р.п. Краснообск «19» мая 2022 г.

Общество с ограниченной ответственностью «Лифт-Комплекс ДС» (ООО « Лифт-Комплекс ДС»), в лице директора Андрейченко Олега Владимировича, действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем Заказчик, с одной стороны и гражданин Российской Федерации Алексеев Андрей Аркадьевич (паспорт серия 5011 № 822467, место жительства 630084 г. Новосибирск ул. Осоавиахима д.126), в дальнейшем именуемый Исполнитель, применяющий специальный налоговый режим "Налог на профессиональный доход" и являющийся налогоплательщиком налога на профессиональный доход, с другой Стороны, далее по тексту Стороны, заключили настоящий Договор (далее — Договор) о нижеследующем:

1. Предмет Договора

- 1.1. Исполнитель обязуется разработать обусловленный техническим заданием (Приложение N 1) Заказчика новое изделие «Тестер кабелей Mcs» (далее по тексту Устройство) и техническую документацию на него, изготовить его опытные и готовые образцы, а Заказчик обязуется принять работы и оплатить их.
- 1.2. Целью Договора является разработка готового Устройства, включающая в себя: разработку электрической принципиальной схемы Устройства, разработку печатной платы Устройства, изготовление опытных образцов в количестве 2 шт., разработка встроенного программного обеспечения Устройства, изготовление готовых образцов устройств в количестве 2 шт., разработка инструкции пользователя.
- 1.3. Выполнение Договора разбито на отдельные этапы. Этапы работ приведены в Календарном плане (Приложение N 2).
 - 1.4. Риск случайной невозможности исполнения Договора несет Исполнитель.
- 1.5. Право на получение патента и исключительное право на изобретение, полезную модель или промышленный образец, созданные при выполнении Договора и прямо не предусмотренные Договором, принадлежат Заказчику.
 - 1.6. Сроки выполнения работ:
 - 1.6.1. Начальный срок выполнения работ по Договору 19.05.2022 г.;
 - 1.6.2. Конечный срок выполнения работ по Договору 01.11.2022 г.;
- 1.6.3. Сроки выполнения работ по этапам (промежуточные сроки) и продолжительность этапов определены Календарным планом (Приложение N 2).
- 1.7. Указанные начальный, конечный и промежуточные сроки выполнения работ могут быть изменены по письменному соглашению сторон.
- 1.8. Печатные платы и комплектующие, необходимые для выполнения работ по настоящему Договору предоставляет Заказчик.
- 1.9. Исполнитель не является работником Заказчика и не состоит с последним в трудовых отношениях в связи с заключением настоящего договора.
- 1.10. Исполнитель является самозанятым лицом и применяет в своей деятельности специальный налоговый режим "Налог на профессиональный доход".

2. Выполнение и приемка работ

- 2.1. При выполнении опытно-конструкторских работ Исполнитель не вправе привлекать к его исполнению третьих лиц.
- 2.2. Стороны установили следующий порядок приемки готовых работ: приемка работ производится в три этапа в соответствии с Календарным планом (Приложение N 2). Приемка Заказчиком результатов этапа работ оформляется подписанием Акта приемки работ. Местом приемки результатов работ устанавливается местонахождение Заказчика.
- 2.3. Результаты работ и права на результаты работ считаются переданными с момента подписания Акта приемки работ по последнему этапу работ.

Договор на выполнение опытно-конструкторских работ № 19-05/22

3. Обязанности Исполнителя

- 3.1. Исполнитель обязан:
- 3.1.1. Выполнить работы в соответствии с согласованным с Заказчиком техническим заданием и передать Заказчику их результаты в предусмотренные календарным планом сроки;
- 3.1.2. Согласовать с Заказчиком необходимость использования охраняемых результатов интеллектуальной деятельности, принадлежащих третьим лицам, и приобретение прав на их использование;
- 3.1.3. Своими силами и за свой счет устранять допущенные по его вине в выполненных работах недостатки, которые могут повлечь отступления от параметров, предусмотренных в техническом задании;
- 3.1.4. Незамедлительно информировать Заказчика об обнаруженной невозможности получить ожидаемые результаты или о нецелесообразности продолжения работ;
- 3.1.5. Гарантировать Заказчику передачу полученных по Договору результатов, не нарушающих исключительных прав других лиц;
- 3.1.6. Передать Заказчику исходные коды встроенного программного обеспечения Устройства, а также передать исключительные права на использование;
- 3.1.7. Незамедлительно сообщить Заказчику о прекращении применения специального налогового режима "Налог на профессиональный доход";
 - 3.1.8. Сформировать чек с указанием ИНН Заказчика;
 - 3.1.9. Передать чек Заказчику:
 - при расчете наличными денежными средствами в момент расчета;
- при расчете в безналичном порядке не позднее 9-го числа месяца, следующего за налоговым периодом, в котором произведены расчеты;
 - 3.1.10. При аннулировании чека немедленно уведомить об этом Заказчика;
- 3.1.11. Отражать получаемые доходы и передавать чеки Заказчику в согласованные в настоящем Договоре сроки.

4. Обязанности Заказчика

- 4.1. Заказчик обязан:
- 4.1.1. Выдать исполнителю техническое задание (Приложение N 1);
- 4.1.2. Передавать Исполнителю необходимую для выполнения работы информацию;
- 4.1.3. Принять результаты выполненных работ и оплатить их.

5. Цена работ

- 5.1. Цена работ определена путем согласования цены работ по Договору (Приложение N 3).
- 5.2. Цена включает в себя: цену работ, компенсацию издержек исполнителя (при их наличии) и причитающееся ему вознаграждение.
- 5.3. Порядок оплаты работ: оплата работ по этапу производится в течение 5 (пяти) рабочих дней после подписания Заказчиком Акта приемки работ по соответствующему этапу.

6. Результаты работ и их использование

- 6.1. Исполнитель обязуется передать Заказчику исключительные права на результаты интеллектуальной деятельности, полученные в результате выполнения работ по настоящему Договору и Приложений к нему, на условиях отчуждения в полном объеме. Права передаются без ограничения территории и срока действия. Вознаграждение Исполнителя за передачу (отчуждение) исключительного права на использование результатов интеллектуальной деятельности включено в стоимость работ по Договору.
- 6.2. Исполнитель гарантирует, что факт передачи им результатов работ и прав на результаты интеллектуальной деятельности не нарушает патентных, авторских и смежных прав третьих лиц, право на коммерческую тайну третьих лиц и на момент передачи прав не существует

Договор на выполнение опытно-конструкторских работ № 19-05/22

обстоятельств, дающих возможность третьим лицам в дальнейшем предъявить к Заказчику претензии в отношении прав на результаты интеллектуальной деятельности.

7. Ответственность за нарушение Договора

- 7.1. Исполнитель несет ответственность перед Заказчиком за нарушение Договора, если не докажет, что такое нарушение произошло не по вине Исполнителя.
 - 7.2. Исполнитель обязан возместить убытки, причиненные им Заказчику,
 - в пределах стоимости работ, в которых выявлены недостатки.
- 7.3. Исполнитель несет ответственность за нарушение как начального и конечного, так и промежуточных сроков выполнения работы.
- 7.4. Заказчик несет перед Исполнителем ответственность за просрочку оплаты выполненных работ в размере 1 (одного) % от цены работ за каждый день просрочки.

8. Гарантийные обязательства

- 8.1. Исполнитель устанавливает гарантийный срок на выполненные работы в течение 6 (шести) месяцев с даты подписания Заказчиком Акта приемки работ, при условии надлежащей эксплуатации Заказчиком установленного оборудования.
- 8.2. В период гарантийного срока Подрядчик обязан без дополнительной оплаты со стороны Заказчика устранить все неисправности (недостатки), возникшие по его вине, в течение 3 (трех) дней с даты получения уведомления от Заказчика.

9. Конфиденциальность

- 9.1. По взаимному согласию Сторон в рамках Договора конфиденциальной признается любая информация, касающаяся предмета Договора, хода его выполнения и полученных результатов.
- 9.2. Исполнитель обеспечивает защиту конфиденциальной информации, ставшей доступной ему в рамках Договора, от несанкционированного использования, распространения и публикации. Такая информация не будет передаваться третьим сторонам без письменного разрешения другой Заказчика, и использоваться в иных целях, кроме выполнения обязательств по Договору.
- 9.3. Любой ущерб, вызванный нарушением условий конфиденциальности, определяется и возмещается в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.
- 9.4. Обязательства по защите конфиденциальной информации распространяются на все время действия Договора, а также в течение 10 (десяти) лет после прекращения действия Договора.
- 9.5. Не является нарушением режима конфиденциальности предоставление Сторонами информации по запросу уполномоченных государственных органов в соответствии с законодательством Российской Федерации.

10. Срок действия Договора

- 10.1. Срок действия Договора устанавливается с 19.05.2022 г. по 01.12.2022 г.
- 10.2. До завершения Сторонами исполнения своих обязательств, вытекающих из настоящего Договора, соответствующие условия договора сохраняют свою силу.

11. Заключительные положения

- 11.1. Вопросы, не предусмотренные Договором, регламентируются действующим законодательством Российской Федерации.
- 11.2. Настоящий Договор составлен в двух экземплярах на русском языке, по одному для каждой Стороны. Оба экземпляра идентичны и имеют одинаковую юридическую силу.
 - 11.3. Неотъемлемыми частями настоящего Договора являются следующие приложения:
 - 11.3.1. Техническое задание (Приложение N 1).

Договор на выполнение опытно-конструкторских работ № 19-05/22

- 11.3.2. Календарный план выполнения работ (Приложение N 2).
- 11.3.3. Цена работ по договору (Приложение N 3).

12. Адреса и реквизиты Сторон

Заказчик:

Исполнитель:

ООО «Лифт-Комплекс ДС»

ИНН: 5401144062 ОГРН: 1025400530539 Юридический адрес:

630501, Новосибирская обл.,

Новосибирский р-н, р.п. Краснообск, ул.

Восточная, здание 25

Тел/факс: (383) 373-05-10, 373-05-20, 373-

05-30, 373-05-40

Банковские реквизиты: p/c 40702810900030000340

в Ф-Л СИБИРСКИЙ ПАО БАНК "ФК

ОТКРЫТИЕ"

БИК 045004867

корр./сч. 30101810250040000867

Алексеев Андрей Аркадьевич,

10.06.1979 г.р.

Место жительства: 630084 Новосибирск ул. Осоавиахима д.126.

Паспорт 5011 822467, выдан отделом УФМС России ПО Новосибирской районе области В Калининском Новосибирска 30.05.2011 г.

ИНН 540431192715 СНИЛС 066-765-941-16 Банковские реквизиты:

Номер карты: 2202 2012 2487 2693 Валюта получаемого перевода: Рубли

(RUB)

Получатель: АЛЕКСЕЕВ АНДРЕЙ

АРКАДЬЕВИЧ

Номер счёта: 40817810244057367721 Банк получателя: СИБИРСКИЙ БАНК

ПАО СБЕРБАНК БИК: 045004641

Корр. счёт: 30101810500000000641

ИНН: 7707083893 КПП: 540445023

SWIFT-код: SABRRUMM

Подписи Сторон

Заказчик:	Исполнитель:	
Директор ООО «Лифт-Комплекс ДС»		
Андрейченко О.В.	Алексеев А. А	

Приложение N 1 к Договору на выполнение опытно-конструкторских работ № 19-05/22 от 19.05.2022 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕна проведение опытно-конструкторских работ

- 1. Наименование работ разработка «Тестера кабелей Mcs».
- 2. Основание для выполнения ОКР является договор на выполнение опытно-конструкторских работ № 19-05/22 от 19.05.2022 г.
 - 3. Цель выполнения ОКР, наименование образцов.

Разработка, изготовление опытных и готовых образцов, проведение испытаний, разработка встроенного программного обеспечения, технической документации.

- 4. Назначение и цели создания.
- «Тестер кабелей Mcs» предназначен для проверки исправности интерфейсных кабелей.
- 5. Цели создания.

Разработка производится с целью повышения производительности труда отдела ОТК за счет сокращения времени затраченного на проверку интерфейсных кабелей входящих в комплектацию диспетчерской системы. А также повышения качества, за счет исключения «человеческого фактора» при проверке.

4. Требования к устройству

Устройство должно иметь два разъёма, типа DB-25 Male и Female по 26 контактов в каждом включая корпус (всего 52 контакта). Проверяемая линия может быть подключена между любыми двумя, из 52 контактов. Максимальное количество проверяемых линий (включая перемычки) – 64.

Связи, обнаруженные но не описанные в файле, выводятся на экран с сообщением об ошибке. Номера контактов, между которыми подключается проверяемая линия, задаются пользователем в конфигурационном файле. Файл находится на съемном носителе (SD- карта), и может быть отредактирован пользователем на ПК. Для каждого исполнения интерфейсного кабеля создаётся отдельный файл.

Устройство «Тестер кабелей Мсs» должно иметь в своём составе дисплей, кнопочную клавиатуру, разъем для SD- карт. Выбор нужного конфигурационного файла производится при помощи кнопочной клавиатуры и дисплея. После выбора нужного файла, на дисплей должно выводиться содержимое файла, для проверки схемы соединений. При подключении проверяемого кабеля, должна автоматически запускаться процедура тестирования. Окончание проверки сопровождается звуковым сигналом. Результат тестирования выводится на дисплей. В случае обнаружения неисправности, на дисплей выводятся номера контактов, между которыми обнаружено соединение, не описанное в конфигурационном файле. Или номера контактов, между которыми соединение, описанное в конфигурационном файле, не обнаружено.

При включении, устройство «Тестер кабелей Mcs», должно запускать процедуру самодиагностики, которая проверяет отсутствие замыканий на контактах разъёмов.

Питание прототипа производится от аккумулятора типоразмера 18650 с номинальным напряжением 3,7В. Зарядка аккумулятора производится от внешнего источника питания напряжением 12 -24 В. Схема контроля заряда и защита от перезаряда и перегрузки по току встроена в устройство.

Печатная плата разрабатывается для размещения в корпусе G1183.

Заказчик: Директор ООО «Лифт-Комплекс ДС»	Исполнитель:	
Анлрейченко О.В.		Алексеев А. А.

Приложение N 2 к Договору на выполнение опытно-конструкторских работ N 19-05/22 от 19.05.2022 г.

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

проведения опытно-конструкторских работ

No	Этапы работ	Результат по окончании этапа	Сроки	Размер
п/п	O Tulibi puoo i	1 CSymbiat no okon lammi stana	выполнения	оплаты
1	Изготовление	Готов опытный образец.	c 19.05.2022	CINICIDI
1	опытного образца.	Функционируют все электронные	ПО	
	опытного образца.	узлы.	1.06.2022г.	
2	Разработка	В устройстве работает навигация по	c 1.06.2022	30%
_	встроенного ПО.	меню, выбор файла, визуальное	по	(57399 py6. 00
	Навигация по меню и	отображение содержимого файла для	1.08.2022г.	коп.)
	чтение	сверки с монтажной схемой кабеля.	1.00.20221.	Kom.)
	конфигурационного	Заказчик самостоятельно составил		
	файла	конфигурационные файлы. На этом		
	фини	этапе принимаются правки связанные		
		с навигацией по меню, отображением		
		информации на дисплее, работой с		
		конфигурационными файлами. На		
		следующих этапах работ эти правки не		
		принимаются и оформляются		
		дополнительным договором.		
		Заказчику нужно будет		
		сформулировать, критерии, по		
		которым будет приниматься решение		
		об окончании работ.		
3	Разработка	Работает процедура тестирования.	c 1.08.2022	40%
	встроенного ПО.	Результат тестирования выводится на	по	(76532 руб. 00
	Процедура	экран. Заказчик протестировал	1.10.2022г.	коп.)
	тестирования и вывод	устройство с исправными и не		,
	результатов на	исправными кабелями. Устранены все		
	дисплей	обнаруженные «баги». Принимаются		
		правки связанные с процедурой		
		тестирования и выводом результатов.		
3	Проведение приемо-	Проведены приемо-сдаточные	c 1.10.2022	30%
	сдаточных испытаний	испытания, устранены обнаруженные	по	(57399 руб. 00
		замечания.	1.11.2022г	коп.)
		Готовые устройства переданы		
		заказчику. Переданы исходные файлы		
		проекта: электрическая		
		принципиальная схема, дизайн		
		печатной платы, файлы программного		
		обеспечения, инструкция		
		пользователя.		

Заказчик:	Исполнитель:
Директор ООО «Лифт-Комплекс ДС»	
Андрейченко О.В.	Алексеев A. A.

Приложение N 3 к Договору на выполнение опытно-конструкторских работ N_{2} 19-05/22 от 19.05.2022 г.

ЦЕНА РАБОТ ПО ДОГОВОРУ

Наименование работ	Цена
Разработка электрической принципиальной схемы и печатной платы	12720 руб.
Монтаж и запуск опытных образцов в количестве 2-х штук (включая	3710 руб.
доработки в процессе разработки программного обеспечения)	
Разработка инструкции пользователя	5300 руб.
Разработка встроенного программного обеспечения	169600 руб.
Итоговая цена	191330 руб.

Заказчик:	Исполнитель:
Директор ООО «Лифт-Комплекс ДС»	
Анлрейченко О.В.	Алексеев А. А.