



КОМПАНИЯ «ЭЛЕКТРОНИКА И СВЯЗЬ»



ВОЕННЫЙ РЕГИСТР



ИСО 9001-2008

Компания основана в 1996 году



г. Воронеж

2019

История создания компании

ООО компания «Электроника и связь» основана в апреле 1996 года и специализируется на поставке электронных компонентов.

За 23 года успешной деятельности компания превратилась в крупного поставщика электронных компонентов и завоевала репутацию надежного партнера, оперативно решающего любые запросы своих клиентов.

В компании внедрена и поддерживается в рабочем состоянии система менеджмента качества, распространяющаяся на закупку, хранение, комплектацию, поставку и гарантийное обслуживание продукции вооружений, военной и специальной техники группы 59 ЕКПС ВС РФ (радиоэлектронная аппаратура и электронные компоненты).

Система менеджмента качества

- **СМК компании соответствует требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 «Системы менеджмента качества. Требования» и ГОСТ РВ 0015-002-2012 «Система разработки и постановки продукции на производство. Военная техника. Системы менеджмента качества».**
- **Внедрение этих стандартов с учетом стандартов СРПП ВТ дает право на поставку электронных компонентов в целях выполнения Государственного заказа, позволяет обеспечивать поставку продукции предприятиям и организациям как оборонно-промышленного комплекса, так и предприятиями, производящими продукцию двойного и общепромышленного назначения.**
- **Более 15 тысяч наименований различных электронных компонентов постоянно присутствуют на складе Компании, что позволяет производить комплексную поставку изделий электронной техники в сжатые сроки для самых взыскательных заказчиков.**
- **Каждому из них мы предлагаем оптимальные цены при неизменно высоком качестве продукции.**



Программа по улучшению качества работы

1

В 4 квартале 2018 года Компания аккредитована на 8 федеральных электронных площадках, а так-же на группе площадок B2B-CENTER, площадке Фабрикант, на всех площадках и секциях Росатома и всех площадках входящих в группу АЭТП. Всего более 390 коммерческих торговых площадках. В данный момент мы участвуем в тендере: 1. на закупку амортизаторов на сумму 9 млн. рублей для Калужского электромеханического завода. 2. на закупку СВЧ изделий на сумму 2,5 млн. рублей для Таганрогского НИИ связи.

2

Для предприятий, работающих в рамках Гособоронзаказа мы предоставляем отгрузку продукции по гарантийному письму или договору с отсрочкой платежа до 60 дней, что раньше не делали и работали только по предоплате.

3

Понятно, что для участия в тендерах и отгрузки продукции с отсрочкой платежа собственных средств компании не будет хватать, поэтому мы со Сбербанком подписали соглашение о предоставлении нам банковской гарантии для обеспечения госконтрактов на сумму 9 млн. рублей и дополнительно согласовали предоставление кредитной линии в 2019 году на сумму 9 млн. рублей. При необходимости эта сумма может быть увеличена.

4

Переработали сайт компании, добились, что в поисковых системах Яндекс и Гугл практически по всем поисковым запросам мы входим в топ-10. По официальному рейтингу Яндекса среди всех компаний радиоэлектронной промышленности мы входим в топ-10, а по версии Mail.ru в топ-3 и в топ-30 среди всех предприятий России.



Программа по улучшению качества работы

В целях исполнения контрактов по Гособоронзаказу мы проводим работу с производителями электронной компонентной базы, являемся дилерами следующих предприятий:

АО «Плазма»

АО «Плазма» - крупнейший разработчик и производитель изделий плазменной электроники: газовых лазеров и систем на их основе, средств отображения информации, газоразрядных коммутирующих приборов, промышленной керамики.

АО «ВЗПП-С»

АО «ВЗПП-С» является одним из крупнейших поставщиков элементной базы для предприятий - изготовителей радиоэлектронной продукции.

АО «НИИЭТ»

АО «НИИЭТ» является ведущим российским разработчиком и производителем сложных изделий микроэлектроники.

АО «НПП «Фаза»

АО «НПП «Фаза» является ведущим российским разработчиком и производителем электровакуумных и ферритовых приборов СВЧ.

Основные сферы деятельности компании



компания
ЭЛЕКТРОНИКА И СВЯЗЬ
ПОСТАВКА ЭЛЕКТРОННЫХ КОМПОНЕНТОВ



Каталог поставляемой продукции



- Микросхемы и микросборки
- Транзисторы
- Диоды полупроводниковые
- Стабилизаторы и стабилитроны
- Тиристоры и динисторы
- Фоточувствительные приборы
- Конденсаторы
- Оптоэлектронные приборы
- Лампы и приборы электровакуумные
- Электровакуумные приборы СВЧ
- Лампы накаливания
- Переключатели, кнопки, тумблеры
- Реле, контакторы
- Разъемы, соединители электрические
- Трансформаторы, дроссели
- Электромеханические изделия
- Установочные изделия
- Резисторы
- Устройства защиты, предохранители
- Средства связи, телефония
- Электронные компоненты импортные
- Прочее оборудование и материалы



Наши клиенты – наша гордость !

С 2008 года компания тесно сотрудничает с холдингом Министерства обороны - АО "Гарнизон" (бывший "Оборонсервис").

Главным управлением вооружения Вооруженных Сил РФ мы были утверждены как соисполнители ряда Государственных контрактов на проведении капитального ремонта и технического обслуживания зенитно-ракетных комплексов «БУК», «КВАДРАТ», «ОСА».

В субхолдинге Министерства обороны АО "Спецремонт", который занимается ремонтом и сервисным обслуживанием систем ПВО, мы включены в список единых поставщиков.

На протяжении нескольких лет компания поставляла комплектующие изделия для ремонта и сервисного обслуживания различных модификаций зенитно-ракетного комплекса С-300, РЛС обнаружения П-19 «Дунай», радиолокационная станция обнаружения воздушных целей «Купол».

Среди наших постоянных и крупных заказчиков АО "60 арсенал", АО "75 Арсенал".

На протяжении ряда лет объем поставок продукции по этим предприятиям составлял 120-150 млн. рублей ежегодно.

В последние 2 года объемы продаж по этим предприятиям значительно снизились.

В настоящее время в АО "60 арсенал" проходит реорганизация в связи с передачей этого предприятия в корпорацию "Ростех" и он не имеет новых заказов от Министерства обороны.

С АО "75 арсенал" в 1 квартале этого года мы выходим на подписание 2-х контрактов на 7 млн. рублей. Что будет дальше – неизвестно, программа ремонта вооружений для них пока не сформирована.

За все время работы по Гособоронзаказу компания не имела претензий со стороны государственных органов, осуществляющих контроль за этой деятельностью.

Мы являемся достаточно крупными налогоплательщиками среди малых предприятий, не имеем претензий со стороны налоговых органов и не имеем задолженности по налогам перед бюджетом РФ.

Наша компания имеет опыт поставок электронных компонентов для Командования Военно-воздушных сил и войск противовоздушной обороны МО Республики Беларусь.

С 2008 по 2014 в г. Гомель было создано и работало дочернее предприятие компании ОДО "Белэлектронкомпонент", которое поставляло продукцию предприятиям Республики Беларусь.

В настоящее время это предприятие прекратила свою деятельность в связи с особенностью ведения бизнеса в Белоруссии и как следствие низкой рентабельностью.

Мы ежегодно выпускаем Каталог поставляемых изделий тиражом 4-6 тыс. штук и рассылаем его нашим потенциальным клиентам. Вы можете с ними ознакомиться (раздать).

Наша компания имеет опыт работы с авиастроительными предприятиями России и предприятиями осуществляющими гарантийное и сервисное обслуживание авиационной техники гражданского и военного назначения.

До 2012 года мы успешно работали и имели хорошие контракты с авиаремонтными предприятиями Министерства обороны, входящими в субхолдинг АО "Авиаремонт".

Как Вы знаете, в 2013 году, 9 авиаремонтных заводов МО РФ были переданы в состав Объединенной авиастроительной корпорации.

В связи с тем, что мы не входим в реестр единых поставщиков ОАК и у нас нет агентских договоров с предприятиями ОАК, обороты по эти заводам значительно упали.

Сейчас предприятия ОАК не могут закупать у нас продукцию превышающую сумму более 100 тыс. рублей однократно.

Предприятия, входящие в Объединенную Авиастроительную Корпорацию:

НАЗВАНИЕ:	ГОРОД:
• АО "АВИАСТАР-СП"	УЛЬЯНОВСК
• АО "ГРАЖДАНСКИЕ САМОЛЕТЫ СУХОГО"	МОСКВА
• АО "ЛИИ ИМ М.М.ГРОМОВА"	ЖУКОВСКИЙ
• АО "СК МИГ"	МОСКВА
• ПАО "КОМПАНИЯ СУХОЙ"	МОСКВА
• ПАО "ТУПОЛЕВ"	МОСКВА
• АО "12 АРЗ"	ХАБАРОВСК
• АО "123 АРЗ"	СТАРАЯ РУССА
• ОАО "20 АРЗ"	САНКТ-ПЕТЕРБУРГ
• ОАО "31 ЗАТО"	НОВОЧЕРКАССК
• ОАО "32 РЗ СОП"	СПАССК-ДАЛЬНИЙ
• ОАО "322 АРЗ"	ВОЗДВИЖЕНКА
• ОАО "680 АРЗ"	БЕЛОГОРСК

Считаем, что в прошлые годы прежнее руководство Компании допустило серьезную ошибку:

- Компания работала в основном по ПВО-шной тематике, положив "все яйца в одну корзину" и должным образом не занимались привлечением новых потребителей, созданием условий для подписания рамочных или агентских договоров с новыми клиентами.
- Практически не участвовала в госзакупках на федеральных электронных торговых площадках.
В результате объем продаж по итогам 2018 года упал до 30 млн. рублей.

Ту-160 — сверхзвуковой стратегический бомбардировщик-ракетоносец с крылом изменяемой стреловидности, разработанный в ОКБ Туполева в 1970-х—1980-х годах. Является самым крупным и самым мощным в истории военной авиации сверхзвуковым самолётом и самолётом с изменяемой геометрией крыла, а также самым тяжёлым боевым самолётом в мире, имеющим наибольшую среди бомбардировщиков максимальную взлётную массу. Это также самый скоростной бомбардировщик из находящихся на вооружении. Среди лётчиков получил прозвище «Белый лебедь».





Зенитный ракетный комплекс 9К33М3 «Оса-АКМ» предназначен для защиты войск на марше и в подвижных видах боя, а также стратегических наземных объектов от пилотируемых и беспилотных средств воздушного нападения на малых и средних высотах. Комплекс находится на вооружении и успешно эксплуатируется в ВМФ, войсковой ПВО ВС РФ, в вооруженных силах стран СНГ и в армиях более 20 стран дальнего зарубежья, участвовал в боевых действиях и показал прекрасные результаты. Боевая машина ЗРК «Оса-АКМ» автономна и может самостоятельно обнаруживать, опознавать и обстреливать воздушные цели в любой погодной и боевой обстановке.

Су-35 – это тяжелый многоцелевой сверхманевренный истребитель, оснащенный двигателями с управляемым вектором тяги (УВТ). Основная задача этой боевой машины – завоевание господства в воздухе, однако при этом он может «работать» и по наземным целям. Самолет Су-35 был разработан конструкторами ОКБ им. Сухого, и, по сути, он является глубокой модернизацией заслуженного советского истребителя СУ-27, который относится к четвертому поколению. Серийная машина, которая сегодня поставляется в ВКС России, имеет обозначение Су-35С. Его обычно причисляют к поколению 4++, хотя данная градация несколько условна и, скорее, является маркетинговым ходом разработчиков. Два плюса в обозначении просто показывают, насколько близко Су-35 находится от полноценных истребителей пятого поколения.





Зенитные ракетные системы семейства С-300 считаются одними из самых мощных систем противовоздушной обороны (ПВО) в мире. Разработка этой системы началась в 1960-х годах, когда вооруженные силы СССР потребовали создания мобильного многоканального комплекса средней дальности, способного защищать небо страны от массированных налетов современных машин с использованием управляемого вооружения.

Техническое задание предусматривало разработку трех версий комплекса — С-300П для ПВО, С-300В — для сухопутных войск и С-300Ф — комплекс корабельного базирования для ВМФ. Разработкой их занимались предприятия ныне входящие в концерн воздушно-космической обороны «Алмаз-Антей».

Системы для войск ПВО и для флота в основном ориентировались на перехват самолетов и крылатых ракет, войсковой комплекс должен был обладать большими возможностями по перехвату баллистических целей, чтобы обеспечивать противоракетную оборону.

Семь причин воспользоваться нашими услугами

1

Быстрый и дружелюбный сервис.

Вы можете сделать заказ на электронные компоненты любым удобным для Вас способом. Мы обрабатываем заказ в день поступления и ответим на все вопросы о предлагаемой нами комплектации.

2

Комплексная поставка и широкая номенклатура.

Мы экономим Ваше время и деньги. Вы приобретаете все необходимые Вам электронные компоненты в одном месте, минуя многочисленных посредников и малоизвестные фирмы.

3

Гарантия 100%.

Мы гарантируем качество поставляемой продукции и выполнение обязательств по поставке.

4

Возможность возврата.

Если Вы не будете удовлетворены качеством наших изделий, мы гарантируем их замену или возврат ваших денег.

5

Доставка в кратчайшие сроки.

Благодаря современным технологиям доставки, Вы можете получить купленные электрорадиоизделия всего через несколько дней после оплаты.

6

Техническая помощь.

Наши специалисты предоставят Вам всю необходимую информацию о поставляемых нами изделиях.

7

23 года успешной работы.

Знание технологии работы с оборонными предприятиями, их требования к качеству продукции, сопроводительной документации и срокам поставки.

Сертификат соответствия

Кроме наших хозяйственных забот мы не забываем и о благотворительной деятельности.

Руководством компании выделялись денежные средства:

- администрации Советского района для организации и проведения районных праздников и мероприятий;

За нашу работу мы неоднократно награждались дипломами и грамотами администрации области, города и районов.

ООО компания "Электроника и связь" прошла сертификацию в системе "Военный регистр" по признанию СМК, распространяющуюся на закупку, хранение и поставку продукции ВВСТ вооружений, военной и специальной техники группы 59 ЕКПС Вооруженных Сил РФ, соответствующей требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015, ГОСТ РВ 0015-002-2012, с учетом стандартов СРПП ВТ и дающую право на поставку радиоэлектронной аппаратуры и электрорадиоизделий для федеральных государственных нужд.

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ВОЕННЫЙ РЕГИСТР»
Создана Минзкономразвития РФ в 2009 году
Зарегистрирована в Федеральном агентстве по техническому регулированию и метрологии № РОСС.ИФ.ИВ.ИИ.001

Орган по сертификации систем менеджмента качества
ООО «Центр инноваций и сертификации»
117405, г. Москва, Варшавское шоссе, д. 160, корп. 3
Свидетельство о регистрации № ВР СР.1.31.0234-2014

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
№ ВР 31.1.13084-2018
Срок действия с **19 ноября 2018 г.** по **18 ноября 2021 г.**

Выдан **Обществу с ограниченной ответственностью**
Описание наименования организации:
компании «Электроника и связь»
ООО компании «Электроника и связь»
Описание наименования организации:
394055, г. Воронеж, ул. Депутатская, д. 11
Адрес (полный)

и удостоверяет, что система менеджмента качества, распространяющаяся на **закупку, хранение и поставку продукции**
Описание наименования продукции:
группы ЕКПС: 59

соответствует требованиям **ГОСТ Р ИСО 9001-2015 и дополнительным требованиям ГОСТ РВ 0015-002-2012.**
Описание стандартов:

Руководитель органа по сертификации *(подпись)* **В.А. Климентьев**
(подпись, фамилия)

№ 211015
Дата выдачи сертификата **19 ноября 2018 г.**
Дата первой сертификации **10 августа 2012 г.**

Приложение № 1 к Сертификату соответствия № ВР 31.1.13084-2018 от 19.11.2018
(является неотъемлемой частью Сертификата соответствия)

ПЕРЕЧЕНЬ
изделий применительно к закупке, хранению и поставке продукции на которые проведен аудит системы менеджмента качества ООО компании «Электроника и связь»

Группа 59	Составные части электротехнического и электронного оборудования
5905	Резисторы
5910	Конденсаторы
5915	Фильтры и электрические схемы
5920	Предохранители, разрядники, поглоители и защитные устройства
5925	Электрические выключатели
5930	Переключатели
5935	Электрические соединители
5940	Наконечники, клеммы и клеммные коробки
5945	Коммутационные изделия
5950	Трансформаторы, дроссели и катушки индуктивности
5955	Пьезоэлектрические приборы и электромагнитные фильтры
5960	Электроразумные лампы и приборы, газоразрядные, рентгеновские, фотоэлектронные приборы, электронно-лучевые трубки и сопутствующее оборудование
5961	Полупроводниковые приборы
5962	Интегральные микросхемы
5963	Электронные модули
5965	Наушники, мегафоны, микрофоны, громкоговорители
5970	Электробокоплеты и электроизоляционные материалы
5975	Металлические и другие изделия для электропроводки
5977	Электрические контактные щетки, электроугольные электроды и изделия
5980	Оптоэлектронные приборы, знаковосигнализирующие индикаторы
5985	Антенны, волноводы и связанное с ним оборудование
5990	Электрические машины малой мощности и преобразователи
5995	Кабели, шнуры, провода средств связи и радиотехнических устройств
5996	Усилители
5998	Электрические и электронные проводящие, печатные платы, соединительные провода, шины и комплектующие изделия к ним
5999	Прочие составные части электротехнического и электронного оборудования, не вошедшие в другие классы данной группы

Руководитель органа по сертификации *(подпись)* **В.А. Климентьев**
(подпись, фамилия)

№ 211012

Руководство компании



Администрация:

- **Васьков Евгений Юрьевич**
Директор компании
- **Закиева Ирина Александровна**
Заместитель директора по сбыту
- **Захаров Игорь Николаевич**
Заместитель директора по развитию
- **Битюцких Светлана Борисовна**
Главный бухгалтер



Контактные данные

Адрес:

394055, г. Воронеж, ул.
Депутатская, д.11

Телефон/факс:

+7 (473) 277-14-34
+7 (473) 277-35-34
+7 (473) 261-20-42

Ссылка на официальный сайт компании:


<https://eandc.ru>

Электронная почта:

20182018@eandc.ru

Режим работы:

- понедельник-пятница: с 8:00 до 17:00
- перерыв на обед: с 12:00 до 13:00
- выходной: суббота, воскресенье



Уважаемые коллеги !
Надеюсь, что результатом
сегодняшней презентации
станет долговременное и плодотворное
сотрудничество наших предприятий.

Спасибо за внимание !