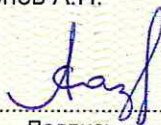



1. Грузоотправитель/экспортер (наименование и адрес) ООО «СиТри Солюшнз» ИНН - 9705076615, ОГРН - 1167746899011 Адрес - 115114, г. Москва, ул. Летниковская, д. 10, стр. 2, пом. VI ком. 5, Российская Федерация			4. № ..... <b>3065001269</b>  <div style="text-align: right; font-size: 24pt; font-weight: bold;">3787960</div> <p style="text-align: center;">СЕРТИФИКАТ О ПРОИСХОЖДЕНИИ ТОВАРА форма СТ-1</p>		
2. Грузополучатель/импортер (наименование и адрес)			Выдан в ..... <b>Российской Федерации</b> (наименование страны)  Для представления в ..... <b>Российской Федерации</b> (наименование страны)		
3. Средства транспорта и маршрут следования (насколько это известно)			5. Для служебных отметок Для целей представления в Министерство промышленности и торговли Российской Федерации		
6. №	7. Количество мест и вид упаковки	8. Описание товара	9. Критерии происхождения	10. Количество товара	11. Номер и дата счета-фактуры
1		Аксессуары торговой марки C3 Solutions: монтажная панель серии C3.PD код по ОКПД 2 - 26.30.30 код по ТН ВЭД ЕАЭС - 8538 10 000 0 ГОСТ 28601.1-90, ГОСТ 28601.2-90, ГОСТ IEC 60950-1-2014	"Д8538"		
2		Аксессуары торговой марки C3 Solutions: кабельный органайзер серии C3.OR код по ОКПД 2 - 26.30.30 код по ТН ВЭД ЕАЭС - 8538 10 000 0 ГОСТ 28601.1-90, ГОСТ 28601.2-90, ГОСТ IEC 60950-1-2014	"Д8538"		
3		Аксессуары торговой марки C3 Solutions: кабельные органайзеры горизонтальные серии C3.ON код по ОКПД 2 - 26.30.30 код по ТН ВЭД ЕАЭС - 8538 10 000 0 ГОСТ 28601.1-90, ГОСТ 28601.2-90, ГОСТ IEC 60950-1-2014	"Д8538"		
4		Аксессуары торговой марки C3 Solutions: щеточный ввод серии C3.CE код по ОКПД 2 - 26.30.30 код по ТН ВЭД ЕАЭС - 8538 10 000 0 ГОСТ 28601.1-90, ГОСТ 28601.2-90, ГОСТ IEC 60950-1-2014	"Д8538"		
12. Удостоверение Настоящим удостоверяется, что декларация заявителя соответствует действительности  <b>СОЮЗ "ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННАЯ ПАЛАТА КУРСКОЙ ОБЛАСТИ"</b> 305000, г. Курск, ул. Димитрова, 59			13. Декларация заявителя Нижеподписавшийся заявляет, что вышеприведенные сведения соответствуют действительности, что все товары полностью произведены или подвергнуты достаточной переработке в  <b>Российской Федерации</b> (наименование страны) и что все они отвечают требованиям происхождения, установленным в отношении таких товаров		
Сазонов А.П.  25.08.2023			Алексанкина Д.В.  25.08.2023		
			Подпись ..... Дата ..... Печать .....		



## ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

к сертификату о происхождении товара формы СТ-1 № 3065001269 от 25.08.2023,  
в соответствии с которым Российская Федерация является страной происхождения  
товара (промышленной продукции)

### 1. Производитель промышленной продукции:

Наименование производителя – ООО «СиТри Солюшнз»

Адрес местонахождения производственных площадей – Белгородская обл., г. Шебекино, улица  
А. Матросова, дом 8.

2. Основания для проведения экспертизы: заявка ООО «СиТри Солюшнз» № 4264/2023 от  
01.08.2023.

### 3. Представленные документы:

№ п/п	Наименование документа	Кол-во листов	Дополн. сведения
<b>1. Правоустанавливающие и регистрационные документы</b>			
1.	Копия устава ООО «СиТри Солюшнз» от 26.04.2018 г.	13	
2.	Копия выписки из Единого государственного реестра юридических лиц № ЮЭ9965-23-104875450 от 24.07.2023	23	
<b>2. Документы, подтверждающие наличие производственных фондов (производственных площадей и оборудования)</b>			
1.	Копия договора на OEM-производство от 01.01.2020 г. между ООО «СиТри Солюшнз» и ООО «НТПК»	6	
2.	Копия Протокола внеочередного Общего собрания участников ООО «НТПК» от 25.10.2022г. (о переименовании ООО «НТПК» в ООО «СиТри Индастри»)	6	
3.	Копия договора аренды нежилого помещения №НТПК-П5-А09/20 от 20.09.2020 г. между ООО «Проект5» и ООО «НТПК» с актом приема- передачи от 20.09.2020 г.	10	
4.	Копия Дополнительного соглашения №4 к договору аренды нежилого помещения №НТПК-П5-А09/20 от 17.03.2023 г.	1	
5.	Перечень производственного оборудования, сгруппированного по видам технологических операций ООО «СиТри Индастри» на 10.07.2023	2	
6.	Балансовая справка ООО «СиТри Индастри» на 01.08.2023г	2	
7.	Копия штатного расписания ООО «СиТри Индастри» на 01.07.2023г.	4	
8.	Справка о деятельности предприятия ООО «СиТри Солюшнз» №1 от 28.07.2023г.	1	
<b>3. Документы, в соответствии с которыми осуществляется производство промышленной продукции</b>			
1.	Копии конструкторской документации (чертежи, спецификации)	17	
2.	Копии технологической документации (технологические ведомости, карты раскроя)	9	
3.	Копия сертификата соответствия продукции	1	

№ РОСС RU.НЕ06.Н07282 с 29.05.2023 по 28.05.2026 г.		
<b>4. Документы, подтверждающие выполнение требований, предъявляемых к заявленной промышленной продукции</b>		
1.	Перечни используемых материалов и комплектующих по видам выпускаемой продукции на 10.07.2023г.	4
2.	Копии документов, подтверждающих производство и закупку материалов и комплектующих (сертификаты соответствия, паспорта, информационные письма, счет-фактуры, УПД, товарные накладные)	51
3.	Калькуляции цены единицы продукции на 01.07.2023г.	4

#### 4. Экспертизой установлено:

К экспертизе на соответствие критериям достаточной обработки/переработки, предусмотренным Правилами определения страны происхождения товаров, являющимися неотъемлемой частью Соглашения о Правилах определения страны происхождения товаров в Содружестве Независимых Государств от 20 ноября 2009 г. (далее - Правила), заявлена следующая промышленная продукция:

Наименование промышленной продукции	Код промышленной продукции по ОК 034-2014 (КПЕС 2008)	Код промышленной продукции по ТН ВЭД ЕАЭС	Промышленная продукция изготовлена по
Аксессуары торговой марки C3 Solutions: монтажная панель серии C3.PD	26.30.30	8538 10 000 0	ГОСТ 28601.1-90, ГОСТ 28601.2-90, ГОСТ ИЕС 60950-1-2014
Аксессуары торговой марки C3 Solutions: кабельный органайзер серии C3.OR	26.30.30	8538 10 000 0	ГОСТ 28601.1-90, ГОСТ 28601.2-90, ГОСТ ИЕС 60950-1-2014
Аксессуары торговой марки C3 Solutions: кабельные органайзеры горизонтальные серии C3.OH	26.30.30	8538 10 000 0	ГОСТ 28601.1-90, ГОСТ 28601.2-90, ГОСТ ИЕС 60950-1-2014
Аксессуары торговой марки C3 Solutions: щеточный ввод серии C3.CE	26.30.30	8538 10 000 0	ГОСТ 28601.1-90, ГОСТ 28601.2-90, ГОСТ ИЕС 60950-1-2014

По результатам рассмотрения представленных ООО «СиТри Солюшнз» документов и сведений, а также выезда эксперта на место производства промышленной продукции, установлено нижеследующее.

ООО «СиТри Солюшнз» является юридическим лицом - налоговым резидентом, зарегистрированным и действующим на территории Российской Федерации, что подтверждается выпиской из ЕГРЮЛ № ЮЭ9965-23-104875450 от 24.07.2023.

Производственной площадкой ООО «СиТри Солюшнз» согласно договору на OEM-производство от 01.01.2020 является ООО «СиТри Индастри» (308036, Белгородская область, город Белгород, улица Губкина, дом 48А, помещение 1).

Производственные площади ООО «СиТри Индастри» расположены по адресу: Белгородская обл., г. Шебекино, улица А. Матросова, дом 8. Общий размер производственных площадей составляет 3687,4 кв. м.

Производственные площади ООО «СиТри Индастри» арендует у ООО «Проект5», что подтверждается договором аренды нежилого помещения № НТПК-П5-А09/20 от 20.09.2020 г. и актом приема-передачи от 20.09.2020 г., а также дополнительным соглашением № 4 к договору аренды нежилого помещения № НТПК-П5-А09/20 от 02.03.2023 г.

На производственных площадях размещено нижеследующее оборудование, принадлежащее на праве собственности ООО «СиТри Индастри», что подтверждается балансовой справкой от 01.08.2023:

Технологическая операция	Наименование оборудования	Инвентарный номер	Количество
Заготовка	Комплект ручного инструмента (двухрычажные бокорезы, углошлифовальные машины)	-	5
Штамповка	Координатно-пробивной пресс LVD Strippit Parma 1225	990	1
	Заточной станок Barus Grinder EVO-1	1344	1
Резка	Координатно-пробивной пресс LVD Strippit Parma 1225	990	1
	Установка лазерной резки листовых металлов, тип LC Professional-M2 FO3015-2.0	БП-000102	1
	Заточной станок Barus Grinder EVO-1	1344	1
Гибка заготовок	Гидравлический одноцилиндровый пресс "НРВ-1010"	БП-000033	1
	Листогибочный гидравлический пресс WC67Y	42	1
	Листогибочный гидравлический пресс мод. "РВА-110-3100-3"	992	1
	Вальцы ВЭР 25/10 электромеханические	БП-000097	1
Установка (приварка) шпилек	Блок питания CD 2301 комплект	БП-000018	1
Сварка	Клещи контактной сварки 7915	БП-000022	1
	Полуавтомат MIG 250 Y (J04)	БП-000046	1
	Сварочный аппарат MIG 300 g	БП-000058	1
	Сварочный полуавтомат INVERMIG250 с тележкой (пр-во FoxWeld/KHP)	БП-000027	1
	Пила монтажная "2414 NB" Makita	557	1
Порошковое лакокрасочное покрытие	Технологическая линия порошковой покраски	БП-000099	1
	Камера полимеризации порошковых материалов "КИ-02" проходная	БП-000038	1
	Камера полимеризации порошковых материалов "КП-02"	БП-000039	1
	Покрасочная камера	БП-000028	1
	Покрасочная камера	БП-000029	1
	Установка для нанесения порошковой краски Wagner Sprintx 60л	БП-000049	1
	Установка для нанесения порошковой краски Wagner Sprintx 60л	БП-000070	1
	Установка нанесения ПК KCI-301	БП-000050	1
Сборка	Комплект ручного инструмента (шуруповёрты, отвертки, ключи)	-	5
Электромонтаж	Станок EM-6B2 для обжимки наконечников	БП-000057	1
	Сверлильный станок JPD	БП-000056	1

Численность работников ООО «СиТри Индастри», занятых в процессе производства промышленной продукции, составляет 212 человек, что подтверждается копией штатного расписания ООО «СиТри Индастри» на 01.07.2023.

Технологический процесс производства аксессуаров для телекоммуникационного оборудования торговой марки C3 Solutions состоит из следующих операций:

Наименование технологической операции в соответствии с конструкторской или технологической документацией	Наименование организации, выполняющей технологическую операцию
- раскрой заготовок на координатно-пробивных прессах	ООО «СиТри Индастри» (технологические ведомости (операция 11), карты раскроя)
- выкуса и зачистка заготовок	ООО «СиТри Индастри» (технологические ведомости, операции 14, 15)
- гибка заготовок	ООО «СиТри Индастри» (технологические ведомости, операция 21)
- электросварочные работы, зачистка сварных полуфабрикатов	ООО «СиТри Индастри» (технологические ведомости, операции 31, 32, 36)
- подготовка полуфабрикатов перед покраской, покраска полуфабрикатов	ООО «СиТри Индастри» (технологические ведомости, операции 41, 43)
- сборочные работы	ООО «СиТри Индастри» (технологические ведомости, операция 51)

В производстве монтажных панелей серии СЗ.РД используются следующие сырье, материалы и комплектующие:

Наименование сырья, материала или комплектующего, товарная позиция по ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование производителя и страны происхождения сырья, материала или комплектующего, а также сведения о документах, подтверждающих их происхождение (производство)	Наименование поставщика, а также сведения о документах, на основании которых приобретает сырьё, материал или комплектующее	Количество сырья, материала или компл., используемого для изготовления одной единицы промышленной продукции		Стоимость сырья, материала или компл., используемого для изготовления одной единицы промышленной продукции	
Лист 1,0x1250x2500 08пс х/к ГОСТ 16523-97	РФ, г. Череповец, ПАО "Северсталь"	Сертификат качества и количества № 1630533019 от 15.11.2022	МеталлПромМаш, счет фактура 1538 от 23.12.2022	0,09	л.	129,38
Шпилька приварная М6x12 DIN EN ISO 13918:2008	РФ, г. Чебоксары, ООО УК "Фиксит"	Сертификат соответствия № РОСС RU.НВ61.Н09884 с 09.07.2020 по 08.07.2023	ФИКСИТ ЦЕНТР ООО, счет-фактура 3954 от 11.10.2022	2,00	шт	1,64
Краска порошковая серая "шагрень" П-ПЛ-1016 MB RAL-7035 ЯЗПК	РФ, г Москва, ООО "Тесна"	Сертификат соответствия № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП17.10047 с 09.06.2021 по 08.06.2024	ПРОФИТ ООО, счет фактура 256 от 27.12.2022	0,09	кг	31,05
Винт М6x12-5.8 PH DIN 7985 (оц, тип Н)	РФ,г. Москва , ООО "КОЛМЭН"	Сертификат соответствия № РОСС RU.НХ37.Н01908 с 08.06.2020 по 07.06.2023	КОЛМЭН ООО счет фактура 630 от 18.10.2022	8,00	шт	5,60
Заглушка 12 модулей белая ИЭК	РФ, Тульская область, ИЭК GROUP	Информационное письмо (не подлежит обязательной сертификации) +приложение	ООО "ТД Электротехмонтаж", УПД № 332/3052231352-3/332 от 15.10.2021	2,00	шт	54,78
Гайка клетевая М6-4В	РФ,г. Москва ,	Сертификат	КОЛМЭН ООО	4,00	шт	8,40

(оц)	ООО "КОЛМЭН"	соответствия № РОСС RU.NX37.H01908 с 08.06.2020 по 07.06.2023	счет фактура 630 от 18.10.2022			
Картон Т27 С (2712x1317) ГОСТ Р 52901-2007	РФ, г. Старый Оскол, ООО "УпакСнаб"	Удостоверение качества	УПАКСНАБ ООО, счет фактура 96 от 16.02.2023	0,13	л.	28,81
Гайка приварная М6 DIN929 (ст.) код ТН ВЭД 7318	Китай	Сертификат соответствия № РОСС CN.NP15.H01740 с 28.07.2020 по 27.07.2023	Болт.Ру ТК ООО, счет-фактура 29/01 от 09.01.2023	4,00	шт	2,90
Дин-рейка 35x7,5 L- 125см оцинкован. ИЕК код ТН ВЭД 7326	Китай	Информационное письмо (не подлежит обязательной сертификации)	Электротехмонтаж ТД ООО, счет фактура 332/3057119370-1 от 28.10.2022	0,45	м	30,88
Шайба А6.01.016 ГОСТ 11371-78 (плоск, оц.) код ТН ВЭД 7318	Китай	Сертификат соответствия № РОСС.CN.NX.H04 508 с 01.09.2020 по 31.08.2023	МЕТИЗЫ ЧЕРНОЗЕМЬЯ ООО, счет -фактура 6551 от 04.08.2022	2,00	шт	0,28
Гайка М6-6Н.5.016 ГОСТ 5915-70 (оц) код ТН ВЭД 7318	Китай	Сертификат соответствия № РОСС RU.32001.04ИБФ1. ОСП20.14689 с 29.11.2021 по 28.11.2024	Электротехмонтаж ТД ООО, счет фактура 332/3056161762 от 30.08.2022	4,00	шт	1,08

В производстве кабельных органайзеров серии С3.ОР используются следующие сырье, материалы и комплектующие:

Наименование сырья, материала или комплектующего, товарная позиция по ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование производителя и страны происхождения сырья, материала или комплектующего, а также сведения о документах, подтверждающих их происхождение (производство)	Наименование поставщика, а также сведения о документах, на основании которых приобретается сырьё, материал или комплектующее	Количество сырья, материала или компл., используемого для изготовления одной единицы промышленной продукции	Стоимость сырья, материала или компл., используемого для изготовления одной единицы промышленной продукции
Лист 2,0x1250x2500 08пс х/к ГОСТ 16523- 97	РФ, г. Череповец, ПАО "Северсталь"	Сертификат качества и количества № 1630545122 от 14.12.2022	МеталлПромМаш, счет фактура 1373 от 17.11.2022	0,03 л. 75,60
Краска порошковая серая "шагрень" П- ПЛ-1016 MB RAL- 7035 ЯЗПК	РФ, г Москва, ООО "Тесна"	Сертификат соответствия № РОСС RU.32001.04ИБФ1. ОСП17.10047 с 09.06.2021 по 08.06.2024	ПРОФИТ ООО, счет фактура 256 от 27.12.2022	0,03 кг 9,45
Винт М6x12-5.8 PH DIN 7985 (оц, тип Н)	РФ,г. Москва, ООО "КОЛМЭН"	Сертификат соответствия № РОСС RU.NX37.H01908 с 08.06.2020 по 07.06.2023	КОЛМЭН ООО счет фактура 630 от 18.10.2022	10,00 шт 7,00

Картон Т27 С (2712х1317) ГОСТ Р 52901-2007	РФ, г. Старый Оскол, ООО "УпакСнаб"	Удостоверение качества	УПАКСНАБ ООО, счет фактура 96 от 16.02.2023	0,56	л.	125,07
Гайка М6-6Н.5.016 ГОСТ 5915-70 (оц) код ТН ВЭД 7318	Китай	Сертификат соответствия № РОСС RU.32001.04ИБФ1. ОСП20.14689 с 29.11.2021 по 28.11.2024	Электротехмонтаж ТД ООО , счет фактура 332/3056161762 от 30.08.2022	10	шт	2,7
Шайба А6.01.016 ГОСТ 11371-78 (плоск, оц.) код ТН ВЭД 7318	Китай	Сертификат соответствия № РОСС.CN.HX.H04 508 с 01.09.2020 по 31.08.2023	МЕТИЗЫ ЧЕРНОЗЕМЬЯ ООО, счет -фактура 6551 от 04.08.2022	10	шт	1,4

В производстве кабельных органайзеров горизонтальных серии СЗ.ОН используются следующие сырье, материалы и комплектующие:

Наименование сырья, материала или комплектующего, товарная позиция по ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование производителя и страны происхождения сырья, материала или комплектующего, а также сведения о документах, подтверждающих их происхождение (производство)	Наименование поставщика, а также сведения о документах, на основании которых приобретается сырьё, материал или комплектующее	Количество сырья, материала или компл., используемого для изготовления одной единицы промышленной продукции		Стоимость сырья, материала или компл., используемого для изготовления одной единицы промышленной продукции	
Лист 1,5х1250х2500 08пс х/к ГОСТ 16523- 97	РФ, г. Череповец, ПАО "Северсталь"	Сертификат качества и количества № 1630482441 от 06.04.2022	МеталлПромМаш, счет фактура 11 от 12.01.2023	0,036	л.	75,78
Краска порошковая серая "шагрень" П- ПЛ-1016 MB RAL- 7035 ЯЗПК	РФ, г Москва, ООО "Тесна"	Сертификат соответствия № РОСС RU.32001.04ИБФ1. ОСП17.10047 с 09.06.2021 по 08.06.2024	ПРОФИТ ООО, счет фактура 256 от 27.12.2022	0,036	кг	12,15
Винт М6х12-5.8 PH DIN 7985 (оц, тип Н)	РФ,г. Москва , ООО "КОЛМЭН"	Сертификат соответствия № РОСС RU.HX37.H01908 с 08.06.2020 по 07.06.2023	КОЛМЭН ООО счет фактура 630 от 18.10.2022	6	шт	4,2
Гайка клетевая М6-4В (оц)	РФ,г. Москва , ООО "КОЛМЭН"	Сертификат соответствия № РОСС RU.HX37.H01908 с 08.06.2020 по 07.06.2023	КОЛМЭН ООО счет фактура 630 от 18.10.2022	4	шт	8,4
Картон Т27 С (2712х1317) ГОСТ Р 52901-2007	РФ, г. Старый Оскол, ООО "УпакСнаб"	Удостоверение качества	УПАКСНАБ ООО, счет фактура 96 от 16.02.2023	0,061	л.	13,62
Шайба А6.01.016 ГОСТ 11371-78 (плоск, оц.) код ТН ВЭД 7318	Китай	Сертификат соответствия № РОСС.CN.HX.H04 508 с 01.09.2020 по 31.08.2023	МЕТИЗЫ ЧЕРНОЗЕМЬЯ ООО, счет -фактура 6551 от 04.08.2022	4	шт	0,56

В производстве щеточных вводов серии СЗ.СЕ используются следующие сырье, материалы и комплектующие:

Наименование сырья, материала или комплектующего, товарная позиция по ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование производителя и страны происхождения сырья, материала или комплектующего, а также сведения о документах, подтверждающих их происхождение (производство)	Наименование поставщика, а также сведения о документах, на основании которых приобретается сырьё, материал или комплектующее	Количество сырья, материала или компл., используемого для изготовления одной единицы промышленной продукции		Стоимость сырья, материала или компл., используемого для изготовления одной единицы промышленной продукции
Лист 1,0x1250x2500 08пс х/к ГОСТ 16523-97	РФ, г. Череповец, ПАО "Северсталь"	Сертификат качества и количества № 1630533019 от 15.11.2022	МеталлПромМаш, счет фактура 1538 от 23.12.2022	0,022 л.	30,9
Краска порошковая ЧЕРНЫЙ "муар" RAL9005 TESNA	РФ, г Москва, ООО "Тесна"	Сертификат соответствия № РОСС RU.32001.04ИБФ1. ОСП17.10047 с 09.06.2021 по 08.06.2024	ПРОФИТ ООО, счет фактура 256 от 27.12.2022	0,022 кг	7,9
Заклепка вытяжная А3,2х6-А1-St DIN 7337	РФ, г. Чебоксары, ООО УК "Фиксит"	Сертификат соответствия № РОСС RU.НВ61.Н09884 с 09.07.2020 по 08.07.2023	ООО "ФИКСИТ ЦЕНТР", счет-фактура № 4182 от 24.10.2022	6 шт	8,1
Гайка клетевая М6-4В (оц)	РФ, г. Москва, ООО "КОЛМЭН"	Сертификат соответствия № РОСС RU.НХ37.Н01908 с 08.06.2020 по 07.06.2023	КОЛМЭН ООО счет фактура 630 от 18.10.2022	6 шт	12,6
Картон Т27 С (2712x1317) ГОСТ Р 52901-2007	РФ, г. Старый Оскол, ООО "УпакСнаб"	Удостоверение качества	УПАКСНАБ ООО, счет фактура 96 от 16.02.2023	0,061 л.	13,6
Щетка полосовая №1223 2500x30x5, ворс h-25 мм конский волос, без шины, проль ОСБОРН	Италия	Информационное письмо 423-05-423 от 31.01.2023	ООО "ОСБОРН ПЦ", счет-фактура № 3944 от 22.11.2022	0,660 м	646,4
Винт М6x12-08.8.016 DIN 7380 (полукр, оц.) код ТН ВЭД 7318	Китай	Сертификат соответствия № РОСС CN.НР15.Н01740 с 28.07.2020 по 27.07.2023	Машиностроительный крепеж ООО, счет фактура УТ-1255 от 30.09.2022	6,000 шт	13,6
Гайка М6-6Н.5.05 ГОСТ 5915-70 (ОКСИДИРОВАННА Я) код ТН ВЭД 7318	Китай	Сертификат соответствия № РОСС CN.НХ37.Н04152 с 20.10.2020 по 19.10.2023	ООО "ТК МАШ", счет-фактура № КА-6862 от 30.09.2021	6,000 шт	1,5

В производстве промышленной продукции используются материалы как российского, так и иностранного происхождения. Таким образом, страна происхождения конечной продукции определяется на основании критерия достаточной обработки/переработки.

Аксессуары для телекоммуникационного оборудования торговой марки С3 Solutions, изготавливаемые ООО «СиТри Индастри», классифицируются в соответствии с Товарной



номенклатурой внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза (далее – ТН ВЭД ЕАЭС) в следующей товарной позиции: 8538.

Товарная позиция 8538 входит в группу 85, которая включена 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 соответствии с Перечнем необходимо подтвердить выполнение следующих требований: изготовление, при котором стоимость всех используемых материалов иностранного происхождения 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.

Таблица расчета цены одной единицы промышленной продукции на условиях франко-завод (монтажная панель серии С3.PD):

№ п/п	Наименование статьи расходов	Величина расходов в стоимостном выражении на одну единицу промышленной продукции (в денежных единицах, руб.)
1	Материальные расходы	294,80
1.1	в том числе на приобретение сырья, материалов и комплектующих российского происхождения	259,66
1.2	в том числе на приобретение сырья, материалов и комплектующих иностранного происхождения	35,14
2	Расходы на оплату труда	281,90
3	Суммы начисленной амортизации	
4	Расходы на ремонт основных средств	357,17
5	Расходы на научные исследования и опытно-конструкторские разработки	-
6	Расходы на обязательное и добровольное страхование имущества	-
7	Прочие расходы, связанные с производством и (или реализацией) промышленной продукции	1070,59
8	Прибыль	1661,57
<b>Цена одной единицы промышленной продукции на условиях франко-завод:</b>		<b>3666,00</b>

Доля стоимости иностранных сырья, материалов и комплектующих рассчитывается по следующей формуле:

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

где: Доля<sub>ин. комп.</sub> – доля иностранных сырья, материалов и комплектующих, используемых для производства одной единицы промышленной продукции (в процентах);

Стоимость<sub>ин. комп.</sub> – стоимость иностранных сырья, материалов и комплектующих, используемых для производства одной единицы промышленной продукции (в денежных единицах);

Стоимость<sub>кон. прод.</sub> – цена франко-завод одной единицы промышленной продукции (в денежных единицах).

По результатам расчета доля стоимости иностранных материалов составила:  $(35,14 / 3\,666,00) \times 100 = 1,0 \%$ .

Таблица расчета цены одной единицы промышленной продукции на условиях франко-завод (кабельный органайзер серии С3.OR):

№ п/п	Наименование статьи расходов	Величина расходов в стоимостном выражении на одну единицу промышленной продукции (в денежных единицах, руб.)
1	Материальные расходы	221,22
1.1	в том числе на приобретение сырья, материалов и комплектующих российского происхождения	217,12
1.2	в том числе на приобретение сырья, материалов и комплектующих иностранного происхождения	4,10
2	Расходы на оплату труда	87,82
3	Суммы начисленной амортизации	-
4	Расходы на ремонт основных средств	154,63
5	Расходы на научные исследования и опытно-конструкторские разработки	-
6	Расходы на обязательное и добровольное страхование имущества	-
7	Прочие расходы, связанные с производством и (или реализацией) промышленной продукции	782,35
8	Прибыль	837,04
<b>Цена одной единицы промышленной продукции на условиях франко-завод:</b>		<b>2083,00</b>

По результатам расчета доля стоимости иностранных материалов составила:  $(4,10 / 2083,00) \times 100 = 0,2 \%$ .

Таблица расчета цены одной единицы промышленной продукции на условиях франко-завод (кабельный органайзер горизонтальный серии СЗ.ОН):

№ п/п	Наименование статьи расходов	Величина расходов в стоимостном выражении на одну единицу промышленной продукции (в денежных единицах, руб.)
1	Материальные расходы	114,71
1.1	в том числе на приобретение сырья, материалов и комплектующих российского происхождения	114,15
1.2	в том числе на приобретение сырья, материалов и комплектующих иностранного происхождения	0,56
2	Расходы на оплату труда	61,27
3	Суммы начисленной амортизации	-
4	Расходы на ремонт основных средств	176,91
5	Расходы на научные исследования и опытно-конструкторские разработки	-
6	Расходы на обязательное и добровольное страхование имущества	-
7	Прочие расходы, связанные с производством и (или реализацией) промышленной продукции	258,47
8	Прибыль	380,31
<b>Цена одной единицы промышленной продукции на условиях франко-завод:</b>		<b>992,00</b>

По результатам расчета доля стоимости иностранных материалов составила:  $(0,56 / 992,00) \times 100 = 0,06 \%$ .

Таблица расчета цены одной единицы промышленной продукции на условиях франко-завод (щеточный ввод серии С3.СЕ):

№ п/п	Наименование статьи расходов	Величина расходов в стоимостном выражении на одну единицу промышленной продукции (в денежных единицах, руб.)
1	Материальные расходы	734,62
1.1	в том числе на приобретение сырья, материалов и комплектующих российского происхождения	73,14
1.2	в том числе на приобретение сырья, материалов и комплектующих иностранного происхождения	661,48
2	Расходы на оплату труда	77,20
3	Суммы начисленной амортизации	-
4	Расходы на ремонт основных средств	86,84
5	Расходы на научные исследования и опытно-конструкторские разработки	-
6	Расходы на обязательное и добровольное страхование имущества	-
7	Прочие расходы, связанные с производством и (или реализацией) промышленной продукции	388,60
8	Прибыль	387,10
<b>Цена одной единицы промышленной продукции на условиях франко-завод:</b>		<b>1674,00</b>

По результатам расчета доля стоимости иностранных материалов составила:  $(661,48 / 1\ 674,00) \times 100 = 39,5 \%$ .

Так как доля стоимости иностранных материалов, используемых при изготовлении аксессуаров для телекоммуникационного оборудования торговой марки С3 Solutions, составляет менее 50% цены конечной продукции, а материалы, классифицируемые в той же позиции, что и продукция, не используются, что удовлетворяет условиям Перечня, данной продукции может быть присвоен статус российского происхождения (п. 2.4 (в) Правил).

**Заключение:** на основании вышеизложенного установлено, что промышленная продукция, изготавливаемая ООО «СиТри Индастри» по заказу ООО «СиТри Солюшнз», 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.

**Критерий происхождения: «Д8538»** - товар подвергнут достаточной обработке/переработке в Российской Федерации: аксессуары торговой марки С3 Solutions:

- монтажная панель серии С3.PD;
- кабельный органайзер серии С3.OR;
- кабельные органайзеры горизонтальные серии С3.OH;
- щеточный ввод серии С3.СЕ.



/Сазонов А.П./