

Договор № РМ-64/19-КС

г. Москва

22 августа 2019 г.

ЗАО «НПФ «ДОЛОМАНТ», именуемое в дальнейшем «Подрядчик», в лице Руководителя группы Кочергина В.А., действующего на основании доверенности от 22. 11. 2018 № 44-18 г., с одной стороны и ООО «ЭН-ЭС-ДЖИ», именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице Генерального директора Данилина М. В., действующего на основании Устава, с другой стороны, именуемые в дальнейшем «Стороны», заключили настоящий договор о нижеследующем:

1 Предмет договора

1.1 Подрядчик обязуется выполнить работы по изготовлению (монтажу) электронных изделий, (далее – работы), согласно приложению № 1 «Задание на выполнение работ», являющемуся неотъемлемой частью настоящего договора, и передать их Заказчику, а Заказчик обязуется принять результат работ и оплатить его. Оплата производится в сроки, указанные в п. 2.2 настоящего договора. Работы выполняются в соответствии с технической (конструкторской) документацией (КД) Заказчика.

1.2 Для выполнения работ по настоящему договору Заказчик предоставляет собственное сырье и материалы (в дальнейшем - давальческое сырье).

1.3 Заказчик передает Подрядчику по адресу: ул. Введенского, д. 3, г. Москва, Российская Федерация, 117342, - в полном объеме давальческое сырье и техническую (конструкторскую) документацию, необходимые для выполнения работ в соответствии с разделами 1 и 2 приложения № 2 к настоящему договору.

1.4 КД передается по акту приема-передачи, который оформляется по форме, приведенной в приложении № 4 к договору, подписывается уполномоченными представителями Сторон и после подписания становится неотъемлемой частью настоящего договора. Данный акт подтверждает передачу Заказчиком КД и то, что КД принадлежит ему на законных основаниях.

1.5 Давальческое сырье передается по накладной типовой межотраслевой формы № М-15, утвержденной Постановлением Госкомстата РФ от 30.10.1997 N 71а (далее – «форма М-15»), отдельно для каждого типа заказанных изделий.

1.6 В случае предоставления Заказчиком КД, отличающейся от предварительной версии (предварительная версия КД передавалась Заказчиком Подрядчику в электронном виде для оценки стоимости и сроков выполнения работ), Стороны согласовывают новые сроки и стоимость выполнения работ путем подписания дополнительного соглашения.

2 Цена договора

2.1 Цена настоящего договора определяется в приложении № 3 «Протокол согласования цены», являющемся неотъемлемой частью настоящего договора.

2.2 Подрядчик в день подписания договора выставляет счет на предоплату в размере 100 % цены договора. Счет подлежит оплате в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня его выставления. Оплата считается произведенной с момента зачисления денежных средств на расчетный счет Подрядчика.

3 Права и обязанности Сторон

3.1. Заказчик обязан:

Подрядчик

личная подпись

Заказчик

личная подпись

1

а) передать Подрядчику КД и давальческое сырье надлежащего качества, не обремененное правами третьих лиц, для монтажа электронных изделий в объемах и по номенклатуре, соответствующей технической (конструкторской) документации на монтируемые электронные изделия, и перечню работ (приложение № 1) в соответствии со следующими условиями: радиоэлектронные компоненты должны быть в стандартных заводских упаковках (полеты, матрицы, катушки), с запасом на выбраковку автоматов 5 % от номинального количества; радиоэлектронные компоненты, поставляемые в ленточных носителях, должны быть с технологическим запасом прозрачного верхнего прикрывающего корда не менее 40 см на ленту. При этом компоненты первых 15 (пятнадцати) сантиметров упаковочных бумажных или пластиковых лент с компонентами являются технологическими и установка на электронные изделия не подлежат. Отсутствие технологического запаса или дефицит могут привести к задержкам и переносам сроков готовности электронных изделий или получение Заказчиком в результате выполнения работ недоукомплектованных электронных изделий. Несоблюдение Заказчиком указанных в настоящем пункте требований предоставляет Подрядчику право в одностороннем порядке продлить срок выполнения работ до момента передачи Заказчиком необходимого сырья, либо выполнить работы, результат которых будет содержать недоукомплектованные электронные изделия;

б) оплатить стоимость работ в соответствии с условиями, предусмотренными в разделе 2 настоящего договора;

в) оказывать Подрядчику содействие в выполнении работ в случаях, в объеме и в порядке, предусмотренных настоящим договором;

г) принять от Подрядчика готовые электронные изделия в порядке, предусмотренном настоящим договором, а также оставшееся давальческое сырье, в том числе и выбракованное в процессе производства;

д) в случае отказа от исполнения настоящего договора компенсировать произведенные затраты Подрядчика на основании счета с приложением к нему калькуляции. К произведенным затратам относится стоимость выполненных работ до момента получения извещения об отказе от исполнения настоящего договора.

3.2 Заказчик вправе проверять ход и качество выполнения работ Подрядчиком, не вмешиваясь в его деятельность.

3.3 Подрядчик обязан:

а) принять от Заказчика КД и давальческое сырье для изготовления электронных изделий и обеспечить его сохранность;

б) обеспечить выполнение работ с надлежащим качеством, в соответствии с требованиями технической (конструкторской) документации, в объеме и в сроки, установленные приложением № 1 к настоящему договору;

в) уведомить Заказчика об окончании выполнения работ по настоящему договору, не позднее одного рабочего дня с момента выполнения работ. Уведомление может быть направлено Заказчику факсом, электронной почтой или передано телефонограммой от Подрядчика;

г) представить Заказчику отчет об использовании давальческого сырья, а также вернуть его остаток при наличии такового;

д) на давальческое сырье, выбракованное в процессе изготовления электронных изделий, передать Заказчику соответствующий акт о причине выбраковки в течение 5 (пяти) рабочих дней с момента выполнения работ по настоящему договору;

е) провести контрольные операции ОТК в соответствии с приложением № 1 (п. 5);

ж) немедленно предупредить Заказчика и до получения от него указаний приостановить работу при обнаружении:

1) непригодности или недоброкачества предоставленного Заказчиком давальческого сырья;

- 2) в КД неточностей, отсутствия данных, неоднозначных и взаимоисключающих требований, а так же при обнаружении в изготавливаемых изделиях конструктивных дефектов, препятствующих изготовлению изделий надлежащего качества, Подрядчик в течение одного рабочего дня доводит эту информацию до Заказчика с указанием на необходимость корректировки КД и приостанавливает работы до соответствующего решения Заказчика;
- 3) иных, не зависящих от Подрядчика обстоятельств, которые могут сказаться на качестве результатов выполняемых работ либо создают невозможность их завершения в срок.

В данных случаях срок сдачи работ пропорционально увеличивается на срок приостановления работ.

з) по окончании работ вернуть по акту приема-передачи полученную для выполнения работ по настоящему договору КД.

3.4 Подрядчик вправе:

а) самостоятельно определять способы выполнения работ по настоящему договору в соответствии с принятой на предприятии нормативной, технологической и технической документацией;

б) не приступать к работе, приостановить ее или отказаться от исполнения настоящего договора и потребовать оплаты в полном объеме суммы, равной стоимости уже выполненных им работ, а также возмещения убытков в случаях:

1) когда нарушение Заказчиком своих обязанностей по настоящему договору препятствует исполнению договора Подрядчиком;

2) если Заказчик, несмотря на своевременное и обоснованное предупреждение со стороны Подрядчика о наличии непригодного или недоброкачественного давальческого сырья, неточностей в технической (конструкторской) документации не произведет в течение 3 (трех) рабочих дней замену или не примет других мер для устранения причин, препятствующих надлежащему выполнению работ.

3.5 По согласованию с Заказчиком Подрядчик имеет право в случае необходимости и за свой счет закупить недостающие комплектующие элементы. При этом стоимость договора на сумму закупки увеличиваться не будет.

3.6 Стороны обязуются незамедлительно информировать друг друга о возникших затруднениях, которые могут привести к невыполнению отдельных условий настоящего договора, для согласования и принятия необходимых мер.

4 Условия, сроки выполнения и приемки работ

4.1 Предусмотренные настоящим договором работы, выполняются на условиях и в сроки, установленные и согласованные Сторонами в приложении № 1 «Задание на выполнение работ», являющемся неотъемлемой частью настоящего договора.

4.2 Подрядчик приступает к работе на следующий рабочий день после выполнения Заказчиком последнего из всех перечисленных условий:

- а) передача Подрядчику конструкторской (технической) документации;
- б) передача давальческого сырья Подрядчику;
- в) своевременное осуществление предоплаты.

4.3 В случае, если Заказчик не передаст Подрядчику КД и давальческое сырье в течение 10 (десяти) рабочих дней с момента заключения настоящего договора Подрядчик официальным письмом информирует Заказчика об изменении срока выполнения работ, необходимости согласования иных условий или отказе от исполнения настоящего договора.

4.4 Подрядчик производит передачу готовых электронных изделий представителю Заказчика на своей территории по адресу: ул. Введенского, д. 3, г. Москва, Российская Федерация, 117342. Готовые электронные изделия передаются Заказчику с сопроводительными документами

Подрядчика (накладная по форме М-15, отчет об использовании давальческого сырья). При получении готовых электронных изделий представитель Заказчика обязан иметь доверенность на право получения ТМЦ.

4.5 Риск случайной гибели/повреждения готовых электронных изделий переходит от Подрядчика к Заказчику с момента их передачи Заказчику, что подтверждается подписями уполномоченных представителей Сторон в накладной по форме М-15.

4.6 Заказчик обязуется в течение 5 (пяти) рабочих дней с момента получения электронных изделий осуществить приемку работ и направить Подрядчику уведомление о необходимости подготовки Акта сдачи-приема работ и счета-фактуры или мотивированный отказ от приемки работ.

4.7 В случае получения от Заказчика уведомления о необходимости подготовки Акта сдачи-приема выполненных работ и счета-фактуры, Подрядчик оформляет указанные документы. Датой Акта сдачи-приема выполненных работ и счета-фактуры будет являться дата уведомления.

4.8 В случае неполучения Подрядчиком по истечении срока, указанного в п. 4.6, от Заказчика уведомления или мотивированного отказа от приемки работ, соответствующие работы считаются выполненными в соответствии с условиями договора и принятыми Заказчиком. При этом датой принятия выполненных работ и утверждения акта сдачи-приема выполненных работ Заказчиком, а также датой счета-фактуры является следующий за окончанием срока, указанного в п. 4.6 Договора, рабочий день.

4.9 Переход права собственности на изготовленные электронные изделия происходит от Подрядчика к Заказчику в момент подписания акта сдачи-приема выполненных работ.

4.10 В случае, если при проверке готовых электронных изделий обнаруживаются некондиционные электронные компоненты, переданные Заказчиком, Подрядчик по согласованию с Заказчиком проводит ремонт электронных изделий и выставляет дополнительный счет сверх цены настоящего договора.

4.11 Подрядчик не несет ответственности за потерю или порчу готовых электронных изделий, происшедшие при транспортировке их Заказчиком.

4.12 На работы, выполненные по настоящему договору, устанавливается гарантийный срок продолжительностью 1 (один) год с момента подписания Сторонами акта сдачи-приема выполненных работ.

5 Обязанность соблюдения конфиденциальности

5.1 Каждая из Сторон не может ни использовать, ни предоставлять третьим лицам, за исключением Инспекции федеральной налоговой службы, коммерческие тайны и промышленные секреты или прочую конфиденциальную информацию и документацию другой стороны, которая становится известна ей в течение срока действия настоящего договора, без предварительного письменного согласия другой стороны. Соблюдение условий конфиденциальности обязательно для Сторон в течение 5 (пяти) лет после окончания срока действия настоящего договора.

6 Ответственность Сторон

6.1 В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения условий настоящего Договора Стороны несут ответственность в соответствии с действующим гражданским законодательством Российской Федерации.

6.2 В случае нарушения одной из Сторон своих обязательств по договору, другая сторона вправе в течение 10 (десяти) дней со дня, когда она узнала или должна была узнать о допущенном нарушении, направить по факсу, заказным письмом с уведомлением о вручении либо нарочным письменную претензию. Претензия должна быть оформлена на фирменном бланке

стороны-отправителя, содержать подпись уполномоченного на направление такой претензии лица и печать организации. Сторона, получившая соответствующую претензию, обязана рассмотреть изложенные в ней доводы и требования и направить ответ в десятидневный срок с момента её получения.

6.3 В случае просрочки исполнения предусмотренных настоящим договором обязательств допустившая такую просрочку Сторона обязуется уплатить по письменному требованию другой Стороны неустойку в размере 0,01 % от стоимости невыполненного в срок обязательства за каждый день просрочки, но в любом случае не более 10 % от такой стоимости. Если в срок, указанный в п. 6.2 настоящего договора, требование об уплате неустойки предъявлено не будет, то неустойка не начисляется и не уплачивается. Уплата неустойки не освобождает Стороны от исполнения своих обязательств по настоящему договору.

6.4 В случае невозможности разрешить возникшие разногласия соглашением Сторон они передаются в установленном законом порядке на рассмотрение Арбитражного суда г. Москвы с обязательным соблюдением досудебного (претензионного) порядка разрешения споров.

6.5 Заказчик обязуется самостоятельно и за свой счет урегулировать все претензии третьих лиц, предъявленные Подрядчику и связанные с нарушением их прав при использовании технической (конструкторской) документации для выполнения работ по настоящему договору, а также возместить Подрядчику в полном объеме понесенные им убытки в связи с такими претензиями.

7 Обстоятельства непреодолимой силы

7.1 Стороны освобождаются от ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору, если это явилось следствием действия обстоятельств непреодолимой силы, в том числе: мобилизации, войны, беспорядков, забастовок, локаута, эмбарго, пожара, наводнения, землетрясения или других стихийных бедствий.

7.2 Сторона, для которой создалась невозможность исполнения обязательств в связи с наступлением обстоятельств непреодолимой силы, обязана, в срок не позднее 10 (десяти) дней после наступления такого обстоятельства, известить об этом другую сторону в письменной форме. Документ, выданный соответствующим компетентным органом, является достаточным подтверждением наличия и продолжительности действия обстоятельств непреодолимой силы.

7.3 При возникновении обстоятельств непреодолимой силы срок исполнения обязательств по настоящему договору увеличивается соразмерно времени, в течение которого будут действовать эти обстоятельства, но не более 3 (трех) последовательных месяцев. Если они будут действовать дольше указанного срока, то Стороны или достигают соглашения о продлении сроков исполнения своих обязательств по настоящему договору, или имеют право отказаться от дальнейшего исполнения обязательств с обязательным проведением взаиморасчетов по уже исполненным обязательствам. В этом случае ни одна из Сторон не будет иметь право на возмещение другой стороной возможных убытков.

8 Прочие условия

8.1 Настоящий договор вступает в силу с момента его подписания и действует до выполнения Сторонами своих обязательств.

8.2 Все изменения и дополнения к настоящему договору имеют силу только в том случае, если они оформлены в письменном виде и подписаны полномочными представителями Сторон. Все документы (извещения, уведомления, письма) и иная информация, касающиеся исполнения условий настоящего договора, переданные по факсу, почтовыми отправлениями, а также электронной почтой, принимаются к учету до момента фактического получения оригиналов. Срок передачи оригинала – 14 (четырнадцать) календарных дней.

Заказчик: Тел. (факс) (495) 727-19-59, vignatov@nsg.net.ru

Подрядчик: Тел. (факс) (495) 739-07-75, (495) 739-07-76, info@dolomant.ru

8.3 Вся переписка и переговоры, ранее имевшие место между Сторонами, после заключения настоящего договора теряют силу.

8.4 Во всем ином, не урегулированном в настоящем договоре, применяются нормы действующего гражданского законодательства.

8.5 Стороны подтверждают, что заключение и исполнение ими настоящего договора не нарушает, и не будет нарушать никаких законов и подзаконных актов, обязательных для исполнения Сторонами.

8.6 Настоящий договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из Сторон.

8.7 Настоящий договор имеет следующие приложения, являющиеся его неотъемлемой частью:

8.7.1 Задание на выполнение работ.

8.7.2 Перечень материалов и документации, необходимых для выполнения работ по договору.

8.7.3 Протокол согласования цены.

8.7.4 Форма акта приема-передачи технической (конструкторской) документации.

9 Реквизиты Сторон:

Подрядчик:

ЗАО «НПФ «ДОЛОМАНТ»
ОГРН 1047796326137,
ИНН 7728512529, КПП 772801001,
место нахождения: ул. Введенского, д. 3,
г. Москва, Россия, 117342,
Расчётный счёт: 40702810600014793024,
в АО ЮНИКРЕДИТ Банк, г. Москва,
кор. счёт 30101810300000000545
БИК 04452545

Заказчик:

ООО «ЭН-ЭС-ДЖИ»
ОГРН 1027700102308
ИНН 7701219266, КПП 770343003,
место нахождения: ул. Вольная, д. 35, стр. 19,
г. Москва, Россия, 105187,
расчётный счёт: 40702810800000030132,
в Филиал «Корпоративный» ПАО «Совкомбанк»
г. Москва,
кор. счёт 30101810445250000360,
БИК 044525360.

Руководитель группы В. А. Кочергин

должность, м. п.  Дополнительная подпись: _____
расшифровка подписи: _____

Генеральный директор М. В. Данилин

должность, м. п.  личная подпись: _____
расшифровка подписи: _____

Подрядчик

личная подпись

Заказчик

личная подпись

Задание на выполнение работ

ЗАО «НПФ «ДОЛОМАНТ», именуемое в дальнейшем «Подрядчик», в лице Руководителя группы Кочергина В.А., действующего на основании доверенности № 44-18 от 22.11.2018 г., с одной стороны и ООО «ЭН-ЭС-ДЖИ», именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице Генерального директора Данилина М. В., действующего на основании Устава, с другой стороны, пришли к соглашению о следующих условиях выполнения работ по договору от 22 августа 2019 г. № РМ-64/19-КС (далее – «договор»):

- 1 Количество электронных изделий:
 - «NSG_3060_V2» - 10 (десять) шт.

Перечни комплектов конструкторской документации (КД) – согласно приложению № 2 к договору.

- 2 Сроком выполнения работ считается промежуток времени с даты наступления последнего из указанных событий: получение Подрядчиком всех необходимых для начала работ материалов (давальческого сырья) и документации в соответствии с приложением № 2 к договору, а также оплата счета на предоплату, исчисляемый до даты направления уведомления о готовности электронных изделий к отгрузке, и составляет 5 (пять) недель.

Подрядчик имеет право выполнить работы и передать готовые электронные изделия досрочно.

- 3 Допускается изготовление изделий в соответствии с «Типовыми технологическими процессами (ТТП)» и с использованием материалов из перечня «Типовые используемые материалы (ТИМ)», утвержденными и применяемыми на предприятии Подрядчика.

- 4 Стороны согласовали, что в соответствии с требованиями КД согласно приложению № 2, по ТТП и с использованием ТИМ Подрядчика, должны быть выполнены следующие работы:

Наименование работ	ДА / НЕТ
Закупка комплектующих элементов (печатные платы, радиоэлектронные компоненты и др.) согласно Спецификация (перечень) сырья и материалов, закупаемых Подрядчиком для изготовления электронных изделий	НЕТ
Прием давальческого сырья согласно перечню (приложение № 2 к договору)	ДА
Маркировка печатных плат (перечень плат): серийного (заводского) номера и даты изготовления методом лазерной маркировки,(согласноСБ или ТТ)	ДА
Автоматизированный монтаж изделий (перечень СП)	ДА
Ручной монтаж изделий (перечень СП)	НЕТ
Изготовление механических деталей (перечень изделий)	НЕТ
Механическая сборка изделий (перечень СП)	НЕТ
Изготовление кабелей (перечень СП)	НЕТ
Нанесение влагозащитного покрытия изделий (перечень СП)	НЕТ
Тестирование, механические и климатические испытания. Согласно	НЕТ

Подрядчик

личная подпись

Заказчик

личная подпись

методик	
Упаковка изделий (перечень СП)	ДА
Промывка изделий (подготовленная вода, химсоставы, УЗ)	ДА

5 Стороны согласовали, что, в дополнение к работам по п. 4 настоящего приложения Подрядчиком в лице ОТК при нем должны быть выполнены следующие контрольные операции:

Наименование контрольной операции	Исполнитель
	ОТК, % выборки
Упрощенный входной контроль комплектующих	100
Упрощенный входной контроль печатных плат	100
Визуальный контроль качества автоматизированного монтажа изделий	100
Визуальный контроль качества ручного монтажа изделий	-
Рентгеновский контроль качества монтажа изделий	-
Визуальный контроль качества нанесения влагозащитных покрытий изделий	-
Визуальный контроль качества механической сборки изделий	-
Визуальный контроль качества изготовления механических деталей	-
Контроль соответствия изделий КД Заказчика	100
Контроль качества сборки изделий	-
Испытания изделий согласно ПМ	-
Контроль качества упаковки	100

6 Все перечисленные в пп. 4, 5 настоящего приложения работы и операции должны производиться Подрядчиком в соответствии с требованиями комплектов КД и действующими у Подрядчика нормативными документами (ТТП и ТИМ).

7 Настоящее приложение является неотъемлемой частью договора, составлено и подписано Сторонами в двух экземплярах - по одному для каждой из сторон.

Подрядчик:

Заказчик:

Руководитель группы  В. А. Кочергин Генеральный директор  М. В. Данилин

должность, м. п. личная подпись расшифровка подписи должность, м. п. личная подпись расшифровка подписи

Подрядчик

личная подпись

Заказчик

личная подпись

**Перечень материалов и документации,
необходимых для выполнения работ по договору**

1 Техническая (конструкторская) документация (КД), предоставляемая Заказчиком для изготовления электронных изделий согласно перечням КД, на каждое изделие:

№ п/п	Вид документа	Обозначение (Децимальный номер) документа	Дата изменения и имя файла	Количество листов / размерность файла, Б
<i>Электронное изделие «NSG_3060_V2»</i>				
1	Сборочный чертеж	-	21 августа 2019 г., NSG3060V2.dwg	155 КБ (158 799 байт)
2	Перечень элементов (ВОМ)	-	21 августа 2019 г., 291a_NSG3060_V2.xls	48,5 КБ (49 664 байт)
3	Файл платы	-	20 июня 2019 г., odbjob.tgz	993 КБ (1 016 855 байт)

2 Перечень давальческого сырья для изготовления каждого изделия, предоставляемого Заказчиком:

Наименование	Кол-во, на 1 изделие, шт.	Кол-во общее, шт., без учета ТЗ
<i>Для электронного изделия «NSG_3060_V2»</i>		
BGA576C100P24X24 Baikal_t1	1	10
MT41K256M16HA-125:E	2	20
PCA9306DCUR VSSOP8_DCU	2	20
SN74LVC2T45DCUTG4 VSSOP8_DCU	3	30
SP3243EUEY TSSOP28	1	10
DS1374U-33 uSOP10	1	10
ASM1184e	1	10
TXBN0304RSV QFN	2	20
MT25QL01GBBB.8E12 T_PBGA_24	1	10
N25Q128A11BF840F wson_8	1	10

Подрядчик _____

личная подпись

Заказчик _____

личная подпись

SN74AUC1G126DCKR sc70_5	2	20
PI3B3257QE qsop16	1	10
NCP1529 UDFN6	1	10
74LVC1G14GW125 sc70_5	1	10
88E1512-AX-NNP2C000 QFN56_8X8_0P50_EP_4p57	2	20
IDT9FGV0641 qfn_p040_d040_b500_40_e370	1	10
LMZ10505TZX-ADJ TZA07A	3	30
TPS51206DSQR DSQ0010A	1	10
NCP584HSN09T1G SOT-23-5	1	10
TPS61252DSGR DSG0008A	1	10
TPS386000RGPR qfn4x4-20-39m	1	10
ITLWGI211AT qfn64_0p5_9x9b	4	40
KPA3010SGC LED Green	3	30
KPBA-3010ESGC с/дSMD90гр кр/зел	1	10
BAT54C SOT23	2	20
FDV301N SOT23	5	50
IRLML6401 SOT23	2	20
32.768kHz КХ-26 цил. 2х6мм (КХ-38)	1	10
25MHz КХ-7 СХА SMD_3p2x2p5	7	70
VBH2032 Держ CR2032 вертикальный	1	10
0,1 uF Cap CER, 0402 X7R	295	2950
0,01 uF Cap CER, 0402 X7R	39	390
1 uF Cap CER, 0402 X7R	35	350
10 uF Cap CER, 0402 X7R	44	440
4,7 uF Cap CER, 0402 X7R	15	150
3300 pFCap CER, 0402 X7R	8	80

Подрядчик

личная подпись

Заказчик

личная подпись

1000pF/2KV Cap CER, 1206	1	10
2200 pF Cap CER, 0402 X7R	1	10
22 pF Cap CER, 0402 X7R	15	150
39 nF Cap CER, 0402 X7R	4	40
22 uF Cap CER, 1210 X7R	4	40
100 uF Cap CER, 1210 X7R	6	60
100 pF Cap CER, 0402 X7R	4	40
0,22 uF Cap CER, 0402 X7R	2	20
NACZ102M6.3V8X10.5TR13F алюм чип конд. SMD 8x10.5	1	10
22 nF Cap CER, 0402 X7R	3	30
TJ6-2x8P8C (KLS12-101-8P8C) 2x1 RJ45	1	10
80AB-0N-12L Экран для оптики	2	20
81BBH-204-120L Разъем для оптики	2	20
PLS-2 hdr102	3	30
KLS12-TL056F-2X2-GYGY	1	10
PLD-10 hdr205	1	10
PLD-8 hdr204	1	10
47306-5002 (High Speed CONN.1.27) SATA вертикальный (штыревой)	1	10
B3P-VH	1	10
LA1S109 0701S (EPJ4030-S9)	2	20
ILHB-0603 600 Ом (742792651) 1A	7	70
ILHB-0603 120 Ом (742 792 625) 2A	11	110
2.2мкГн LQH3NPN2R2NM(NG)0L	5	50
INDUCTOR_IND2_4P3SQ_XFL4020_DIS 1uH XFL4020-102ME (744 040 420 10)	1	10
CAT-16 10K	18	180

Подрядчик

личная подпись

Заказчик

личная подпись

R 472 Resistor 4,7 kOm , 0402 5%	48	480
R 241 Resistor 240 Om , 0402 1%	5	50
R 390 Resistor 39 Om , 0402 1%	28	280
R 360 Resistor 36 Om , 0402 1%	2	20
R 104 Resistor 100 kOm , 0402 1%	5	50
R 101 Resistor 100 Om , 0402 5%	6	60
R 220 Resistor 22 Om , 0402 5%	5	50
R 0 Resistor 0 Om , 0402 5%	26	260
R 330 Resistor 33 Om , 0402 1%	26	260
R 51 Resistor 51 Om , 0402 5%	2	20
R 103 Resistor 10 kOm , 0402 1%	7	70
R 102 Resistor 1 kOm , 0402 1%	18	180
R 4991 Resistor 4,99 kOm , 0402 1%	7	70
R 331 Resistor 330 Om , 0402 5%	9	90
R 100 Resistor 10 Om , 0402 5%	7	70
R 151 Resistor 150 Om , 0402 1%	4	40
R 201 Resistor 200 Om , 0402 1%	1	10
R 753 Resistor 75 kOm , 0603 1%	3	30
R 594 Resistor 590 kOm , 0603 1%	1	10
R 2433 Resistor 243 kOm , 0402 1%	2	20
R 8452 Resistor 84,5 kOm , 0603 1%	1	10
R 7683 Resistor 768 kOm , 0402 1%	1	10
R 1004 Resistor 1 MOm , 0402 1%	1	10
R 593 Resistor 59 kOm , 0603 1%	1	10
R 3242 Resistor 32,4 kOm , 0402 1%	1	10
R 1132 Resistor 11,3 kOm , 0603 1%	1	10

Подрядчик

личная подпись

Заказчик

личная подпись

Договор № PM-64/19-KC от 22 августа 2019 г.

R 2552 Resistor 25,5 kOm , 0402 1%	1	10
R 6042 Resistor 60,4 kOm , 0402 1%	1	10
R 114 Resistor 110 kOm , 0402 1%	1	10
R 750 Resistor 75 Om , 0402 1%	24	240
R 1212 Resistor 12,1 kOm , 0402 1%	2	20
SWT-7	2	20
Печатные платы pcb_NSG3060_V2	1	10

3 КД передана Заказчиком в соответствии с актом приема - передачи КД от 22 августа 2019г.

Подрядчик:

Заказчик:

Руководитель группы

В. А. Кочергин

Генеральный директор

М. В. Данилин

должность, и. п.

личная подпись

расшифровка подписи

должность, и. п.

личная подпись

расшифровка подписи



Подрядчик

личная подпись

Заказчик

личная подпись

13

Протокол согласования цены

ЗАО «НПФ «ДОЛОМАНТ», именуемое в дальнейшем «Подрядчик», в лице Руководителя группы Кочергина В.А., действующего на основании доверенности от 22.11.2018 г. № 44-18, с одной стороны и ООО «ЭН-ЭС-ДЖИ», именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице Генерального директора Данилина М.В., действующего на основании Устава, с другой стороны, именуемые в дальнейшем «Стороны», подписали настоящий протокол о нижеследующем:

Подрядчик и Заказчик согласовали следующие цены на работы по изготовлению электронных изделий:

Наименование электронных изделий	Кол-во, шт.	Цена 1 шт. (руб. без НДС)	Стоимость (руб. без НДС)	НДС 20% (руб.)	Стоимость (руб., с НДС)
NSG 3060 V2	10	5'208.33	52'083.33	10'416.67	62'500.00
ИТОГО:					62 500,00
					в т.ч. НДС 20% - 10'416.67 руб.

ПОДРЯДЧИК

ЗАКАЗЧИК

Руководитель группы
/В. А. Кочергин/
_____ 20__ г.





Генеральный директор
/М. В. Данилин/
_____ 20__ г.



Форма акта согласована Сторонами

Подрядчик:

Заказчик:

Руководитель группы Долломант В. А. Кочергин Генеральный директор М. В. Данилин
должность, м. п. личная подпись расшифровка подписи должность, м. п. личная подпись расшифровка подписи

Акт
приема-передачи технической (конструкторской) документации
по договору от _____ 201__ г. № РМ-XX/YY-КС

ЗАО «НПФ «ДОЛОМАНТ», далее – «Подрядчик», в лице _____,
 действующего на основании _____, с _____ одной стороны, и
 _____, далее – «Заказчик», в лице _____,
 действующего на основании _____, с другой стороны, составили настоящий акт
 о том, что Заказчик передал а Подрядчик принял комплект технической (конструкторской)
 документации на электронные изделия в составе:

п/п	Вид документа	Обозначение (Децимальный номер) документа	Литера /дата создания и имя файла	Количество листов / размерность файла, Б
<i>Электронное изделие « _____ »</i>				

Подрядчик:

Заказчик:

_____ должность, м. п. _____ личная подпись _____ расшифровка подписи _____ должность, м. п. _____ личная подпись _____ расшифровка подписи

**Акт
приема-передачи технической (конструкторской) документации
по договору от 22 августа 2019 г. № РМ-64/19-КС**

г. Москва

22 августа 2019 г.

ЗАО «НПФ «ДОЛОМАНТ», именуемое в дальнейшем «Подрядчик», в лице Руководителя группы Кочергина В.А., действующего на основании доверенности от 22.11.2018 г. № 44-18, с одной стороны и ООО «ЭН-ЭС-ДЖИ», именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице Генерального директора Данилина М. В., действующего на основании Устава, с другой стороны, составили настоящий акт о том, что Заказчик передал, а Подрядчик принял комплект технической (конструкторской) документации на электронные изделия в составе:

№ п/п	Вид документа	Обозначение (Децимальный номер) документа	Дата изменения и имя файла	Количество листов / размерность файла, Б
<i>Электронное изделие «NSG 3060 V2»</i>				
1	Сборочный чертеж	-	21 августа 2019 г., NSG3060V2.dwg	155 КБ (158 799 байт)
2	Перечень элементов (ВОМ)	-	21 августа 2019 г., 291a_NSG3060_V2.xls	48,5 КБ (49 664 байт)
3	Файл платы	-	20 июня 2019 г., odbjob.tgz	993 КБ (1 016 855 байт)

Подрядчик:

Заказчик:

Руководитель группы В. А. Кочергин

должность, м. п.



Генеральный директор М. В. Данилин

должность, м. п.



М. В. Данилин

расшифровка подписи