

**БЕЛОРУССКАЯ ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННАЯ ПАЛАТА
УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ПО ОКАЗАНИЮ УСЛУГ "МИНСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ
БЕЛОРУССКОЙ ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННОЙ ПАЛАТЫ"**

220113г. Минск, ул. Я. Коласа, 65

Тел. 351-04-73
факс 347-49-22

АКТ ЭКСПЕРТИЗЫ № 1/1967-1

по отнесению продукции к продукции собственного производства

1. *Дата составления:* 28.05.2020.

2. *Место составления:* г. Минск.

3. *Акт составлен экспертом:* Ахремчик Н.Л.

4. *Заявитель:* **Общество с ограниченной ответственностью «БелЭВМ» (ООО «БелЭВМ»).**

Резидент Китайско-Белорусского индустриального парка «Великий камень».

Место нахождения заявителя (юридический адрес): Республика Беларусь, Минская область, Смолевичский район, Китайско-Белорусский индустриальный парк «Великий камень».

Место нахождения производства: Минская область, Смолевичский район, Китайско-Белорусский индустриальный парк «Великий камень», ул. Сапфировая, 20, Республика Беларусь. **Территория Китайско-Белорусского индустриального парка «Великий камень».**

Предприятие зарегистрировано в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за №691700916.

5. *Основание для проведения экспертизы:* заявление №2 от 18.05.2020,
наряд №1/1967 от 20.05.2020.

6. *Экспертиза проведена с участием представителя производителя:*

Директора ООО «БелЭВМ» Баровика В.В.

7. *Наименование, количество и код продукции в соответствии с ТН ВЭД:*

Моноблоки «Тесла» и машины вычислительные электронные персональные «Тесла» (далее по тексту ПЭВМ «Тесла»). Наименования и коды продукции в соответствии с ТН ВЭД ЕАЭС указаны в Приложении №1 к настоящему акту на трех листах.

8. *Задача экспертизы:* Установить соответствие продукции производителя условиям и критериям, предъявляемым к продукции собственного производства.

9. *Сведения о работниках:*

Продукция изготавливается работниками, находящимися в трудовых отношениях с ООО «БелЭВМ». Численность работников по состоянию на 09.04.2020 составляет 4 (четыре) человека. «Выписка из штатного расписания ООО «БелЭВМ» по состоянию на 09.04.2020» исх. №09/124 от 18.05.2020 прилагается к копии настоящего акта.

Трудовые договора, приказы о приеме на работу, трудовые книжки эксперту предъявлены и находятся в делах предприятия.

10. *Принадлежность занимаемых площадей:*

Производство продукции осуществляется ООО «БелЭВМ» на арендованных площадях, находящихся по адресу: Минская область, Смолевичский район, Китайско-Белорусский индустриальный парк «Великий камень», ул. Сапфировая, 20, Республика Беларусь. Территория Китайско-Белорусского индустриального парка «Великий камень». Площади переданы производителю в аренду Китайско-Белорусским совместным закрытым акционерным обществом «Компания по развитию индустриального парка» согласно договору аренды № 1041.19.С от 01.11.2019 (срок аренды – три года).

Документы по аренде (договор и акт приема-передачи Помещения от 01.11.2019, документы по оплате за аренду) находятся в делах ООО «БелЭВМ» и предъявлены эксперту в оригинале. Копии перечисленных документов к копии настоящего акта прилагаются.

11. *Принадлежность машин, оборудования, инструментов и приспособлений:*

Для производства продукции ООО «БелЭВМ» использует собственное оборудование и инструмент, учтенные на счетах «01», «10», «04». Справка «Перечень оборудования и инструментов, используемых ООО «БелЭВМ» для изготовления моноблоков и Машин вычислительные электронные персональные «Тесла» по состоянию на 09.04.2020» исх. №9/125 от 18.05.2020 прилагается к копии настоящего акта. Эксперту предъявлены инвентарные карточки и оборотно-сальдовые ведомости по счетам «01», «10», «04».

12. *Сведения о сырье и материалах:*

Для производства продукции, указанной в Приложении №1 к настоящему акту, ООО «БелЭВМ» использует материалы, находящиеся в собственности. Наименования материалов,

используемых для изготовления продукции, их товарные позиции по ТН ВЭД ЕАЭС, номера и даты документов на их приобретение (договоры, товарно-транспортные накладные, документы по оплате) указаны в Приложении №2 к настоящему акту на 5 (пяти) листах и справки «Перечень материалов и комплектующих изделий, используемых ООО «БелЭВМ» для изготовления Моноблоков «Тесла» исх. №09/298 от 18.05.2020, «Перечень материалов и комплектующих изделий, используемых ООО «БелЭВМ» для изготовления машин вычислительных электронных персональных «Тесла» исх. №09/298-1 от 18.05.2020, прилагаемым к копии настоящего акта.

Оригиналы документов на приобретение материалов предъявлены эксперту и находятся в делах ООО «БелЭВМ».

13. Основные операции технологического процесса:

Технологический процесс изготовления продукции, указанной в Приложении №1 к настоящему акту на одном листе, состоит из следующих выполняемых заявителем производственных и технологических операций:

- Изготовление моноблоков модель «Тесла»:

- **Входной контроль:** Проверка комплектности поставки ПКИ в соответствии с нарядом на сборку; Проверка ПКИ на отсутствие механических повреждений, сколов, трещин и передача ПКИ, прошедшие входной контроль, на сборку.

- **Разработка программного обеспечения:** Разработка программного обеспечения для отображения стартового logo-экрана и обеспечения необходимых параметров для сочетания матрицы экрана моноблока с параметрами видео сигнала графического адаптера, включая постановку задачи, анализ и моделирование, разработка или выбор алгоритма решения задачи, проектирование общей структуры программы, кодирование, отладка и тестирование программы, анализ результатов) в соответствии с заказом, конфигурирование под настройки моноблоков «Тесла».

- Сборка, программирование и тестирование:

-- **Сборка:** снятие верхней крышки с корпуса(шасси); установка материнской (системной) платы в корпус (шасси); установка блока питания в корпус(шасси); закрепление материнской(системной) платы в нижней панели корпуса (шасси) и поочередное дожатие болтов, во избежание пережима и повреждения материнской(системной) платы; установка оперативной памяти; снятие предохранительной детали с места установки процессора; установка процессора, при этом расположить его так, чтобы он попал в специальные “ключи”; крепление процессора к материнской плате; установка вентилятора на процессор и подсоединение к материнской плате; установка жесткого диска либо SSD накопителя в корпус (шасси).

-- **Подключение кабелей:** подключение жесткого диска или SSD накопителя к материнской плате SATA кабелем и к блоку питания; подключение материнской (системной) платы кабелем блока питания; подключение клавиатуры и мыши.

-- **Наладка, программирование:** установка ПО flash utility либо AMI Flasher utility в микросхему BIOS материнской платы с целью расширения диапазона поддерживаемых процессоров и модулей памяти и настройка дополнительных настроек BIOS для работы жесткого диска либо SSD накопителя, оптического привода; установка операционного ПО и необходимых сервисных программ, их настройка; однократное тестирование моноблоков используется ПО Виктория, MHDD, Memtest, CPU-Z, Everest; установка для материнской (системной) платы, настройка; установка операционной системы ПО Microsoft Windows, Linux, Debian, Ubuntu; установка прикладного ПО Microsoft Office, OpenOffice, LibreOffice.

- **Настройка, регулировка и проверка работоспособности:** тестирование моноблоков «Тесла» в течение 24-х часов; Проверка результатов тестирования моноблоков «Тесла».

- **Приемо-сдаточные испытания:** Проверка соответствия моноблоков «Тесла» техническим требованиям ТУ ВУ 691129503.002-2012.

- **Комплектование:** Комплектовать моноблоки модель «Тесла»ТУ ВУ 691129503.002-2012 серии I, А с размером матрицы в дюймах 18,5, 21,5, 23,8, 27: клавиатура-1шт; мышь -1 шт; источник бесперебойного питания-1шт; удлинитель с заземлением -1шт.

- Изготовление Машин вычислительных электронных персональных "Тесла":

- **Входной контроль:** Проверка комплектности поставки ПКИ в соответствии с нарядом на

см. продолжение

продолжение акта экспертизы № 1/1967-1 от 28.05.2020
по отнесению продукции к продукции собственного производства

сборку; Проверка ПКИ на отсутствие механических повреждений, сколов, трещин и передача ПКИ, прошедшие входной контроль, на сборку.

- **Разработка программного обеспечения:** Разработка программного обеспечения для отображения стартового logo-экрана и обеспечения необходимых параметров для сочетания экрана монитора с параметрами видео сигнала графического адаптера, включая постановку задачи, анализ и моделирование, разработка или выбор алгоритма решения задачи, проектирование общей структуры программы, кодирование, отладка и тестирование программы, анализ результатов) в соответствии с заказом, конфигурирование под настройки Машин вычислительных электронных персональных «Тесла».

- **Сборка, программирование и тестирование:**

-- **Сборка:** снятие верхней крышки с корпуса; установка системной(материнской) платы в корпус; установка видеокарты на системную(материнскую) плату; установка памяти для настольных систем на системную(материнскую) плату; закрепление системной (материнской) платы в нижней панели корпуса и поочередное дожатие болтов, во избежание пережима и повреждения материнской(системной) платы; снятие предохранительной детали с места установки процессора; установка процессора, при этом расположить его так, чтобы он попал в специальные “ключи”; крепление процессора к системной(материнской) плате; установка жесткого диска и SSD накопителя на корпус.

-- **Подключение кабелей:** подключение жесткого диска или SSD накопителя к материнской плате SATA кабелем и кабелем питания; подключение материнской (системной) платы кабелем блока питания; подключение клавиатуры и мыши.

-- **Наладка, программирование:** установка ПО flash utility либо AMI Flasher utility в микросхему BIOS материнской платы с целью расширения диапазона поддерживаемых процессоров и модулей памяти и настройка дополнительных настроек BIOS для работы жесткого диска либо SSD накопителя, оптического привода; установка операционной системы ПО Microsoft Windows, Linux, Debian, Ubuntu и необходимых сервисных программ, их настройка; однократное тестирование используется Everest 64; установка драйверов для материнской (системной) платы, настройка; установка прикладного ПО Microsoft Office, OpenOffice, LibreOffice.

- **Настройка, регулировка и проверка работоспособности:** тестирование в течение 24-х часов; Проверка результатов тестирования.

- **Приемо-сдаточные испытания:** Проверка соответствия Машины вычислительные электронные персональные "Тесла" серий I, A техническим требованиям ТУ ВУ 101206297.001-2018.

- **Комплектование:** Комплектовать Машины вычислительные электронные персональные "Тесла" ТУ ВУ 691129503.001-2012 серий I, A: Сетевой фильтр – 1шт.; Оптическая мышь – 1шт.; Клавиатура – 1шт.; Монитор – 1шт.; Источник бесперебойного питания – 1шт.

«Справки об основных операциях и процессах производства, выполняемых ООО «БелЭВМ» исх. №№ 09/121, 09/122 от 18.05.2020 прилагаются к копии настоящего акта.

Технологический процесс обеспечивает достаточную переработку. Выполняемые заявителем производственные и технологические операции придают исходным материалам свойства готовой продукции.

При производстве моноблоков «Тесла», доля разницы между отпускной ценой продукции производителя и ценой комплектующих изделий, использованных при ее производстве (добавленная стоимость), составляет не менее 30 процентов в отпускной цене единицы продукции.

Моноблоки «Тесла» конструктивно представляют собой систему, состоящую из набора (комплекта) электронных устройств, перечисленных в п.п. 1 - 6 Приложения №1 к настоящему акту, состоящий из базовых элементов системы (моноблок «Тесла» с предустановленным программным обеспечением (ПО), клавиатура, мышь) и периферийных устройств(источник бесперебойного питания (ИБП), сетевого фильтра), в различной комбинации. При этом

см. продолжение

**продолжение акта экспертизы № 1/1967-1 от 28.05.2020
по отнесению продукции к продукции собственного производства**

моноблоки «Тесла» классифицируются в товарной позиции по ТН ВЭД ЕАЭС 8471, изготавливаются заявителем и при их производстве, доля разницы между отпускной ценой каждого готового моноблока и ценой использованных для его производства материалов и комплектующих изделий, составляет не менее 30%. Остальные составляющие, перечисленные в п.п. 1 - 6 Приложения №1 к настоящему акту, произведены иными производителями и не соответствуют требованиям Положения об отнесении продукции (работ, услуг) к продукции (работам, услугам) собственного производства», утвержденное Постановлением Совета Министров Республики Беларусь» 17.12.2001 №1817 (далее по тексту Положение). При этом доля стоимости составляющих, не соответствующих требованиям Положения, а также произведенных иными производителями, не превышает 15 процентов в себестоимости единицы продукции заявителя.

При производстве Моноблока «Тесла», классифицируемой в товарной позиции по ТН ВЭД ЕАЭС 8471, доля разницы между отпускной ценой каждого готового изделия и ценой использованных для его производства материалов и комплектующих изделий, составляет не менее 30%.

Справки-расчеты доли разницы между отпускной ценой без учета налогов и ценой комплектующих изделий, а также доли стоимости составляющих, не соответствующих требованиям Положения, а также произведенных иными производителями, №№ 09/160 – 09/183 от 18.05.2020 к копии настоящего акта прилагается.

При производстве ПЭВМ «Тесла», доля разницы между отпускной ценой продукции производителя и ценой комплектующих изделий, использованных при ее производстве (добавленная стоимость), составляет не менее 30 процентов в отпускной цене единицы продукции.

Кроме того, конструктивно каждый из ПЭВМ «Тесла» представляет собой систему, состоящую из набора (комплекта) электронных устройств, перечисленных в п. 7 -12 Приложения №1 к настоящему акту, который в свою очередь подразделяется на набор (комплект), состоящий из базовых элементов системы (системный блок с предустановленным программным обеспечением (ПО), монитор, клавиатура, мышь) и периферийного устройства (источник бесперебойного питания (ИБП), сетевой фильтр), в различной комбинации.

Базовые наборы (комплекты) ПЭВМ «Тесла», изготавливаются непосредственно заявителем, классифицируются в товарной позиции по ТН ВЭД ЕАЭС 8471, и при их производстве выполняется следующее условие: доля разницы между отпускной ценой каждого готового базового набора (комплекта) ПЭВМ «Тесла» и ценой использованных для их производства комплектующих изделий, составляет не менее 30 процентов.

Периферийные устройства (источник бесперебойного питания (ИБП), сетевой фильтр), произведены иными производителями и не соответствуют требованиям Положения об отнесении продукции (работ, услуг) к продукции (работам, услугам) собственного производства», утвержденное Постановлением Совета Министров Республики Беларусь» 17.12.2001 № 1817 (далее по тексту Положение), при этом доля стоимости составляющих, не соответствующих требованиям Положения, а также произведенных иными производителями, не превышает 15 процентов в себестоимости единицы продукции заявителя.

Справки-расчеты доли разницы между отпускной ценой без учета налогов и ценой комплектующих изделий, а также доли стоимости составляющих, не соответствующих требованиям Положения, а также произведенных иными производителями, №№ 09/184 – 09/208 от 18.05.2020 к копии настоящего акта прилагается.

Деятельность по изготовлению заявленной продукции осуществляется ООО «БелЭВМ» без использования работ и услуг производственного характера, выполняемых (оказываемых) на основании договоров подряда иными юридическими и физическими лицами, индивидуальными предпринимателями.

14.Документы, на основании которых проводилась экспертиза:

- Постановление Совета Министров Республики Беларусь №1817 от 17.12.2001 «Об утверждении Положения об отнесении продукции (работ, услуг) к продукции (работам, услугам) собственного производства»;

см. продолжение

продолжение акта экспертизы № 1/1967-1 от 28.05.2020
по отнесению продукции к продукции собственного производства

- Инструкция по проведению экспертизы по отнесению продукции (работ, услуг) производителей к продукции (работам, услугам) собственного производства, утвержденная Протоколом заседания Президиума БелГПП от 21.12.2011 №9.

Примечание:

1. За достоверность данных, указанных в заявлении и в предъявленных эксперту документах, ответственность несет предприятие-заявитель.
2. Экспертиза проводилась с выездом эксперта на место производства продукции для исследования производственных фондов заявителя и технологического процесса изготовления продукции.
3. При изменении условий производства, перечня операций технологического процесса, влияющих на соблюдение критериев, условий и ограничений, предъявляемых к продукции собственного производства, заявитель в течение 30 дней со дня такого изменения обязан обратиться в отделение БелГПП за проведением экспертизы и выдачей нового сертификата.
4. Приложение №1 к настоящему акту на трех листах и Приложение №2 к настоящему акту на 5 (пяти) листах являются его неотъемлемой частью.
5. Срок начала действия акта устанавливается с 09.04.2020 по письменному ходатайству заявителя исх.№10/123 от 18.05.2020. Экспертом проверено соответствие заявленной продукции условиям и критериям, предъявляемым к продукции собственного производства с 09.04.2020.

Представитель заявителя
МП





подпись

Эксперт



подпись

15. Заключение эксперта:

На основании анализа представленных заявителем документов, исследования производственных фондов заявителя и технологического процесса изготовления продукции установлено:

15.1. ООО «БелЭВМ» признается производителем продукции, указанной в Приложении №1 к настоящему акту на трех листах, в рамках Постановления Совета Министров Республики Беларусь от 17.12.2001 №1817, так как выполняемая им на территории Китайско-Белорусского индустриального парка «Великий камень» Республики Беларусь совокупность производственных и технологических операций по изготовлению продукции соответствует условиям и ограничениям, установленным Положением об отнесении продукции (работ, услуг) к продукции (работам, услугам) собственного производства, утвержденного Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 17.12.2001 №1817, а именно:

выполняемые производителем производственные и технологические операции обеспечивают придание исходным материалам и комплектующим изделиям свойств готовой продукции, изготовление которой осуществляется:

- работниками, состоящими в трудовых отношениях с производителем;
- с использованием производственных площадей, переданных производителю в аренду;
- с использованием оборудования и инструментов, находящихся в собственности производителя;
- с использованием исходных материалов, находящихся в собственности производителя;
- без использования работ и услуг производственного характера, выполняемых (оказываемых) на основании договоров подряда иными юридическими и физическими лицами, индивидуальными предпринимателями.
- а также, с учетом выполнения ООО «БелЭВМ» следующих условий:
 - составляющие, определяющие свойство конечной продукции и ее классификацию в соответствии с ТН ВЭД ЕАЭС, произведены производителем продукции и соответствуют требованиям Положения;

см. продолжение

**продолжение акта экспертизы № 1/1967-1 от 28.05.2020
по отнесению продукции к продукции собственного производства**

-- доля стоимости составляющих, не соответствующих требованиям Положения, а также произведенных иными производителями, не превышает 15 процентов в себестоимости единицы заявленной продукции.

15.2. Продукция, указанная в Приложении №1 к настоящему акту на трех листах, подвергнута производителем достаточной переработке на территории Китайско-Белорусского индустриального парка «Великий камень» Республики Беларусь, соответствует условиям и критериям, предъявляемым к продукции собственного производства, и относится к продукции собственного производства ООО «БелЭВМ».

Критерий достаточной переработки выражается выполнением условия: доля разницы между отпускной ценой продукции производителя и ценой комплектующих изделий, используемых при ее производстве (добавленная стоимость), составляет не менее 30 процентов в отпускной цене единицы продукции.

Эксперт

Н.Л.Ахремчик

Начальник ОЭИС №1

М.В.Гуринович

Акт зарегистрирован в ОЭИС №1: 28.05.2020.

Срок действия акта: с 09.04.2020 до 09.04.2021.

М.П.

*Акт без печати
недействителен*



Приложение №1 к акту экспертизы по отнесению продукции к продукции собственного производства №1/1967-1 от 28.05.2020.

№ п/п	Наименование продукции	Код ТН ВЭД ЕАЭС
1.	<p>Моноблоки серии I модель "Тесла" ТУ ВУ 691129503.002-2012 с размером матрицы в дюймах – 21.5 с предустановленным программным обеспечением в составе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - моноблок серии I модель "Тесла" с размером матрицы в дюймах – 21,5- 1шт; -клавиатура- 1шт; -мышь - 1шт; -источник бесперебойного питания- 1шт; -сетевой фильтр- 1шт. 	8471 49 000 0
2.	<p>Моноблоки серии I модель "Тесла" ТУ ВУ 691129503.002-2012 с размером матрицы в дюймах – 23.8 с предустановленным программным обеспечением в составе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - моноблок серии I модель "Тесла" с размером матрицы в дюймах – 23,8- 1шт; -клавиатура- 1шт; -мышь- 1шт; -источник бесперебойного питания- 1шт; - сетевой фильтр- 1шт. 	8471 49 000 0
3.	<p>Моноблоки серии I модель "Тесла" ТУ ВУ 691129503.002-2012 с размером матрицы в дюймах –27 с предустановленным программным обеспечением в составе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - моноблок серии I модель "Тесла" с размером матрицы в дюймах – 27- 1шт; -клавиатура- 1шт; -мышь- 1шт; -источник бесперебойного питания- 1шт; - сетевой фильтр- 1шт. 	8471 49 000 0
4.	<p>Моноблоки серии А модель "Тесла" ТУ ВУ 691129503.002-2012 с размером матрицы в дюймах – 21.5 с предустановленным программным обеспечением в составе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - моноблок серии А модель "Тесла" с размером матрицы в дюймах – 21,5- 1шт; -клавиатура- 1шт; -мышь- 1шт; -источник бесперебойного питания- 1шт; - сетевой фильтр- 1шт. 	8471 49 000 0
5.	<p>Моноблоки серии А модель "Тесла" ТУ ВУ 691129503.002-2012 с размером матрицы в дюймах – 23.8 с предустановленным программным обеспечением в составе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - моноблок серии А модель "Тесла" с размером матрицы в дюймах – 23,8- 1шт; -клавиатура- 1шт; -мышь- 1шт; -источник бесперебойного питания- 1шт; - сетевой фильтр- 1шт. 	8471 49 000 0



6.	Моноблоки серии А модель "Тесла" ТУ ВУ 691129503.002-2012 с размером матрицы в дюймах –27 с предустановленным программным обеспечением в составе: - моноблок серии А модель "Тесла" с размером матрицы в дюймах – 27- 1шт; -клавиатура- 1шт; -мышь- 1шт; -источник бесперебойного питания- 1шт; - сетевой фильтр- 1шт.	8471 49 000 0
7.	Машины вычислительные электронные персональные серии А модель "Тесла" ТУ ВУ 691129503.001-2012 с предустановленным программным обеспечением в составе: -системный блок- 1шт; - монитор с размером матрицы в дюймах – 18,5- 1шт; клавиатура- 1шт; -мышь- 1шт; -источник бесперебойного питания- 1шт; - сетевой фильтр- 1шт.	8471 49 000 0
8.	Машины вычислительные электронные персональные серии А модель "Тесла" ТУ ВУ 691129503.001-2012 с предустановленным программным обеспечением в составе: -системный блок- 1шт; - монитор с размером матрицы в дюймах – 21,5- 1шт; клавиатура- 1шт; -мышь- 1шт; -источник бесперебойного питания- 1шт; - сетевой фильтр- 1шт.	8471 49 000 0
9.	Машины вычислительные электронные персональные серии А модель "Тесла" ТУ ВУ 691129503.001-2012 с предустановленным программным обеспечением в составе: -системный блок- 1шт; - монитор с размером матрицы в дюймах – 23,8- 1шт; клавиатура- 1шт; -мышь- 1шт; -источник бесперебойного питания- 1шт; - сетевой фильтр- 1шт.	8471 49 000 0
10.	Машины вычислительные электронные персональные серии I модель "Тесла" ТУ ВУ 691129503.001-2012 с предустановленным программным обеспечением в составе: -системный блок- 1шт; - монитор с размером матрицы в дюймах – 18,5- 1шт; -клавиатура- 1шт; -мышь- 1шт; -источник бесперебойного питания- 1шт; - сетевой фильтр- 1шт.	8471 49 000 0
11.	Машины вычислительные электронные персональные серии I модель "Тесла" ТУ ВУ 691129503.001-2012 с предустановленным программным обеспечением в составе: -системный блок- 1шт; - монитор с размером матрицы в дюймах – 21,5- 1шт; -клавиатура- 1шт;	8471 49 000 0



	-мышь- 1шт; -источник бесперебойного питания- 1шт; - сетевой фильтр- 1шт.	
12.	Машины вычислительные электронные персональные серии I модель "Тесла" ТУ ВУ 691129503.001-2012 с предустановленным программным обеспечением в составе: -системный блок- 1шт; - монитор с размером матрицы в дюймах – 23,8- 1шт; -клавиатура- 1шт; -мышь- 1шт; -источник бесперебойного питания- 1шт; - сетевой фильтр- 1шт.	8471 49 000 0

* Примечания:

Программное обеспечение представляет собой совокупность компьютерных программ, предустановленных в системный блок, моноблок в объеме согласно заказу, а именно:

1) Операционная система:

- а) Microsoft Windows 10
- б) Linux
- в) Debian
- г) Ubuntu

2) Пакет офисных приложений:

- а) Microsoft Office
- б) OpenOffice
- в) LibreOffice

Директор ООО "БелЭВМ"



М.П.

В.В.Баровик

Эксперт Унитарного предприятия
«Минское отделение БелТПП»

Н.Л.Ахремчик