

<p>1. Грузоотправитель/экспортер (наименование и адрес) ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СТАРОРУСПРИБОР" 175204, НОВГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ, СТАРОРУССКИЙ Р-Н, Г. СТАРАЯ РУССА, УЛ МИНЕРАЛЬНАЯ, Д.24</p> <p>ИНН 5322014938 ОГРН 1155321009392</p>	<p>4. № 5066000026 5262508</p> <p>СЕРТИФИКАТ О ПРОИСХОЖДЕНИИ ТОВАРА форма СТ-1</p>
<p>2. Грузополучатель/импортер (наименование и адрес) -</p>	<p>Выдан в Российской Федерации (наименование страны)</p> <p>Для представления в Российской Федерации (наименование страны)</p>
<p>3. Средства транспорта и маршрут следования (насколько это известно)</p>	<p>5. Для служебных отметок</p> <p>Для целей представления в Министерство промышленности и торговли Российской Федерации</p>

6. №	7. Количество мест и вид упаковки	8. Описание товара	9. Критерии происхождения	10. Количество товара	11. Номер и дата счета-фактуры
1		<p>Модем Старорусприбор M410-G2 Старорусприбор M410-G4 Старорусприбор M410-G4R2 Старорусприбор M410-G2R2 Старорусприбор M410-G4ER2 Старорусприбор M410-G4R4 Старорусприбор M410-G2R4 ТУ26.30.23-100-31685948-2024 ГОСТ30804.6.2-2013 Код по ОК034-2014 (КПЕС 2008) 26.30.23.110 Код ТН ВЭД ЕАЭС 8517 69 900 0</p>	Д8517		
2		<p>Счетчик импульсов Старорусприбор SI340-G ТУ 26.51.45-101-31685948-2025 Код по ОК034-2014 (КПЕС 2008) 26.51.45 Код ТН ВЭД ЕАЭС 9029 10 000</p>	Д9029		
3		<p>Разветвитель интерфейса RS-232 Старорусприбор R110-R2 Разветвитель интерфейса RS-485 Старорусприбор R110-R4 ТУ 26.30.11-003-31685948-2025,</p>	Д8517		

<p>12. Удостоверение Настоящим удостоверяется, что декларация заявителя соответствует действительности</p> <p>СОЮЗ "НОВГОРОДСКАЯ ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННАЯ ПАЛАТА" 173000, Россия, г. Великий Новгород, ул. Федоровский ручей, 2/13, оф.403</p> <p>Константинова И.А.</p> <p> Подпись</p> <p>29.09.2025 Дата</p> <p> Печать</p>	<p>13. Декларация заявителя Нижеподписавшийся заявляет, что вышеприведенные сведения соответствуют действительности, что все товары полностью произведены или подвергнуты достаточной переработке в</p> <p>Российской Федерации (наименование страны)</p> <p>и что все они отвечают требованиям государственного стандарта, установленным в отношении таких товаров</p> <p>Иванов К.А.</p> <p> Подпись</p> <p>29.09.2025 Дата</p> <p> Печать</p>
--	---



091827

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ №066 01 00901

**к сертификату о происхождении товара формы СТ-1 №4066000028 от 29.09.2025г.,
в соответствии с которым Российская Федерация является страной происхождения товара
(промышленной продукции)**

1. Производитель промышленной продукции:

**Наименование производителя - Общество с Ограниченной Ответственностью
«СТАРОРУСПРИБОР» (ООО «СТАРОРУСПРИБОР»), ИНН: 5322014938, КПП:
532201001, ОГРН (ОГРНИП): 1155321009392**

Адрес: 175204, Новгородская обл., Старорусский р-н, г.Старая Русса, ул.Минеральная, д.24.

Адрес местонахождения производственных площадей :

- Новгородская обл., Старорусский р-н, г.Старая Русса, ул.Минеральная, дом 24;
- Новгородская обл., Старорусский р-н, г.Старая Русса, ул.Минеральная, здание 24, корпус10.

2.Основания для проведения экспертизы: Заявка № 7182\2025 от 02.07.2025г.

3. Представленные документы:

- 1.Устав утвержденный решением № 1-Р от 19.03.2024 г. ООО «СТАРОРУСПРИБОР»,
- 2.Выписка ЕГРЮЛ № ЮЭ9965-25- 02066977 от 07.07.2025,
3. Выписки из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости: кад. №№ 53:24:0030121:100 от 28.12.2022г, 53:24:0030121:444 от 27.12.2022г, 53:24:0030121:328 от 28.12. 2022г.
- 4.Документы, подтверждающие собственность оборудования: Счет-фактура №509, Счет-фактура 53 , Оборотно-сальдовая ведомость по счету 01 за период с 01.04.2024 — 01.04.2025 ООО «СТАРОРУСПРИБОР»,
5. Приказ №СПР-119 о разработке технической документации на Модем Старорусприбор,
6. Приказ №СПР-124о разработке КД и ТПП Счетчик импульсов SI340, Разветвители интерфейсов Старорусприбор, Модуля ввода аналоговых сигналов Старорусприбор SA140,
7. Справка о деятельности предприятия ООО «СТАРОРУСПРИБОР» от 29.05.2025г,
8. Калькуляции затрат: на разветвитель интерфейса RS-485 Старорусприбор R110-R4, разветвитель интерфейса RS-232 Старорусприбор R110-R2, модем Старорусприбор M410-G2, модем Старорусприбор M410-G4, модем Старорусприбор M410-G4R2, модем Старорусприбор M410-G2R2, модем Старорусприбор M410-G4ER2, модем Старорусприбор M410-G4R4, модем Старорусприбор M410-G2R4, модуль ввода

аналоговых сигналов Старорусприбор SA140, счетчик импульсов Старорусприбор SI340G.

9. Перечень материалов и комплектующих Модем 410 № СРП -0320 от 06.03.2025г.

10. Перечень материалов и комплектующих Модуль ввода аналоговых сигналов Старорусприбор SA140,

11. Первичные документы на закупку материалов и комплектующих для модема 410.

12. Первичные документы на закупку материалов и комплектующих для счетчика импульсов Старорусприбор.

13. Первичные документы на закупку материалов и комплектующих для разветвителей интерфейсов Старорусприбор.

14. Первичные документы на закупку материалов и комплектующих для модулей ввода аналоговых сигналов Старорусприбор SA140.

15. Краткий технологический процесс изготовления Модема Старорусприбор M410.

16. Краткий технологический процесс изготовления счетчика импульсов Старорусприбор.

17. Краткий технологический процесс изготовления разветвителей интерфейсов Старорусприбор.

18. Краткий технологический процесс изготовления модулей ввода аналоговых сигналов Старорусприбор SA140.

19. ТУ 26.30.11-003-31685948-2025,

20. ТУ 26.30.23-100-31685948-2024,

21. ТУ 26.51.45-101-31685948-2025,

22. ТУ 26.51.43-005-31685948-2025

22. Сертификаты соответствия, декларации.

4. Экспертизой установлено: К экспертизе на соответствие требованиям, предъявляемым к промышленной продукции в целях ее отнесения к продукции, произведенной на территории Российской Федерации, предусмотренным постановлением Правительства РФ от 17 июля 2015 г. № 719 «О подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации» (далее – постановление Правительства РФ от 17 июля 2015 г. №719), для получения сертификата о происхождении товара формы СТ-1, в соответствии, с которым Российская Федерация является страной происхождения товара, заявлена, следующая промышленная продукция, изготавливаемая ООО «СТАРОРУСПРИБОР»:

- в соответствии с ТУ 26.30.11-003-31685948-2025, ГОСТ CISPR 32-2015, разветвитель интерфейса RS-485 Старорусприбор R110-R4, разветвитель интерфейса RS-232 Старорусприбор R110-R2;

- в соответствии ТУ 26.51.45-101-31685948-2025, счетчик импульсов Старорусприбор SI340G;

- в соответствии ТУ 26.51.43-005-31685948-2025, ГОСТ 30804.6.2-2013 модуль ввода аналоговых сигналов Старорусприбор SA140,

- в соответствии ТУ 26.30.23-100-31685948-2024, ГОСТ 30804.6.2-2013, модем Старорусприбор M410-G2, модем Старорусприбор M410-G4, модем Старорусприбор M410-G4R2, модем Старорусприбор M410-G2R2, модем Старорусприбор M410-G4ER2, модем Старорусприбор M410-G4R4, модем Старорусприбор M410-G2R4,

Согласно справке о деятельности предприятия ООО «СТАРОРУСПРИБОР» от 29.05.2025г, планируемый годовой объем производства продукции на 2025 год составляет 17400 шт.

Производственные площади по производству заявленной промышленной продукции расположены:

1) в здании литейного участка, общей площадью 1790м², кадастровый № 53:24:030121:21:8466/Ж\42, по адресу: Новгородская область, г. Старая Русса, ул.Минеральная, зд.24;

2) в здании магазина-павильона, общей площадью 117,4м², кадастровый № 53:24:030121:21:8466/Б\42, по адресу: Новгородская область, г. Старая Русса, ул.Минеральная, д.24;

3) в производственном корпусе №3, общей площадью 7623,3м², кадастровый № 53:24:030121:21:8466/Е\42, по адресу: Новгородская область, г. Старая Русса, ул.Минеральная, здание 24 корпус3.

Для производства продукции (разветвитель интерфейса RS-485 Старорусприбор R110-R4, разветвитель интерфейса RS-232 Старорусприбор R110-R2, модем Старорусприбор M410-G2, модем Старорусприбор M410-G4, модем Старорусприбор M410-G4R2, модем Старорусприбор M410-G2R2, модем Старорусприбор M410-G4ER2, модем Старорусприбор M410-G4R4, модем Старорусприбор M410-G2R4, модуль ввода аналоговых сигналов Старорусприбор SA140, счетчик импульсов Старорусприбор SI340G) используется оборудование, указанное в Таблице 1, принадлежащее на праве собственности ООО «СТАРОРУСПРИБОР», что подтверждается балансовой справкой от 01.04.2025г., заверенной подписью генерального директора, главного бухгалтера и печатью организации.

Таблица 1

№ п/п	Наименование, модель	Инвентарный номер	Кол-во, шт.	Назначение
1	Графаретный принтер			Нанесение паяльной пасты на печатную плату
2	Установщик smd-компонентов SMD-TAXI	78	1	Сборка плат модема, разветвителя, счетчика импульсов Старорусприбор
3	Печь ПВП 1000 12,5М в соотв. с ТХ	32	1	Изготовление плат и микросхем
4	Лент.станок Cosen C-420NC двухст	21	1	Заготовка материалов
5	Горизонтально-фрезерный станок бт83г 400 1600 мм	9	1	Фрезеровка деталей
6	Ленточнопильный станок Cosen C-320NC	24, 25, 26	3	Заготовка материалов
7	Термопластавтомат ДЕ 332794	58	1	Изготовление пластиковых корпусов
8	Синхронизированный гибочный гидравлический пресс	42	1	Гибка корпусных деталей

	Набор для пайки №13: паяльник 30Вт, подставка, канифоль, припой, бокорезы, тонкогубцы REXANT TL-1013 12-0166	79	10	Пайка на плату ТНТ -компонентов
9	Стенд 37-1704	52	1	Испытание готовых приборов на подтверждение IP 44
10	Машина для литья 711A07 с мультиплик. зав. № 776	27, 28	2	Литье деталей
11	Электроэрозионный станок с ЧПУ 4732ФЗм	75,76	2	Заготовка деталей
12	Оборудование для поверхностного монтажа	31	1	Сборка приборов
5	Вертикально-сверлильный станок 2С132	5	1	сверление отверстий в деталях и корпусах
9	Заточная машина SP-Tech NBA 1	11	1	Заточка инструмента

Персонал, занятый в производстве промышленной продукции состоит из 122 человек, что подтверждается Справкой о средней численности персонала ООО «Старорусприбор» от 25.01.2025г., заверенной подписью генерального директора и печатью организации.

Перечень специальностей представлен в Таблице 2.

Таблица 2

№ п/п	Должность (специальность, профессия)	Количество работников
1	Директор	1
2	Главный инженер	1
3	Руководитель службы охраны труда, промышленной безопасности и экологии, начальник штаба ГО и ЧС	1
4	Главный бухгалтер	1
5	Специалист по кадрам	1
6	Экономист	1
7	Секретарь руководителя	1
8	Старший табельщик	1
9	Главный технолог	1
10	Ведущий инженер-технолог	1
11	Инженер-технолог 2 категории	1
12	Главный конструктор	1
13	Ведущий инженер - конструктор	2
14	Инженер-конструктор 3 категории	1
15	Начальник УИС	1
16	Старший инженер	1
17	Техник	1

18	Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин	1
19	Старший менеджер по продажам	2
20	Укладчик-упаковщик 2 разряда	1
21	Старший экономист по материально-техническому снабжению	1
22	Экономист по материально-техническому снабжению	1
	Старший кладовщик	1
23	Начальник участка	1
24	Водитель автомобиля	2
25	Начальник отдела	1
26	Контролер станочных и слесарных работ 6 разряд	2
27	Контролер радиоэлектронной аппаратуры и приборов 6 разряд	1
28	Начальник производства горелок и котельного оборудования	1
29	Диспетчер	1
30	Начальник цеха	1
1	Мастер	1
32	Кладовщик	1
33	Подсобный рабочий	1
34	Транспортировщик	1
35	Наладчик станков и манипуляторов с ПУ, 5 разряд	1
36	Оператор станков с ПУ, 3 разряд	1
37	Машинист моечных машин, 4 разряд	1
38	Сверловщик, 3 разряд	3
39	Слесарь-инструментальщик, 4 разряд	1
40	Токарь, 4,5 разряд	8
4	Токарь-револьверщик, 3 разряд	3
142	Токарь-расточник, 6 разряд	1
43	Фрезеровщик, 4,5 разряд	2
44	Электроэрозионист, 5 разряд	1
	Начальник цеха	1
45	Мастер	1
46	Вязальщик схемных жгутов, кабелей и шнуров, 2 разряд	1
47	Маляр, 3,4 разряд	2
48	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов, 3 разряд	4
49	Слесарь механосборочных работ, 2,3,4, 6 разряд	11

50	Электросварщик ручной сварки	2
51	Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов, 5 разряд	3
52	Начальник участка	1
53	Машинист крана (крановщик), 4 разряд	1
54	Наладчик станков и манипуляторов с ПУ, 6 разряд	1
55	Наладчик литейных машин, 3 разряд	1
56	Прессовщик-вулканизаторщик, 2 разряд	1
57	Резчик металла на ножницах и прессах, 3 разряд	2
58	Старший мастер	1
59	Литейщик на машинах для литья под давлением, 5,4 разряд	2
60	Модельщик выплавляемых моделей, 4 разряд	1
61	Обрубщик, 4 разряд	10
62	Плавильщик металла и сплавов, 2,5 разряд	2
63	Формовщик по выплавляемым моделям, 2 разряд	1
64	Главный энергетик	1
65	Начальник котельной станции	1
66	Слесарь-сантехник, 5 разряд	2
67	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, 5 разряд	1
68	Электросварщик ручной сварки, 4 разряд	1
69	Слесарь-ремонтник, 5,6 разряд	3

При производстве продукции: разветвитель интерфейса RS-485 Старорусприбор R110-R4, разветвитель интерфейса RS-232 Старорусприбор R110-R2, модем Старорусприбор M410-G2, модем Старорусприбор M410-G4, модем Старорусприбор M410-G4R2, модем Старорусприбор M410-G2R2, модем Старорусприбор M410-G4ER2, модем Старорусприбор M410-G4R4, модем Старорусприбор M410-G2R4, модуль ввода аналоговых сигналов Старорусприбор SA140, счетчик импульсов Старорусприбор SI340G выполняются следующие технологические операции, на территории предприятия на соответствующем производственном оборудовании:

1. Нанесение паяльной пасты на печатную плату с помощью трафаретного принтера.
2. Расстановка SMD-компонентов на плату с помощью установщика «SMD-TAXI».
2. Пайка платы в конвейерной печи конвекционного оплавления ZBRF830.
3. Ручная пайка на плату ТНТ-компонентов.
5. Проверка собранного электронного модуля на работоспособность, прошивка и настройка с помощью ПК (ноутбука).
6. Механическая доработка пластикового корпуса на фрезерном станке.
7. Установка в корпус электронного модуля.
9. Нанесение маркировки.
10. Контроль качества.
11. Упаковка.

При производстве продукции: разветвитель интерфейса RS-485 Старорусприбор R110-R4, разветвитель интерфейса RS-232 Старорусприбор R110-R2, модем Старорусприбор M410-G2, модем Старорусприбор M410-G4, модем Старорусприбор M410-G4R2, модем Старорусприбор M410-G2R2, модем Старорусприбор M410-G4ER2, модем Старорусприбор M410-G4R4, модем Старорусприбор M410-G2R4, модуль ввода аналоговых сигналов Старорусприбор SA140, счетчик импульсов Старорусприбор SI340G используется сырье и материалы, указанные в Таблице №3.

Продукция:

-разветвители интерфейса: -RS-485 Старорусприбор R110-R4, - RS-232 Старорусприбор R110-R2 классифицируются в соответствии с Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности ОК 034-2014 (КПЕС 2008) в коде 26.30.11.110;

- модемы Старорусприбор M410-G2, M410-G4, M410-G4R2, M410-G2R2, M410-G4ER2, M410-G4R4, M410-G2R4 классифицируются в соответствии с Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности ОК 034-2014 (КПЕС 2008) в коде 26.30.23.110;

- модуль ввода аналоговых сигналов Старорусприбор SA140 классифицируются в соответствии с Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности ОК 034-2014 (КПЕС 2008) в коде 26.51.43.117;

- счетчик импульсов Старорусприбор SI340G классифицируются в соответствии с Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности ОК 034-2014 (КПЕС 2008) в коде 26.51.45

Заявленная продукция в коде 26.30.11.110, 26.30.23.110, 26.51.43.117, 26.51.45 не указана в приложении к постановлению Правительства РФ от 17 июля 2015 г. №719.

В соответствии с постановлением Правительства РФ от 17 июля 2015 г. №719 в целях отнесения производимой ООО «Старорусприбор» продукции к промышленной продукции, произведенной на территории Российской Федерации, для продукции, не указанной в приложении к постановлению Правительства РФ от 17 июля 2015 г. №719, следует руководствоваться Правилами определения страны происхождения товаров, утвержденными решением Совета глав правительств Содружества Независимых Государств от 20 ноября 2009 года.

Заявленная промышленная продукция классифицируются в соответствии с Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза (далее – ТН ВЭД ЕАЭС) в следующих товарных позициях См. таблицу 3.

Таблица 3.

№/п/п	Наименование продукции	Код ТН ВЭД ЕАЭС
1	Модем Старорусприбор M410-G2	8517699000
2	Модем Старорусприбор M410-G4	8517699000

3	Модем Старорусприбор М410-G4R2	8517699000
4	Счетчик импульсов Старорусприбор SI340-G	902910000
5	Модем Старорусприбор М410-G2R2	8517699000
6	Модем Старорусприбор М410-G4ER2	8517699000
7	Модем Старорусприбор М410-G4R4	8517699000
8	Модем Старорусприбор М410-G2R4	8517699000
9	Разветвитель интерфейса RS-485 Старорусприбор R110-R4	8517620003
10	Разветвитель интерфейса RS-232 Старорусприбор R110-R2	8517620003
11	Модуль ввода аналоговых сигналов Старорусприбор SA140	8538909200

Группа товарной позиции 85 «Электрические машины и оборудование, их части; звукозаписывающая и звуковоспроизводящая аппаратура, аппаратура для записи и воспроизведения телевизионного изображения и звука, их части и принадлежности» и группа товарной позиции 90 «Инструменты и аппараты оптические, фотографические, кинематографические, измерительные, контрольные, прецизионные, медицинские или хирургические их части и принадлежности»

включены в Перечень условий, производственных и технологических операций, при выполнении которых, товар считается, происходящим из той страны, в которой они имели место, являющийся приложением к Правилам (далее — Перечень).

В отношении классифицируемой в указанной товарной позиции промышленной продукции, для подтверждения российского происхождения, предусмотрены следующие условия, производственные и технологические операции, необходимые для придания товару статуса происхождения в Российской Федерации.

Критерии достаточной обработки/переработки:

а) изменением товарной позиции по ТН ВЭД на уровне хотя бы одного из первых четырех знаков, произошедшим в результате обработки/переработки;

б) выполнением необходимых условий, производственных и технологических операций, при выполнении которых товар считается происходящим из той страны, на территории которой эти операции имели место;

в) соблюдением правила адвалорной, доли, когда стоимость используемых материалов иностранного происхождения достигает фиксированной процентной доли в цене конечной продукции.

В нашем случае условием признания продукции произведенной в Российской Федерации является:

- для продукции:
- Модем Старорусприбор M410-G2, M410-G4, M410-G4R, M410-G2R2, M410-G4ER2, M410-G4R4, M410-G2R4, код ТН ВЭД ЕАЭС 8517699000, Разветвитель интерфейса RS-485 Старорусприбор R110-R4, код ТН ВЭД ЕАЭС 8517620003, Разветвитель интерфейса RS-232 Старорусприбор R110-R2, код ТН ВЭД ЕАЭС 8517620003, Модуль ввода аналоговых сигналов Старорусприбор SA140, код ТН ВЭД ЕАЭС 8538909200 - «Изготовление, при котором стоимость всех используемых материалов не должна превышать 50% цены конечной продукции. В вышеуказанном пределе материалы, классифицируемые в той же позиции, что и продукт, могут использоваться только до суммы в пределах 10% цены конечной продукции».
- Счетчик импульсов Старорусприбор SI340-G код ТН ВЭД ЕАЭС 902910000 «Изготовление, при котором стоимость всех используемых материалов не должна превышать 50% цены конечной продукции».

При производстве заявленной продукции используется сырье, материалы и комплектующие, как отечественного, так и иностранного производства.

Таблица 4.

Наименование сырья, материала или компонента	Код ТН ВЭД	Наименование производителя и страны происхождения сырья, материала или компонента	Сведения о документах, подтверждающих производство сырья, материала или компонента	Наименование поставщика а также сведения о документах, на основании которых приобретается сырье, материал или компонент
1		2	3	4
Конденсаторы 0,1 М [^] -50В-0603- Х7R±10%, 10МК0-16В-Х5R-0805, 0,01 М [^] -50В-0603- Х7R±10%, RS8524XP	8532	Китай	с/ф№№ 44399_25 от 08.04.2025, 135831_24 от 30.08.2024, 27169_25 от 04.03.2025, 35306_25 от 20.03.2025	АО "КОМПЭЛ", г. Москва
Микросхемы	8542			
L7805CV, L78L33ABUTR стабили- затор	8542	Китай	с/ф№№ 191461_24 от 16.12.2024, 159787_24 от 16.10.2024	АО "КОМПЭЛ", г. Москва
SIT3088EESA	8542	Малайзия	с/ф 92 от 31.01.2025	АО "Элдис"
SN74LVC1G3157DBVR, LM385D-2-5, GD32E23OF8P6, F0505S-1WR3	8542	Китай	с/ф №№191461_24 от 16.12.2024, 144195_24 от 16.09.2024, 177978_24 от 20.11.2024, 47209_25 от 14.04.2025	АО "КОМПЭЛ", г. Москва
Предохранители				

MF-NSMF012	8535	Китай	с/ф 1596 от 17.03.2023	ООО "Платан Балтика", Спб
Светодиоды FYL-3014ED1A	8541	Китай	с/ф 21000_25 от 20.02.2025	АО "КОМПЭЛ", г. Москва
Резисторы: 560 Ом-0603±5%, 1 кОм-0603±5%, 1 кОм-0603±1%, 10 кОм-0603±5%, 33 кОм-0603±5%, 36 кОм-0603±0,1%,-25 ppm/К, 49,9 кОм-0603±1%, 100 кОм-0603±1%	8533	Китай	с/ф №№ 135831_24 от 30.08.2024, 169112_24 от 02.11.2024, 27169_25 от 04.03.2025, 99938_24 от 01.07.2024, 197187_24 от 28.12.2024, 40953_25 от 01.04.2025	АО "КОМПЭЛ", г. Москва
Оптроны				
H11L1M	8541	Китай	с/ф 159787_24 от 16.10.2024	АО "КОМПЭЛ", г. Москва
Диоды SMAJ5.0CA MBR0520	8541	Китай Китай	с/ф №№ 1596 от 17.03.2023, 1805 от 05.04.2024	ООО "Платан Балтика"
Диоды, SMAJ26CA DL4148	8541	Китай Китай	с/ф №№ 27169_25 от 04.03.2025, 47734_25 от 15.04.2025	АО "КОМПЭЛ", г. Москва
Транзисторы BC847B	8541	Китай	с/ф 47209_25 от 14.04.2025	АО "КОМПЭЛ", г. Москва
Разъёмы				
DG128-5.0-03P-14	8536	Китай	с/ф 159787_24 от 16.10.2024	АО "КОМПЭЛ", г. Москва
PLS-5	8536	Китай	с/ф 99938 24 от 01.07.2024	ООО "РЭСТОК"
Прочие изделия				
Плата EL1503.01.01_V3	8542	Россия	с/ф 3131 от 16.04.2025	ООО "ОТП"
Корпус D4MG	7326	Россия	с/ф 36 от 22.01.2025	ООО "ЭТС"
Конденсаторы 0,1 м [^] -50В-0805- X7R±10% 0,47 м [^] -50В-0805- X7R±10% 20 пФ-50В-0805- №0±10% 10 м [^] -16В-0805-	8532	Китай	с/ф №№ 35306_25 от 20.03.205, 35306 25 от 20.03.205, 135831 24 от 30.08.2024, 135831_24 от 30.08.2024	АО "КОМПЭЛ", г. Москва

X5R±10%				
Микросхемы ST1S10	8542	Китай-	с/ф 47209_25 от 14.04.2025	АО "КОМПЭЛ", г. Москва
Микросхемы SIM800С, СН32V208RBT6	8542	Китай	с/ф №№ 6069 от 28.06.2024, 11018 от 15.11.24	ООО "МТС- Системс", СП.Б. До- говор №С-24/10/104 от 15.10.2024
Кварцевые резонаторы DT-38Т 32,768 кГц	8504	Китай	с/ф 99938 24 от 01.07.2024	АО "КОМПЭЛ", г. Москва
Резисторы 10 кОм-0805±5% 100 кОм-0805±5%	8533	Китай Китай	с/ф №№ 99938 24 от 01.07.2024, 99938 24 от 01.07.2024	АО "КОМПЭЛ", г. Москва
Резисторы CN-43 JL7- 33k	8533	Китай	с/ф 92 от 31.01.2025	АО "Элдис"
Диоды				
LL4148, SMF05C	8541	Китай	с/ф №№ 35306 25 от 20.03.205, 99938 24 от 01.07.2024	АО "КОМПЭЛ", г. Москва
SMAJ5.0CA, MBR0520	8541	Китай	с/ф №№ 1596 от 17.03.2023, 1804 от 05.04.2024	ООО "Платан Балти- ка", Спб
S1M НХУ SMAJ13A, JINGDAO	8541	Китай	135831 24 от 30.08.2024	АО "КОМПЭЛ", г. Москва
Транзисторы BC847	8541	Китай	с/ф 47209_25 от 14.04.2025	АО "КОМПЭЛ", г. Москва
Разъёмы 15EDGVC-3.5-02P 15EDGK-3.5-02P	8536	Китай	с/ф №№ 35306 25 от 20.03.205, 35306_25 от 20.03.205	АО "КОМПЭЛ", г. Москва
Разъём SIM-014-6P	8536	Китай	с/ф 2392 от 28.06.2024	ООО "Лаборатория Интернета Вещей», Спб.
Разъёмы KLS1-207-1-05- S KLS	8536	Китай	135831 24 от 30.08.2024	АО "КОМПЭЛ", г. Москва
Батареи ER14505-AX (- VY) ER26500M	8506	Китай Китай	с/ф №№ 13743_25 от 05.02.2025, 13743 25 от 05.02.2025	АО "КОМПЭЛ", г. Москва
Пластиковый корпус G311MF	3923	Тайвань	с/ф 27169 25 от 04.03.2025	АО "КОМПЭЛ", г. Москва

Расчет адвалорной доли импортных материалов и комплектующих в изготовлении продукции рассчитывается по следующей формуле:

$$\text{Доля}_{\text{ин.комп.}} = \frac{\text{Стоимость}_{\text{ин.комп.}}}{\text{Стоимость}_{\text{кон. прод.}}} \times 100 \%$$

где: Доля_{ин.комп.} – доля стоимости иностранных комплектующих, используемых для производства одной единицы промышленной продукции (в процентах);

Стоимость_{ин.комп., руб} – стоимость иностранных комплектующих, используемых для производства одной единицы промышленной продукции (в денежных единицах);

Стоимость_{кон. Прод., руб} – цена франко-завод одной единицы конечного товара (в денежных единицах).

По результатам расчета, доля стоимости всех использованных при производстве (изготовлении) иностранных товаров к цене товара составляет:

Таблица 5.

Наименование продукции	Цена конечной продукции, руб/ед	Стоимость всех иностранных материалов, руб/ед.	Адвалорная доля, %	Выполнение/не выполнение условия
Модем Старорусприбор M410-G2	9450	1609,63	17,03	Выполнение
Модем Старорусприбор M410-G4	9450	1609,63	17,03	Выполнение
Модем Старорусприбор M410-G4R2	9450	1609,63	17,03	Выполнение
Счетчик импульсов Старорусприбор SI340-G2B	5752	1869,79	32,51	Выполнение
Модем Старорусприбор M410-G2R2	9450	1609,63	17,03	Выполнение
Модем Старорусприбор M410-G4ER2	13500	1609,63	11,92	Выполнение
Модем Старорусприбор M410-G4R4	9450	1609,63	17,03	Выполнение
Модем Старорусприбор M410-G2R4	9450	1609,63	17,03	Выполнение
Разветвитель интерфейса RS-485 Старорусприбор R110-R4	3530	279,75	7,92	Выполнение
Разветвитель интерфейса	3530	65,3	1,85	Выполнение

RS-232 Старорусприбор R110-R2				
Модуль ввода аналоговых сигналов Старорусприбор SA140	10675	797,97	7,48	Выполнение

Таким образом:

1). Условие «Изготовление, при котором стоимость всех используемых материалов не должна превышать 50% цены конечной продукции. В вышеуказанном пределе материалы, классифицируемые в той же позиции, что и продукт, могут использоваться только до суммы в пределах 10% цены конечной продукции» выполняется.

На основании изучения представленных документов, а также выездной проверки предприятия установлено, что ООО «Старорусприбор» на собственных площадях и оборудовании из российского и импортного сырья и материалов, с выполнением необходимых условий, производственных и технологических операций, отвечающим критериям достаточной обработки/переработки производит промышленную продукцию: - разветвитель интерфейса RS-485 Старорусприбор R110-R4, разветвитель интерфейса RS-232 Старорусприбор R110-R2, модем Старорусприбор M410-G2, модем Старорусприбор M410-G4, модем Старорусприбор M410-G4R2, модем Старорусприбор M410-G2R2, модем Старорусприбор M410-G4ER2, модем Старорусприбор M410-G4R4, модем Старорусприбор M410-G2R4, модуль ввода аналоговых сигналов Старорусприбор SA140, счетчик импульсов Старорусприбор SI340G

Заключение: Учитывая изложенное, констатируется, что промышленная продукция, выпускаемая ООО «Старорусприбор», действительно российского происхождения. Происхождение установлено в соответствии с «Правилами определения страны происхождения товаров, утвержденными Соглашением о Правилах определения страны происхождения товаров в Содружестве Независимых Государств от 20 ноября 2009 года», а также соответствует требованиям, предусмотренным постановлением Правительства РФ от 17 июля 2015г. №719, и является произведенной в Российской Федерации.

Критерий происхождения:

- «Д8517», (товар, подвергнут достаточной обработке/переработке в РФ). Модем Старорусприбор M410-G2, M410-G4, M410-G4R2, M410-G2R2, M410-G4ER2, M410-G4R4, M410-G2R4;
- «Д8538», (товар, подвергнут достаточной обработке/переработке в РФ). Модуль ввода аналоговых сигналов Старорусприбор SA140;
- «Д9029», (товар, подвергнут достаточной обработке/переработке в РФ). Счетчик импульсов Старорусприбор SI340-G;
- «Д8517», (товар, подвергнут достаточной обработке/переработке в РФ). Разветвитель интерфейса RS-485 Старорусприбор R110-R4, RS-232 Старорусприбор R110-R2.



Эксперт
 (подпись) _____ Е.П. Павлов