

1. Грузоотправитель/экспортер (наименование и адрес) ООО «СиТри Индастри» ИНН - 3123402234, ОГРН - 1163123093286 Адрес - 308012, г. Белгород, пер. Харьковский, д. 36Г, помещ. 1, Российская Федерация	4. № 3065000489 <div style="text-align: right; font-size: 24px; font-weight: bold;">2745099</div> <p style="text-align: center;">СЕРТИФИКАТ О ПРОИСХОЖДЕНИИ ТОВАРА форма СТ-1</p> Выдан в Российской Федерации (наименование страны) Для представления в Российской Федерации (наименование страны)
2. Грузополучатель/импортер (наименование и адрес)	
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		Блок розеток торговой марки NT серии NT SOC код по ОКПД 2 - 27.33.13 код по ТН ВЭД ЕАЭС - 8536 69 900 8 ТУ 3464-001-22296142-2015, ГОСТ 28601.1-90, ГОСТ 28601.2-90, ГОСТ IEC 60950-1-2014	"Д8536"		
2		Блок розеток торговой марки NT серии NT SOCVER код по ОКПД 2 - 27.33.13 код по ТН ВЭД ЕАЭС - 8536 69 900 8 ТУ 3464-001-22296142-2015, ГОСТ 28601.1-90, ГОСТ 28601.2-90, ГОСТ IEC 60950-1-2014	"Д8536"		

12. Удостоверение Настоящим удостоверяется, что декларация заявителя соответствует действительности СОЮЗ "ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННАЯ ПАЛАТА КУРСКОЙ ОБЛАСТИ" 305000, г. Курск, ул. Димитрова  Сазонов А.П.  19.04.2023 <hr/> Подпись Дата Печать	13. Декларация заявителя Нижеподписавшийся заявляет, что вышеприведенные сведения соответствуют действительности, что все товары полностью произведены или подвергнуты достаточной переработке в Российской Федерации (наименование страны) и что все они отвечают требованиям происхождения, установленным в отношении таких товаров Алексанкина Д.В. 19.04.2023 <hr/> Подпись Дата Печать
---	---



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

к сертификату о происхождении товара формы СТ-1 № 3065000489 от 19.04.2023,
в соответствии с которым Российская Федерация является страной происхождения
товара (промышленной продукции)

1. Производитель промышленной продукции:

Наименование производителя – ООО «СиТри Индастри»

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

2. Основания для проведения экспертизы: заявка ООО «СиТри Индастри» № 1087/2023 от
06.04.2023.

3. Представленные документы:

№ п/п	Наименование документа	Количество листов	Дополнительные сведения
Правоустанавливающие и регистрационные документы			
1	Копия устава ООО «СиТри Индастри» от 21.11.2022 г.	13	
2	Копия Протокола внеочередного Общего собрания участников ООО «НТПК» от 25.10.2022г. (о переименовании ООО «НТПК» в ООО «СиТри Индастри»)	6	
3	Копия выписки из Единого государственного реестра юридических лиц № ЮЭ9965-23-41911282 ООО «СиТри Индастри» от 28.03.2023 г.	22	
2. Документы, подтверждающие наличие производственных фондов (производственных площадей и оборудования)			
1	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.	3	
2	Копия Дополнительного соглашения №4 к договору аренды нежилого помещения №НТПК-П5-А09/20 от 02.03.2023 г.	1	
3	Перечень производственного оборудования, сгруппированного по видам технологических операций ООО «СиТри Индастри» на 10.01.2023г.	2	
4	Балансовая справка ООО «СиТри Индастри» на 01.01.2023г	2	
5	Копия штатного расписания ООО «СиТри Индастри» на 09.01.2023г.	4	
6	Справка о деятельности предприятия ООО «СиТри Индастри» №3 от 27.03.2023г.	3	
3. Документы, в соответствии с которыми осуществляется производство промышленной продукции			
	Копии конструкторской документации (чертежи, спецификации) ООО «НТПК»	6	

	Копии технологической документации (технологические ведомости, карты раскроя) ООО «НТПК»	12	
	Копия ТУ 3464-001-22296142-2015 «Блоки розеток», утвержденных 19.01.2015 г.	18	
	Копии сертификата соответствия продукции № ЕАЭС RU С- RU.АД54.В.00281/20 с 09.01.2020 по 26.12.2024 г.	1	
4. Документы, подтверждающие выполнение требований, предъявляемых к заявленной промышленной продукции			
	Перечни используемых материалов и комплектующих по видам выпускаемой продукции ООО «СиТри Индастри».	6	
	Копии документов, подтверждающих производство и закупку материалов и комплектующих (сертификаты соответствия, паспорта, информационные письма, счет-фактуры, УПД, торг-12) ООО «СиТри Индастри»	201	
	Калькуляции цены единицы продукции ООО «СиТри Индастри» на 10.03.2023г.	2	

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, изготавливаемая ООО «СиТри Индастри»:

Наименование промышленной продукции	Код промышленной продукции по ОК 034-2014 (КПЕС 2008)	Код промышленной продукции по ТН ВЭД ЕАЭС	Промышленная продукция изготовлена по
Блок розеток торговой марки NT серии NT SOC	27.33.13	8536 69 900 8	ТУ 3464-001-22296142-2015, ГОСТ 28601.1-90, ГОСТ 28601.2-90, ГОСТ IEC 60950-1-2014
Блок розеток торговой марки NT серии NT SOCVER	27.33.13	8536 69 900 8	ТУ 3464-001-22296142-2015, ГОСТ 28601.1-90, ГОСТ 28601.2-90, ГОСТ IEC 60950-1-2014

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

ООО «СиТри Индастри» является юридическим лицом - налоговым резидентом, зарегистрированным и действующим на территории Российской Федерации, что подтверждается выпиской из ЕГРЮЛ № ЮЭ9965-23-41911282 от 28.03.2023.

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 01.01.2023:

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/КНР)	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 180 человек, что подтверждается справкой о штатной численности персонала от 09.01.2023, заверенной подписью генерального директора и печатью предприятия.

Технологический процесс производства блоков розеток состоит из следующих операций:

Наименование технологической операции в соответствии с конструкторской или технологической документацией	Наименование организации, выполняющей технологическую операцию
- раскрой заготовок (дно, крышка) на координатно-пробивных прессах	ООО «СиТри Индастри» (технологические ведомости (операция 11), карты раскроя)
- зачистка заготовок	ООО «СиТри Индастри» (технологические ведомости, операция 15)
- гибка заготовок	ООО «СиТри Индастри» (технологические ведомости, операция 21)
- электросварочные работы, зачистка сварных полуфабрикатов	ООО «СиТри Индастри» (технологические ведомости, операции 31, 36)
- подготовка полуфабрикатов перед покраской, покраска полуфабрикатов	ООО «СиТри Индастри» (технологические ведомости, операции 41, 43)
- сборочные работы	ООО «СиТри Индастри» (технологические ведомости, операция 51)
- электромонтажные работы	ООО «СиТри Индастри» (технологические ведомости, операция 52)

В производстве блоков розеток торговой марки NT серии NT SOC 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 0 8пс 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	0,030	л.	42,19
Лист 1,0x1250x2500 о цинкованный ГОСТ 1 4918-80	РФ, г. Череповец, ПАО "Северсталь"	Сертификат качества и количества № 1630533019 от 15.11.2022	МеталлПромМаш, счет фактура 1538 от 23.12.2022	0,048	л.	93,58
Лист 0,7x1250x2500 0 8пс х/к ГОСТ 16523-97	РФ, г. Череповец, ПАО "Северсталь"	Сертификат качества и количества	ИНТЕРМЕТГРУПП ООО, счет фактура М-000000709 от 10.04.2021	0,007	л.	9,35
Шпилька приварная М4х10 DIN EN ISO 13 918:2008	РФ, г. Чебоксары, ООО УК "Фиксит"	Сертификат соответствия № РОСС RU.НВ61.Н13040 с 10.09.2020 по 09.09.2023	ФИКСИТ ЦЕНТР ООО, счет фактура 3757 от 29.09.2022	5	шт	2,50
Краска порошковая ЧЕРНЫЙ "муар" RAL9005 TESNA	РФ, г Москва, ООО "Тесна"	Сертификат соответствия № РОСС	ПРОФИТ ООО, счет фактура 256 от 27.12.2022	0,085	кг	30,44

		RU.32001.04ИБФ1.ОСП17.10047 с 09.06.2021 по 08.06.2024				
Провод ПуГВ 1x2,5 квадратный "ЭКЗ" ТУ 16-705.501-2010	РФ, г. Кольчугино, АО "Электрокабель Кольчугинский завод"	Сертификат соответствия № ЕАЭС RU С- RU.АЖ03.В.00029/19 с 21.05.2019 по 20.05.2024	Электротехмонтаж ТД ООО, счет фактура 332/305460 от 16.05.2022	17,29	м	396,29
Провод ПуГВ 1x2,5 желто-зеленый "ЭКЗ" ТУ 16-705.501-2010	РФ, г. Кольчугино, АО "Электрокабель Кольчугинский завод"	Сертификат соответствия № ЕАЭС RU С- RU.АЖ03.В.00029/19 с 21.05.2019 по 20.05.2024	Электротехмонтаж ТД ООО, счет-фактура 332/3051290 от 07.10.2022	17,35	м	282,63
Провод ПуГВ 1x2,5 голубой "ЭКЗ" ТУ 16-705.501-2010	РФ, г. Кольчугино, АО "Электрокабель Кольчугинский завод"	Сертификат соответствия № ЕАЭС RU С- RU.АЖ03.В.00029/19 с 21.05.2019 по 20.05.2024	Электротехмонтаж ТД ООО, счет фактура 332/305460 от 16.05.2022	19,38	м	444,19
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	4	шт	2,32
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	4	шт	7,00
Картон Т27 С (2712x1317) ГОСТ Р 52901-2007	РФ, г. Старый Оскол, ООО "УпакСнаб"	Удостоверение качества	УПАКСНАБ ООО (ИНН 3128140039), счет фактура 96 от 16.02.2023	0,080	л.	17,87
Выключатель автоматический CVP-TH 1P 16А 1-64300101-0-D код ТН ВЭД 8536	Китай, Zhejiang Chinchow Technology Co.,Ltd	Сертификат соответствия № ТС RU С- CN.АБ53.В.01695/21 с 25.08.2021 по 24.08.2026	ZHEJIANG CHINENOW TECHNOLOGY CO.,LTD., Таможенная декларация 10131010/121022/3454249 от 26.10.2022	1	шт	37,80
Узел розетки черный код ТН ВЭД 8536	Беларусь, г. Пинск, БелТИЗ	Сертификат соответствия № ЕАЭС с 07.11.2019 по 06.11.2024 ВУ/11202.01.005 00684 С 25/09/2019 GJ 24/09/2024	Электротехмонтаж ТД ООО, счет фактура 332/3051867 от 17.01.2023	8	шт	266,40
Винт М3x6 DIN 7500 М (оц, потайн. гол., тип РZ) код ТН ВЭД 7318	Zeilbaumweg 32, 74613 Эринген, Германия	Сертификат соответствия № РОСС DE.НВ56.Н01830 с 23/12/2019 по 22/12/2022	ООО "Дата Фактор", счет-фактура № 40 от 01.01.2020	4	шт	1,60
Винт М3x6-5.8 PH DIN 7985 (оц, тип Н)	Китай	Сертификат соответствия №	МК БЕЛОГОРЬЕ ООО, счет фактура	2	шт	0,42

код ТН ВЭД 7318		РОСС RU.32001.04ИБФ1. ОСП20.14689 с 29.11.2021 по 28.11.2024	АБ000007789 от 04.08.2022			
Наконечник-гильза Н Г 2,5-7 (IEK) код ТН ВЭД 8536	Китай	Информационное письмо	ООО "ТД " Электротехмонтаж" , Счет фактура № 332/3057520852 от 01.12.2022	16	шт	4,64
Винт М3х12-5.8 PH D IN 7985 (оц, тип Н) код ТН ВЭД 7318	Китай	Сертификат соответствия № РОСС CN.HP15.H01740 с 28.07.2020 по 27.07.2023	Машиностроительн ый крепеж ООО, счет фактура УТ- 1617 от 23.11.2022	16	шт	3,60
Гайка М3-6Н.5.016 Г ОСТ 5915-70 (оц) код ТН ВЭД 7318	Китай	Сертификат соответствия № РОСС RU.32001.04ИБФ1. ОСП20.14689 с 29.11.2021 по 28.11.2024	МК БЕЛОГОРЬЕ ООО , счет фактура АБ000000710 от 27.01.2022	16	шт	1,60
Гайка М4-6Н.5.016 Г ОСТ 5915-70 (оц) код ТН ВЭД 7318	Китай	Сертификат соответствия № РОСС RU.32001.04ИБФ1. ОСП20.14689 с 29.11.2021 по 28.11.2024	ИП Шульман Андрей Ильич, счет фактура ОБ9Т- 02202 от 02.09.2022	5	шт	0,58
Шайба 4.65Г.016 ГОС Т 6402-70 (пружинная , оц) код ТН ВЭД 7318	Китай	Сертификат соответствия № РОСС RU С- CN.AK01.H.04215/ 19 с 05.07.2019 по 04.07.2022	ООО "Дата Фактор", счет- фактура № 40 от 01.01.2020	5	шт	0,15
Шайба А4.01.016 ГОС Т 11371-78 (плоск, оц.) код ТН ВЭД 7318	Китай	Сертификат соответствия № РОСС.CN.HX.H04 508 с 01.09.2020 по 31.08.2023	Электротехмонтаж ТД ООО , счет фактура 332/3055502038 от 06.07.2022	10	шт	0,50
Разъем CSK-A20-C51 (С20 на защелках чер ный) код ТН ВЭД 8536	Китай	—	ООО "Дата Фактор", счет- фактура № 40 от 01.01.2020	1	шт	58,80
Зажим ответвитель О В-2 (ЗПО-1) 1,5-2,5 Т У 3449-035-97284872- 2007 (ТЕХЭНЕРГО) код ТН ВЭД 8536	Китай	Сертификат соответствия № RU С- CN.HB35.V.00859/ 20 с 23.06.2020 по 24.06.2025 г.	ООО "МФК ТЕХЭНЕРГО", УПД № Тех00028011 от 07.07.2021	16	шт	35,36
Винт М4х6-5.8 PH DI N 7985 (оц, тип Н) код ТН ВЭД 7318	Китай	Справка № от 26.10.2015	ООО "Дата Фактор", счет- фактура № 40 от 01.01.2020	4	шт	1,32
Шайба А6.01.016 ГОС Т 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
Разъем РПИ-М 2,5- (6,3) ТУ 3424-001-	Китай	Сертификат соответствия №	ТОРГОВЫЙ ДОМ КВТ ООО, Счет	5	шт	6,15

59861269-2004 (КВТ) код ТН ВЭД 8536		ЕАЭС N RU Д- СН.АН03.В/16052/ 19 с 07.11.2019 по 06.11.2024	фактура 8223 от 12.10.2022			
Наконечник НКИ 2,5- 4 ТУ 3424-001- 59861269-2004 (КВТ) код ТН ВЭД 8536	Китай	Сертификат соответствия № ЕАЭС N RU Д- СН.АН03.В/16052/ 19 с 07.11.2019 по 06.11.2024	ТОРГОВЫЙ ДОМ КВТ ООО, Счет фактура 9467 от 21.11.2022	3	шт	3,57

В производстве блоков розеток торговой марки NT серии NT SOCVER 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	0,082	л.	115,31
Шпилька приварная M4x10 DIN EN ISO 13918:2008	РФ, г. Чебоксары, ООО УК "Фиксит"	Сертификат соответствия № РОСС RU.НВ61.Н13040 с 10.09.2020 по 09.09.2023	ФИКСИТ ЦЕНТР ООО, счет фактура 3757 от 29.09.2022	4	шт	2
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	0,082	кг	29,36
Заклепка вытяжная A3,2x10-Al-St DIN 7337	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 4182 от 24.10.2022	4	шт	6,6
Клей для резьбы средней фиксации	РФ, СП-6, ООО "НП групп"	Информационное письмо №1592 от 18.07.2019	ИП Прудников Андрей Анатолевич, торг- 12 №52 от 15.12.2022	2	см3 (мл)	13
Провод ПВС 3x2,5 черный (с проводником заземления желто- зеленого цвета)	РФ, Псковская обл., г Великие Луки, ООО "Кабельный завод "АЛЮР"	Сертификат соответствия № ЕАЭС RU С- RU.АГ67.В.00112/ 21 с 09.07.2021 по 08.07.2026	ЭЛЕКТРОПРОМС НАБ ООО, счет- фактура 047/22291 от 30.11.2021	2,8	м	194,404
Провод ПуГВ 1x2,5 голубой "ЭКЗ" ТУ 16- 705.501-2010	РФ, г. Кольчугино, АО "Электрокабель Кольчугинский	Сертификат соответствия № ЕАЭС RU С- RU.АЖ03.В.00029/	Электротехмонтаж ТД ООО, счет фактура 332/305460 от 16.05.2022	0,8	м	355,35

	завод"	19 с 21.05.2019 по 20.05.2024				
Провод ПуГВ 1х2,5 желто-зеленый "ЭКЗ" ТУ 16-705.501-2010	РФ, г. Кольчугино, АО "Электрокабель Кольчугинский завод"	Сертификат соответствия № ЕАЭС RU С- RU.АЖ03.В.00029/19 с 21.05.2019 по 20.05.2024	Электротехмонтаж ТД ООО, счет-фактура 332/3051290 от 07.10.2022	1,1	м	310,89
Провод ПуГВ 1х2,5 красный "ЭКЗ" ТУ 16-705.501-2010	РФ, г. Кольчугино, АО "Электрокабель Кольчугинский завод"	Сертификат соответствия № ЕАЭС RU С- RU.АЖ03.В.00029/19 с 21.05.2019 по 20.05.2024	Электротехмонтаж ТД ООО, счет фактура 332/305460 от 16.05.2022	0,8	м	317,03
Шайба дистанционная С3.PV2004 V2.00.001 (ОКСИДИРОВАННА Я.)	РФ, г.Белгород, ООО "Вентиляционные Технологии"	Информационное письмо ООО "Вентиляционные технологии" от 10.06.2020 г.	Вентиляционные Технологии ООО, счет фактура 2340 от 09.12.2022	2	шт	0,12
Картон Т27 С (2712х1317) ГОСТ Р 52901-2007	РФ, г. Старый Оскол, ООО "УпакСнаб"	Удостоверение качества	УПАКСНАБ ООО (ИНН 3128140039), счет фактура 96 от 16.02.2023	0,305	л.	68,12
Гайка приварная М6 DIN929 (ст.) код ТН ВЭД 7318	Китай	Сертификат соответствия № РОСС CN.НР15.Н01740 с 28.07.2020 по 27.07.2023	Болт.Ру ТК ООО, счет-фактура 29/01 от 09.01.2023	2	шт	1,45
Вилка кабельная переносная 16А/230V/1р+N+E/IP44 (PCE,арт.013-6) код ТН ВЭД 8536	Австрия, РС Electric	Декларация соответствия ЕАЭС N RU Д- АТ.АН03.В.15248/19 от 01.11.19 по 31.10.2024	КОНТАКТПРО ООО, счет фактура БТ-153 от 29.04.2022	1	шт	207,28
Винт М3х6 DIN 7500М (ОКСИДИРОВАННЫ Й, потайн. гол., тип PZ) код ТН ВЭД 7318	Zeilbaumweg 32, 74613 Эринген, Германия	Сертификат соответствия № РОСС DE.НВ56.Н01830 с 23/12/2019 по 22/12/2022	ООО "Дата Фактор", счет-фактура № 40 от 01.01.2020	8	шт	3,2
Винт М3х6-5.8 PH DIN 7985 (оц, тип Н) код ТН ВЭД 7318	Китай	Сертификат соответствия № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП20.14689 с 29.11.2021 по 28.11.2024	МК БЕЛОГОРЬЕ ООО , счет фактура АБ000007789 от 04.08.2022	2	шт	0,42
Винт М6х12-5.8 PH DIN 7985 (ОКСИДИРОВАННЫ Й, тип Н) код ТН ВЭД 7318	Zeilbaumweg 32, 74613 Эринген, Германия	Сертификат соответствия № РОСС DE.НВ56.Н01830 с 23/12/2019 по 22/12/2022	ООО "Дата Фактор", счет-фактура № 40 от 01.01.2020	2	шт	1,28
Выключатель автоматический CVP-ТН 1Р 16А 1-64300101-0-D код ТН ВЭД 8536	Китай, Zhejiang Chinehow Technology Co.,Ltd	Сертификат соответствия № TC RU С- CN.АБ53.В.01695/21 с 25.08.2021 по 24.08.2026	ZHEJIANG CHINEHOW TECHNOLOGY CO.,LTD. NO.127 NIXIANG NORTH RD,WENZHOU OUJIANGKOU IND.CL.DIST.,ZHEJ	1	шт	68,26

			IA, Таможенная декларация 10131010/121022/34 54249 от 26.10.2022			
Гайка М4-6Н.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	ИП Шульман Андрей Ильич, счет фактура ОБ9Т-02202 от 02.09.2022	4	шт	0,47
Зажим ответвитель Ultimate Wire Tap, синий, 18-14 AWG (MOLEX) код ТН ВЭД 8536	Китай	Сертификат соответствия № ЕАЭС N RU Д-СН.АН03.В/16052/19 с 07.11.2019 по 06.11.2024	ТОРГОВЫЙ ДОМ КВТ ООО, счет фактура 5648 от 15.07.2022	36	шт	79,56
Клемма 2x0,08-4мм арт.221-412 (WAGO) код ТН ВЭД 8536	Германия, WAGO	Сертификат соответствия № RU С- DE.АМ02.В.00063/19 с 21.03.2019 по 20.03.2024	ООО "Электротехмонтаж ТД", счет-фактура № 332/3051142-1/332 от 07.10.2021	1	шт	16,21
Наконечник НКИ 2,5-4 ТУ 3424-001-59861269-2004 (КВТ) код ТН ВЭД 8536	Китай	Сертификат соответствия № ЕАЭС N RU Д-СН.АН03.В/16052/19 с 07.11.2019 по 06.11.2024	ТОРГОВЫЙ ДОМ КВТ ООО, Счет фактура 9467 от 21.11.2022	6	шт	7,14
Наконечник-гильза НГ 2,5-7 (IEK) код ТН ВЭД 8536	Китай	Информационное письмо	ООО "ТД "Электротехмонтаж", Счет фактура № 332/3057520852 от 01.12.2022	3	шт	0,87
Разъем CSK-B20-B51 (С19 на защелках черный,одинарный) код ТН ВЭД 8536	Китай	—	ZHEJIANG CHINEHOW TECHNOLOGY CO.,LTD., таможенная декларация 10005030/100921/04 57617 от 13.09.2021	4	шт	169,4
Разъем CSK-B15-2-B51 (С13 на защелках черный) код ТН ВЭД 8536	Китай, Zhejiang Chinehow Technology Co.,Ltd	—	ZHEJIANG CHINEHOW TECHNOLOGY CO.,LTD., Таможенная декларация 10131010/121022/34 54249 от 26.10.2022	8	шт	73,44
Разъем РПИ-М 2,5-(6,3) ТУ 3424-001-59861269-2004 (КВТ) код ТН ВЭД 8536	Китай	Сертификат соответствия № ЕАЭС N RU Д-СН.АН03.В/16052/19 с 07.11.2019 по 06.11.2024	ТОРГОВЫЙ ДОМ КВТ ООО, Счет фактура 8223 от 12.10.2022	2	шт	2,46
Сальник МГ20 (10-14) IP68 черный IEK код ТН ВЭД 3926	Китай	Информационное письмо	ООО "ТД "Электротехмонтаж", УПД № 332/3052430510/332 от 01.11.2021	1	шт	24,96
Шайба 4.65Г.016	Китай	Сертификат	ООО "Дата	4	шт	0,12

ГОСТ 6402-70 (пружинная, оц) код ТН ВЭД 7318		соответствия № РОСС RU С- СN.АК01.Н.04215/ 19 с 05.07.2019 по 04.07.2022	Фактор", счет- фактура № 40 от 01.01.2020			
Шайба 6.С 60.016 DIN 137 В (оц) код ТН ВЭД 7318	Китай	Информационное письмо № 1178 от 25.09.2017	ТК МАШ ООО, счет фактура КА- 6842 от 08.08.2022	2	шт	1,37
Шайба А4.01.016 ГОСТ 11371-78 (плоск, оц.) код ТН ВЭД 7318	Китай	Сертификат соответствия № РОСС.СN.НХ.Н04 508 с 01.09.2020 по 31.08.2023	Электротехмонтаж ТД ООО , счет фактура 332/3055502038 от 06.07.2022	8	шт	0,4

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.

Блоки розеток торговой марки NT, изготавливаемые ООО «СиТри Индастри», классифицируются в соответствии с ТН ВЭД ЕАЭС в следующей товарной позиции: 8536.

Товарная позиция 8536 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.

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 позиции 8538 могут использоваться только до суммы в пределах 5% цены конечной продукции.

Таблица расчета цены одной единицы промышленной продукции на условиях франко-завод (блок розеток торговой марки NT серии NT SOC):

№ п/п	Наименование статьи расходов	Величина расходов в стоимостном выражении на одну единицу промышленной продукции (в денежных единицах, руб.)
1	Материальные расходы	1751,41
1.1	в том числе на приобретение сырья, материалов и комплектующих российского происхождения	1328,36
1.2	в том числе на приобретение сырья, материалов и комплектующих иностранного происхождения	423,06
2	Расходы на оплату труда	317,87
3	Суммы начисленной амортизации	-
4	Расходы на ремонт основных средств	957,87
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	7965,25
8	Прибыль	4090,91
Цена одной единицы промышленной продукции на условиях франко-завод:		15083,00

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_{ин. комп.} – доля иностранных сырья, материалов и комплектующих, используемых для производства одной единицы промышленной продукции (в процентах);

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

Стоимость_{кон. прод.} – цена франко-завод одной единицы промышленной продукции (в денежных единицах).

По результатам расчета доля стоимости иностранных материалов составила: $(423,06 / 15\,083,00) \times 100 = 2,8 \%$.

Таблица расчета цены одной единицы промышленной продукции на условиях франко-завод (блок розеток торговой марки NT серии NT SOCVER):

№ п/п	Наименование статьи расходов	Величина расходов в стоимостном выражении на одну единицу промышленной продукции (в денежных единицах, руб.)
1	Материальные расходы	2070,48
1.1	в том числе на приобретение сырья, материалов и комплектующих российского происхождения	1412,19
1.2	в том числе на приобретение сырья, материалов и комплектующих иностранного происхождения	658,29
2	Расходы на оплату труда	380,40
3	Суммы начисленной амортизации	
4	Расходы на ремонт основных средств	696,86
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	7498,29
8	Прибыль	5131,70
Цена одной единицы промышленной продукции на условиях франко-завод:		15778,00

По результатам расчета доля стоимости иностранных материалов составила: $(658,29 / 15\,778,00) \times 100 = 4,2 \%$.

Так как доля стоимости иностранных материалов, используемых при изготовлении блоков розеток торговой марки NT, составляет менее 50% цены конечной продукции, а материалы, классифицируемые в позиции 8538, 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», 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:

- «Д8536» - товар подвергнут достаточной обработке/переработке в Российской Федерации:
- блок розеток торговой марки NT серии NT SOC;
 - блок розеток торговой марки NT серии NT SOCOVER.



Эксперт

/Сазонов А.П./