 0015-002-2012;
  - проведение внутреннего аудита и устранение выявленных при аудите замечаний и несоответствий;
  - подготовку, представление в орган по сертификации Заявки и исходных материалов на проведение сертификации СМК;
  - проведение сертификации СМК;
  - устранение несоответствий, выявленных во время работы экспертной комиссии.

Кроме этого, продолжалась работа по обеспечению производства документацией по стандартизации, средствами технологического оснащения, материалами, деталями, комплектующими изделиями, улучшению условий производства.

Область действия СМК организации распространяется на разработку и производство интегральных микросхем и полупроводниковых приборов, поставляемых предприятиям Российской Федерации. В основу построения СМК заложен принцип процессного подхода. Для эффективного управления СМК организации определено 32 процесса.

Все процессы СМК организации документированы, результаты процессов измеряются и анализируются. Состав, последовательность, ход и взаимодействие процессов приведены в Руководстве по качеству и отражают деятельность организации и ее подразделений. Ответственность за функционирование СМК и ее постоянное поддержание в рабочем состоянии возложена на высшее руководство, возглавляемое генеральным директором ОАО «КТЦ «ЭЛЕКТРОНИКА». Представителем руководства по СМК является главный конструктор.

Служба контроля качества обеспечивает контроль за функционированием СМК, осуществляет оценку степени соответствия уровня качества изделий установленным требованиям заказчика и координирует деятельность организации по постоянному улучшению функционирования СМК и качества изделий.

Производство ОАО «КТЦ «ЭЛЕКТРОНИКА» включает технологическую линию по изготовлению интегральных микросхем и полупроводниковых приборов, а также проведение входного контроля корпусов и пластин с кристаллами, изготовленных российскими фабриками, на соответствие требованиям к функциональным характеристикам.

Технологическая оснащенность организации позволяет проводить работы по разработке и производству заявленной номенклатуры изделий с обеспечением



требуемого уровня качества и увеличением объема производства. Технологическое оборудование соответствует требованиям КД и ТД, а его количество обеспечивает выпуск необходимого количества изделий (заявленной номенклатуры) в заданные сроки с установленными технико-экономическими показателями.

Испытания изготовленной продукции проводились в полном объеме, предусмотренном программами испытаний. Ряд испытаний проводился по субподряду в сторонних организациях. Замечаний и рекламаций от потребителей не поступало.

В организации спланированы и постоянно проводятся мероприятия по совершенствованию СМК. Уточнена в части видов деятельности и типов продукции, разрабатываемой и изготавливаемой организацией, область применения СМК. Уточнены состав процессов и процедур, установленных для СМК с учетом необходимой эффективности. Доработаны описания процессов в части параметров и показателей результативности процессов. Перечень записей уточнен и доработан с учетом их состава, порядка обращения, условий и сроков хранения.

Важнейшим инструментом совершенствования СМК является внутренний аудит. В 2013 году внутренние аудиты СМК проводились в соответствии с приказом №17 от 30 января 2013 г. по утвержденному плану-графику. Были проверены все структурные подразделения организации по функционированию и результативности процессов СМК, ведению записей по качеству, знанию и руководству требованиями ДС СМК. По каждому проведенному аудиту подготовлен отчет.

## **V. Инновационная деятельность**

Основные мероприятия за 2013 год :

1. Получение свидетельств на программы для ЭВМ по двум заявкам:

«Инструментарий для формирования конфигурационных данных ПЛИС 5576ХС5Т», свидетельство № 2013617880 от 27.08.2013 г.

«Инструментарий для формирования конфигурационных данных ПЛИС 5576ХС6Т», свидетельство № 2013617876 от 26.08.2013 г.

2. Получение свидетельств на топологию ИМС, полученных в ходе выполнения, от имени Российской Федерации, в лиц Министерства промышленности и торговли Российской Федерации:

«Топология микросхемы стойкой к специальным внешним воздействующим факторам (СВВФ) программируемой логической интегральной схемы (ПЛИС) емкостью 30 тысяч вентилях с системой устойчивости к одиночным сбоям», свидетельство № 2013630104 от 15.07.2013 г.

«Топология радиационно-стойкой многократно программируемой логической интегральной схемы (ПЛИС) емкостью 50 тысяч вентилях», свидетельство № 2013630106 от 17.07.2013 г.

## **VI. Метрологическая служба**

1. В течение 2013 г. осуществлялось метрологическое обеспечение:

- текущих ОКР;
- серийного производства микросхем.

2. Сотрудниками МС были проведены следующие работы:

Наименование работы	Количество выполненных работ
Периодическая аттестация ИО, единиц оборудования	17
Периодическая аттестация приспособлений и оснастки, единиц средств испытаний	264
Первичная аттестация приспособлений и оснастки (микросхем 5576XC2T, единиц средств испытаний)	101
Первичная проверка ПО, единиц продукта	18
Проверка технологического оборудования, единиц оборудования	29
Организация поверки и калибровки СИ, единиц оборудования	35
Организация метрологической экспертизы проектной, конструкторской и технологической документации изделий, разрабатываемых по текущим ОКР, и серийных изделий, листов	156
Метрологическая экспертиза проектной, конструкторской и технологической документации изделий, разрабатываемых по текущим ОКР, и серийных изделий, листов	1747
Проверка антистатических браслетов и ковриков, единиц оснастки	85

## 6. ОСНОВНЫЕ ФИНАНСОВО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБЩЕСТВА В 2013 ГОДУ

В 2013 году экономическая работа Общества характеризуется следующими показателями:

Таблица № 6

Виды деятельности	Сумма выручки от реализации без НДС, тыс. руб.		Изменения, тыс. руб.	% выполнения плана
	План 2013 г.	Факт 2013 г.		
Выполнение ОКР	95 100,00	105 278,60	+ 10 178,6	110,70
Реализация продукции	25 136,30	24 403,70	-732,6	97,08
Реализация услуг и прочая реализация	1205,68	1 242,72	+ 37,04	103,07
<b>Итого:</b>	<b>121441,98</b>	<b>130 925,02</b>	<b>+ 9483,04</b>	<b>107,81</b>

### Актив предприятия

Актив	Код	На 31 декабря 2013 г.	На 31 декабря 2012 г.	На 31 декабря 2011 г.
1	2	3	4	5
<b>I. ВНЕОБОРОТНЫЕ АКТИВЫ</b>				
Нематериальные активы	1110	131	80	93
Результаты исследований и разработок	1120	835	1 160	
Основные средства	1130	16865	15 324	1 566
Доходные вложения в материальные ценности	1140	-	-	-
Долгосрочные финансовые вложения	1150	-	-	-
Отложенные налоговые активы	1160	-	-	-
Прочие внеоборотные активы	1170	567	14	1 637
<b>Итого по разделу I</b>	<b>1100</b>	<b>18 398</b>	<b>16 578</b>	<b>3 296</b>
<b>II. ОБОРОТНЫЕ АКТИВЫ</b>				
Запасы	1210	35 545	8 729	18 366
- материалы	1211	4 783	2 170	6 470
- основное производство	1212	28 460	5 977	10 563
- вспомогательное производство	1213	-	-	14
- готовая продукция	1214	2 302	582	1 319
- расходы будущих периодов	1215	-	-	-
Налог на добавленную стоимость по приобретенным ценностям	1220	3	-	28
Дебиторская задолженность	1230	19 570	6 435	25 219

- авансы выданные	1231	9 182	5 982	23 330
- расчеты с покупателями	1232	8 828	65	136
- задолженность бюджета по налогам и сборам	1233	-	-	1 401
- задолженность соц.страха по расходам	1234	32	16	106
- расчеты по предоставленным займам	1235	-	149	62
- НДС с авансов полученный	1236	1 509	218	184
- расчеты с дебиторами и кредиторами	1237	19	5	-
Финансовые вложения (за исключением денежных эквивалентов)	1240	-	-	26
Денежные средства и денежные эквиваленты	1250	11 217	6 785	50 245
- касса в организации	1251	-	7	4
- расчетные счета	1252	-	6 778	50 241
Прочие оборотные активы	1260	14 976	15 350	11 010
<b>Итого по разделу II</b>	<b>1200</b>	<b>81 311</b>	<b>37 299</b>	<b>104 894</b>
<b>БАЛАНС</b>	<b>1600</b>	<b>99 709</b>	<b>53 877</b>	<b>108 190</b>

## Пассив предприятия

Пассив	Код	На 31 декабря 2013 г.	На 31 декабря 2012 г.	На 31 декабря 2011 г.
1	2	3	4	5
<b>III. КАПИТАЛЫ И РЕЗЕРВЫ Уставный капитал (складочный капитал, уставный фонд, вклады товарищей)</b>	1310	1 000	1 000	1 000
Собственные акции, выкупленные у акционеров	1320	(-)	(-)	(-)
Переоценка внеоборотных активов	1340	-	-	-
Добавочный капитал (без переоценки)	1350	-	-	-
Резервный капитал	1360	50	50	50
Нераспределенная прибыль (непокрытый убыток)	1370	46 041	33 308	10 687
- прибыль прошлых лет	1371	33 308	6 687	4 093
- нераспределенная прибыль текущего года	1372	12 733	26 621	6 594
<b>ИТОГО по разделу III</b>		<b>47 091</b>	<b>34 358</b>	<b>11 737</b>
<b>IV. ДОЛГОСРОЧНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА</b>				
<b>Заемные средства</b>	1410	-	-	-
Отложенные налоговые обязательства	1420	-	-	-
Оценочные обязательства	1430	-	-	-
Прочие обязательства	1450	-	-	-
<b>ИТОГО по разделу IV</b>	<b>1400</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>V. КРАТКОСРОЧНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА</b>				
<b>Заемные средства</b>	1510	10 000	3 500	-

Кредиторская задолженность	1520	40 459	14 893	96 453
- расчеты с поставщиками	1521	7 205	2 420	642
- авансы полученные	1522	26 855	1 426	91 209
- задолженность по налогам и сборам	1523	2 309	4 630	489
- задолженность перед государственными внебюджетными фондами	1524	924	1 212	678
- задолженность перед персоналом организации	1525	3 155	5 170	3 435
- % по краткосрочным обязательствам	1526	11	35	
Доходы будущих периодов	1530	-	-	-
Оценочные обязательства	1540	2 157	1 126	-
В том числе: Резерв отпусков	1541	2 157	1 126	-
Прочие обязательства	1550	2	-	-
<b>ИТОГО по разделу V</b>	<b>1500</b>	<b>52 618</b>	<b>19 519</b>	<b>96 453</b>
<b>БАЛАНС</b>		<b>99 709</b>	<b>53 877</b>	<b>108 190</b>

Расчет чистых активов организации (в балансовой оценке)

Таблица № 9

№ п/п	Показатели	31.12.12 г.	31.12.13 г.	Изменения
1	Сумма чистых активов, тыс.руб.	34 358	47 091	+ 12 733
2	Уставный капитал, тыс.руб.	1 000	1 000	-
3	Резервный фонд, тыс.руб.	50	50	-
4	Отношение чистых активов к уставному капиталу, (стр.1/стр.2), %	3 435,8	4 709,1	+ 1 273,3
5	Отношение чистых активов к сумме уставного капитала и резервного фонда (стр.1/(стр.2+стр.3), %	3 272,2	4 484,8	+ 1 212,6

Чистые активы общества на конец финансового 2013 года составили 47 091,00 тыс. руб.

За отчетный период они выросли на 12 733 тыс. руб. или на 137,06 %.

Чистые активы общества на 46 091,00 тыс. руб. больше уставного капитала.

### Доходы и расходы предприятия

Наименование показателя	Код	За 2013 г.	За 2012 г.
1	2	3	4
<b>Доходы и расходы по видам деятельности</b>			
Выручка (нетто) от продажи товаров, продукции, работ, услуг	2110	130 925	223 971
Себестоимость продаж	2120	(113 907)	(190 293)
Валовая прибыль	2100	17 018	33 678
Коммерческие расходы	2210	(-)	(-)
Управленческие расходы	2220	(-)	(-)
Прибыль (убыток) от продаж	2200	17 018	33 678
Доходы от участия в других организациях	2310	-	-
Проценты к получению	2320	49	39
Проценты к уплате	2330	(245)	(215)
Прочие доходы	2340	390	865
Прочие расходы	2350	( 871 )	( 763 )
Прибыль (убыток) до налогообложения	2300	16 341	33 604
Текущий налог на прибыль	2410	(3 608)	(6 983)
<b>Чистая прибыль (убыток)</b>	<b>2400</b>	<b>12 733</b>	<b>26 621</b>
<b>СПРАВОЧНО</b>			
Результат от переоценки внеоборотных активов, не включаемый в чистую прибыль (убыток) периода	2510	-	-
Результат от прочих операций, не включаемый в чистую прибыль (убыток) периода	2520	-	-
<b>Совокупный финансовый результат периода</b>	<b>2500</b>	<b>12 733</b>	<b>26 621</b>
Базовая прибыль (убыток) на акцию	2900	-	-
Разводненная прибыль (убыток) на акцию	2910	-	-

### 7. СВЕДЕНИЯ О СОБЛЮДЕНИИ ОАО «КТЦ «ЭЛЕКТРОНИКА» КОДЕКСА КОРПОРАТИВНОГО ПОВЕДЕНИЯ

Управление Обществом осуществляется в строгом соответствии с принципами управления, которые регламентированы Федеральным законом «Об акционерных обществах», Уставом Общества, среди которых основными являются строгая защита прав акционеров и инвесторов, прозрачность и информационная открытость.

Акционеры обеспечены надежными и эффективными способами учета прав собственности на акции.

Акционеры имеют право участвовать в управлении Обществом путем принятия решений по наиболее важным вопросам деятельности.

Акционеры имеют право на регулярное и своевременное получение полной и достоверной информации об Обществе.

Акционеры имеют возможность получать полную и достоверную информацию, в том числе о финансовом положении, результатах деятельности, об управлении, о крупных акционерах, а также о существенных фактах, затрагивающих финансово-хозяйственную деятельность Общества.

Практика корпоративного поведения обеспечивает эффективный контроль над финансово-хозяйственной деятельностью Общества с целью защиты прав и законных интересов акционеров.

#### 8. СВЕДЕНИЯ О СОВЕРШЁННЫХ ОАО «КТЦ «ЭЛЕКТРОНИКА» КРУПНЫХ СДЕЛКАХ И СДЕЛКАХ, В СОВЕРШЕНИИ КОТОРЫХ ИМЕЕТСЯ ЗАИНТЕРЕСОВАННОСТЬ.

В 2013 году крупные сделки и сделки с заинтересованностью не совершались.