

1. Грузоотправитель/экспортер (наименование и адрес) Открытое акционерное общество «Электроприбор», ИНН: 2128002051 ОГРН: 1022101131524 428020, Чувашская Республика-Чувашия, г. Чебоксары, проспект И.Я. Яковлева, дом 3.	4. № 5079000011 <div style="text-align: center; font-size: 24px; font-weight: bold;">4082725</div> <div style="text-align: center; font-weight: bold;">СЕРТИФИКАТ О ПРОИСХОЖДЕНИИ ТОВАРА форма СТ-1</div>
2. Грузополучатель/импортер (наименование и адрес)	Выдан в Российской Федерации (наименование страны) Для представления в Российской Федерации (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		Микроамперметр, миллиамперметр, амперметр и вольтметр щитовой: исполнение Э42704.8, ТУ 25-7504.133-2007, ГОСТ 15150-69, ГОСТ 22261-94, код ОКПД 2 ОК 034-2014 (КПЕС 2008) - 26.51.43.130, код ТН ВЭД ЕАЭС 9030 33 990 0; 9030 33 910 0	Д9030		
2		Микроамперметр, миллиамперметр, амперметр и вольтметр щитовой: исполнение Э42700.8, ТУ 25-7504.133-2007, ГОСТ 15150-69, ГОСТ 22261-94, код ОКПД 2 ОК 034-2014 (КПЕС 2008) - 26.51.43.130, код ТН ВЭД ЕАЭС 9030 33 990 0; 9030 33 910 0	Д9030		
3		Микроамперметр, миллиамперметр, амперметр и вольтметр щитовой: исполнение Э42701.8, ТУ 25-7504.133-2007, ГОСТ 15150-69, ГОСТ 22261-94, код ОКПД 2 ОК 034-2014 (КПЕС 2008) - 26.51.43.130, код ТН ВЭД ЕАЭС 9030 33 990 0; 9030 33 910 0	Д9030		

12. Удостоверение Настоящим удостоверяется, что декларация заявителя соответствует действительности СОЮЗ "ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННАЯ ПАЛАТА ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ" Отдел экспертизы и сертификации 428029, Россия, Чувашская Республика г.Чебоксары, пр. И.Яковлева д.4/2  Попов И.В.  08.04.2025 Подпись Дата	13. Декларация заявителя Нижеподписавшийся заявляет, что вышеприведенные сведения соответствуют действительности, что все товары полностью произведены или подвергнуты достаточной переработке в <div style="text-align: center; font-weight: bold;">Российской Федерации</div> (наименование страны) и что все они отвечают требованиям происхождения, установленным в отношении таких товаров Слесарев В.Е.  08.04.2025 Подпись Дата
--	--

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ЛИСТ СЕРТИФИКАТА №
О ПРОИСХОЖДЕНИИ ТОВАРА ФОРМЫ СТ-1

5079000011

6. №	7. Количество мест и вид упаковки	8. Описание товара	9. Критерии происхождения	10. Количество товара	11. Номер и дата счета-фактуры
4		Микроамперметр, миллиамперметр, амперметр и вольтметр щитовой: исполнение Э42703.8, ТУ 25-7504.133-2007, ГОСТ 15150-69, ГОСТ 22261-94, код ОКПД 2 ОК 034-2014 (КПЕС 2008) - 26.51.43.130, код ТН ВЭД ЕАЭС 9030 33 990 0; 9030 33 910 0	Д9030		
5		Микроамперметр, миллиамперметр, амперметр и вольтметр щитовой: исполнение Ц42300, ТУ 25-7504.133-2007, ГОСТ 15150-69, ГОСТ 22261-94, код ОКПД 2 ОК 034-2014 (КПЕС 2008) - 26.51.43.130, код ТН ВЭД ЕАЭС 9030 33 990 0; 9030 33 910 0	Д9030		
6		Микроамперметр, миллиамперметр, амперметр и вольтметр щитовой: исполнение Э42704, ТУ 25-7504.133-2007, ГОСТ 15150-69, ГОСТ 22261-94, код ОКПД 2 ОК 034-2014 (КПЕС 2008) - 26.51.43.130, код ТН ВЭД ЕАЭС 9030 33 990 0; 9030 33 910 0	Д9030		
7		Микроамперметр, миллиамперметр, амперметр и вольтметр щитовой: исполнение Ц42302, ТУ 25-7504.133-2007, ГОСТ 15150-69, ГОСТ 22261-94, код ОКПД 2 ОК 034-2014 (КПЕС 2008) - 26.51.43.130, код ТН ВЭД ЕАЭС 9030 33 990 0; 9030 33 910 0	Д9030		
8		Микроамперметр, миллиамперметр, амперметр и вольтметр щитовой: исполнение Э42701, ТУ 25-7504.133-2007, ГОСТ 15150-69, ГОСТ 22261-94, код ОКПД 2 ОК 034-2014 (КПЕС 2008) - 26.51.43.130, код ТН ВЭД ЕАЭС 9030 33 990 0; 9030 33 910 0	Д9030		
9		Микроамперметр, миллиамперметр, амперметр и вольтметр щитовой: исполнение Э42703, ТУ 25-7504.133-2007, ГОСТ 15150-69, ГОСТ 22261-94, код ОКПД 2 ОК 034-2014 (КПЕС 2008) - 26.51.43.130, код ТН ВЭД ЕАЭС 9030 33 990 0; 9030 33 910 0	Д9030		

12. Удостоверение

Настоящим удостоверяется, что декларация заявителя соответствует действительности

СОЮЗ "ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННАЯ ПАЛАТА
ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ"
Отдел экспертизы и сертификации
428029, Россия, Чувашская Республика,
г.Чебоксары, пр. И.Яковлева д.4/2

Попов И.В.

08.04.2025

Подпись

Дата



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

Слесарев В.Е.

08.04.2025

Подпись

Дата



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ЛИСТ СЕРТИФИКАТА №
О ПРОИСХОЖДЕНИИ ТОВАРА ФОРМЫ СТ-1

5079000011

6. №	7. Количество мест и вид упаковки	8. Описание товара	9. Критерии происхождения	10. Количество товара	11. Номер и дата счета-фактуры
10		Микроамперметр, миллиамперметр, амперметр и вольтметр щитовой: исполнение Ц42704, ТУ 25-7504.133-2007, ГОСТ 15150-69, ГОСТ 22261-94, код ОКПД 2 ОК 034-2014 (КПЕС 2008) - 26.51.43.130, код ТН ВЭД ЕАЭС 9030 33 990 0; 9030 33 910 0	Д9030		
11		Микроамперметр, миллиамперметр, амперметр и вольтметр щитовой: исполнение Ц42703, ТУ 25-7504.133-2007, ГОСТ 15150-69, ГОСТ 22261-94, код ОКПД 2 ОК 034-2014 (КПЕС 2008) - 26.51.43.130, код ТН ВЭД ЕАЭС 9030 33 990 0; 9030 33 910 0	Д9030		
12		Микроамперметр, миллиамперметр, амперметр и вольтметр щитовой: исполнение Э42700, ТУ 25-7504.133-2007, ГОСТ 15150-69, ГОСТ 22261-94, код ОКПД 2 ОК 034-2014 (КПЕС 2008) - 26.51.43.130, код ТН ВЭД ЕАЭС 9030 33 990 0; 9030 33 910 0	Д9030		
13		Микроамперметр, миллиамперметр, амперметр и вольтметр щитовой: исполнение Ц42702, ТУ 25-7504.133-2007, ГОСТ 15150-69, ГОСТ 22261-94, код ОКПД 2 ОК 034-2014 (КПЕС 2008) - 26.51.43.130, код ТН ВЭД ЕАЭС 9030 33 990 0; 9030 33 910 0	Д9030		
14		Микроамперметр, миллиамперметр, амперметр и вольтметр щитовой: исполнение Э42702, ТУ 25-7504.133-2007, ГОСТ 15150-69, ГОСТ 22261-94, код ОКПД 2 ОК 034-2014 (КПЕС 2008) - 26.51.43.130, код ТН ВЭД ЕАЭС 9030 33 990 0; 9030 33 910 0	Д9030		
15		Микроамперметр, миллиамперметр, амперметр и вольтметр щитовой: исполнение М4272, ТУ 25-7504.132-2007, ГОСТ 15150-69, ГОСТ 22261-94, код ОКПД 2 ОК 034-2014 (КПЕС 2008) - 26.51.43.130, код ТН ВЭД ЕАЭС 9030 33 990 0; 9030 33 910 0	Д9030		

12. Удостоверение
Настоящим удостоверяется, что декларация заявителя соответствует действительности

СОЮЗ "ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННАЯ ПАЛАТА
ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ"
Отдел экспертизы и сертификации
428029, Россия, Чувашская Республика
г.Чебоксары, пр. И.Яковлева д.4/2

Попов И.В.

08.04.2025

Дата



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

Слесарев В.Е.

08.04.2025

Дата



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ЛИСТ СЕРТИФИКАТА №
О ПРОИСХОЖДЕНИИ ТОВАРА ФОРМЫ СТ-1

5079000011

6. №	7. Количество мест и вид упаковки	8. Описание товара	9. Критерии происхождения	10. Количество товара	11. Номер и дата счета-фактуры
16		Микроамперметр, миллиамперметр, амперметр и вольтметр щитовой: исполнение М4276, ТУ 25-7504.132-2007, ГОСТ 15150-69, ГОСТ 22261-94, код ОКПД 2 ОК 034-2014 (КПЕС 2008) - 26.51.43.130, код ТН ВЭД ЕАЭС 9030 33 990 0; 9030 33 910 0	Д9030		
17		Микроамперметр, миллиамперметр, амперметр и вольтметр щитовой: исполнение М42609, ТУ 25-7504.132-2007, ГОСТ 15150-69, ГОСТ 22261-94, код ОКПД 2 ОК 034-2014 (КПЕС 2008) - 26.51.43.130, код ТН ВЭД ЕАЭС 9030 33 990 0; 9030 33 910 0	Д9030		
18		Микроамперметр, миллиамперметр, амперметр и вольтметр щитовой: исполнение М42608, ТУ 25-7504.132-2007, ГОСТ 15150-69, ГОСТ 22261-94, код ОКПД 2 ОК 034-2014 (КПЕС 2008) - 26.51.43.130, код ТН ВЭД ЕАЭС 9030 33 990 0; 9030 33 910 0	Д9030		
19		Микроамперметр, миллиамперметр, амперметр и вольтметр щитовой: исполнение М4278, ТУ 25-7504.132-2007, ГОСТ 15150-69, ГОСТ 22261-94, код ОКПД 2 ОК 034-2014 (КПЕС 2008) - 26.51.43.130, код ТН ВЭД ЕАЭС 9030 33 990 0; 9030 33 910 0	Д9030		
20		Микроамперметр, миллиамперметр, амперметр и вольтметр щитовой: исполнение М4264М, ТУ 25-7504.132-2007, ГОСТ 15150-69, ГОСТ 22261-94, код ОКПД 2 ОК 034-2014 (КПЕС 2008) - 26.51.43.130, код ТН ВЭД ЕАЭС 9030 33 990 0; 9030 33 910 0	Д9030		
21		Микроамперметр, миллиамперметр, амперметр и вольтметр щитовой: исполнение М42303, ТУ 25-7504.132-2007, ГОСТ 15150-69, ГОСТ 22261-94, код ОКПД 2 ОК 034-2014 (КПЕС 2008) - 26.51.43.130, код ТН ВЭД ЕАЭС 9030 33 990 0; 9030 33 910 0	Д9030		

12. Удостоверение
Настоящим удостоверяется, что декларация заявителя соответствует действительности

СОЮЗ "ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННАЯ ПАЛАТА ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ"
Отдел экспертизы и сертификации
428029, Россия, Чувашская Республика
г.Чебоксары, пр. И.Яковлева д.4/2

Попов И.В.

08.04.2025

Подпись

Дата



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

Слесарев В.Е.

08.04.2025

Подпись

Дата



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ЛИСТ СЕРТИФИКАТА №
О ПРОИСХОЖДЕНИИ ТОВАРА ФОРМЫ СТ-1

5079000011

6. №	7. Количество мест и вид упаковки	8. Описание товара	9. Критерии происхождения	10. Количество товара	11. Номер и дата счета-фактуры
22		Микроамперметр, миллиамперметр, амперметр и вольтметр щитовой: исполнение М42607, ТУ 25-7504.132-2007, ГОСТ 15150-69, ГОСТ 22261-94, код ОКПД 2 ОК 034-2014 (КПЕС 2008) - 26.51.43.130, код ТН ВЭД ЕАЭС 9030 33 990 0; 9030 33 910 0	Д9030		
23		Микроамперметр, миллиамперметр, амперметр и вольтметр щитовой: исполнение М42300, ТУ 25-7504.132-2007, ГОСТ 15150-69, ГОСТ 22261-94, код ОКПД 2 ОК 034-2014 (КПЕС 2008) - 26.51.43.130, код ТН ВЭД ЕАЭС 9030 33 990 0; 9030 33 910 0	Д9030		
24		Микроамперметр, миллиамперметр, амперметр и вольтметр щитовой: исполнение М42301, ТУ 25-7504.132-2007, ГОСТ 15150-69, ГОСТ 22261-94, код ОКПД 2 ОК 034-2014 (КПЕС 2008) - 26.51.43.130, код ТН ВЭД ЕАЭС 9030 33 990 0; 9030 33 910 0	Д9030		
25		Миллиамперметр, амперметр и вольтметр щитовой: исполнение Ц42412, ТУ 25-7504.207-2009, ГОСТ 15150-69, ГОСТ 22261-94, код ОКПД 2 ОК 034-2014 (КПЕС 2008) - 26.51.43.130, код ТН ВЭД ЕАЭС 9030 33 990 0; 9030 33 910 0	Д9030		
26		Миллиамперметр, амперметр и вольтметр щитовой: исполнение Ц42496, ТУ 25-7504.207-2009, ГОСТ 15150-69, ГОСТ 22261-94, код ОКПД 2 ОК 034-2014 (КПЕС 2008) - 26.51.43.130, код ТН ВЭД ЕАЭС 9030 33 990 0; 9030 33 910 0	Д9030		
27		Миллиамперметр, амперметр и вольтметр щитовой: исполнение Ц42408, ТУ 25-7504.207-2009, ГОСТ 15150-69, ГОСТ 22261-94, код ОКПД 2 ОК 034-2014 (КПЕС 2008) - 26.51.43.130, код ТН ВЭД ЕАЭС 9030 33 990 0; 9030 33 910 0	Д9030		

12. Удостоверение
Настоящим удостоверяется, что декларация заявителя соответствует действительности

СОЮЗ "ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННАЯ ПАЛАТА
ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ"
Отдел экспертизы и сертификации
428029, Россия, Чувашская Республика,
г.Чебоксары, пр. И.Яковлева д.4/2

Попов И.В.

08.04.2025

Подпись

Дата



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

Слесарев В.Е.

08.04.2025

Подпись

Дата



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ЛИСТ СЕРТИФИКАТА №
О ПРОИСХОЖДЕНИИ ТОВАРА ФОРМЫ СТ-1

5079000011

6 №	7. Количество мест и вид упаковки	8. Описание товара	9. Критерии происхождения	10. Количество товара	11. Номер и дата счета-фактуры
28		Миллиамперметр, амперметр и вольтметр щитовой: исполнение М42412, ТУ 25-7504.207-2009, ГОСТ 15150-69, ГОСТ 22261-94, код ОКПД 2 ОК 034-2014 (КПЕС 2008) - 26.51.43.130, код ТН ВЭД ЕАЭС 9030 33 990 0; 9030 33 910 0	Д9030		
29		Миллиамперметр, амперметр и вольтметр щитовой: исполнение М42496, ТУ 25-7504.207-2009, ГОСТ 15150-69, ГОСТ 22261-94, код ОКПД 2 ОК 034-2014 (КПЕС 2008) - 26.51.43.130, код ТН ВЭД ЕАЭС 9030 33 990 0; 9030 33 910 0	Д9030		
30		Миллиамперметр, амперметр и вольтметр щитовой: исполнение М42408, ТУ 25-7504.207-2009, ГОСТ 15150-69, ГОСТ 22261-94, код ОКПД 2 ОК 034-2014 (КПЕС 2008) - 26.51.43.130, код ТН ВЭД ЕАЭС 9030 33 990 0; 9030 33 910 0	Д9030		
31		Микроамперметр, миллиамперметр, амперметр и вольтметр щитовой: исполнение М42301.8, ТУ 25-7504.132-2007, ГОСТ 15150-69, ГОСТ 22261-94, код ОКПД 2 ОК 034-2014 (КПЕС 2008) - 26.51.43, код ТН ВЭД ЕАЭС 9030 33 100 0	Д9030		
32		Микроамперметр, миллиамперметр, амперметр и вольтметр щитовой: исполнение М4272.8, ТУ 25-7504.132-2007, ГОСТ 15150-69, ГОСТ 22261-94, код ОКПД 2 ОК 034-2014 (КПЕС 2008) - 26.51.43, код ТН ВЭД ЕАЭС 9030 33 100 0	Д9030		
33		Микроамперметр, миллиамперметр, амперметр и вольтметр щитовой: исполнение М42301.19(м), ТУ 25-7504.132-2007, ГОСТ 15150-69, ГОСТ 22261-94, код ОКПД 2 ОК 034-2014 (КПЕС 2008) - 26.51.43.130, код ТН ВЭД ЕАЭС 9030 33 990 0; 9030 33 910 0	Д9030		
34		Микроамперметр, миллиамперметр, амперметр и вольтметр щитовой: исполнение М42300.8,	Д9030		

12. Удостоверение
Настоящим удостоверяется, что декларация заявителя соответствует действительности

СОЮЗ "ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННАЯ ПАЛАТА
ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ"
Отдел экспертизы и сертификации
428029, Россия, Чувашская Республика,
г.Чебоксары, пр. И.Яковлева д.4/2

Попов И.В.

Подпись

08.04.2025

Дата



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

Слесарев В.Е.

Подпись

08.04.2025

Дата



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ЛИСТ СЕРТИФИКАТА №
О ПРОИСХОЖДЕНИИ ТОВАРА ФОРМЫ СТ-1

5079000011

6. №	7. Количество мест и вид упаковки	8. Описание товара	9. Критерии происхождения	10. Количество товара	11. Номер и дата счета-фактуры
35		ТУ 25-7504.132-2007, ГОСТ 15150-69, ГОСТ 22261-94, код ОКПД 2 ОК 034-2014 (КПЕС 2008) - 26.51.43.130, код ТН ВЭД ЕАЭС 9030 33 990 0; 9030 33 910 0 Микроамперметр, миллиамперметр, амперметр и вольтметр щитовой: исполнение М42301(п), ТУ 25-7504.132-2007, ГОСТ 15150-69, ГОСТ 22261-94, код ОКПД 2 ОК 034-2014 (КПЕС 2008) - 26.51.43.130, код ТН ВЭД ЕАЭС 9030 33 990 0; 9030 33 910 0	Д9030		
36		Микроамперметр, миллиамперметр, амперметр и вольтметр щитовой: исполнение М4276.8, ТУ 25-7504.132-2007, ГОСТ 15150-69, ГОСТ 22261-94, код ОКПД 2 ОК 034-2014 (КПЕС 2008) - 26.51.43.130, код ТН ВЭД ЕАЭС 9030 33 990 0; 9030 33 910 0	Д9030		

12. Удостоверение
Настоящим удостоверяется, что декларация заявителя соответствует действительности

СОЮЗ "ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННАЯ ПАЛАТА ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ"
Отдел экспертизы и сертификации
428029, Россия, Чувашская Республика,
г.Чебоксары, пр. И.Яковлева д.4/2

Попов И.В.

Подпись

08.04.2025

Дата



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

Слесарев В.Е.

Подпись

08.04.2025

Дата

