

<p>1. Грузоотправитель/экспортер (наименование и адрес)  Открытое акционерное общество «Электроприбор»  (ОАО «Электроприбор»)  ИНН: 2128002051  ОГРН: 1022101131524  428020, Чувашская Республика-Чувашия, г. Чебоксары,  проспект И.Я.Яковлева, 3.</p>	<p>4. № ..... <b>3079000004</b> .....</p> <p style="text-align: center;"><b>2646621</b></p> <p style="text-align: center;"><b>СЕРТИФИКАТ  О ПРОИСХОЖДЕНИИ ТОВАРА  форма СТ-1</b></p>
<p>2. Грузополучатель/импортер (наименование и адрес)</p>	<p>Выдан в ..... <b>Российской Федерации</b> .....</p> <p style="text-align: center;">(наименование страны)</p> <p>Для представления в ..... <b>Российской Федерации</b> .....</p> <p style="text-align: center;">(наименование страны)</p>
<p>3. Средства транспорта и маршрут следования  (насколько это известно)</p>	<p>5. Для служебных отметок</p> <p><b>Для целей представления в Министерство  промышленности и торговли Российской  Федерации</b></p>

6. №	7. Количество мест и вид упаковки	8. Описание товара	9. Критерии происхождения	10. Количество товара	11. Номер и дата счета-фактуры
1		Прибор щитовой цифровой электроизмерительный: исполнение Щ23.8, ТУ 25-7504.210-2010, ГОСТ 22261-94, ГОСТ 15150-69, код ОКПД 2 ОК 034-2014 (КПЕС 2008) - 26.51.43, код ТН ВЭД ЕАЭС 9030 33 100 0	Д9030		
2		Прибор щитовой цифровой электроизмерительный: исполнение Щ23.7, ТУ 25-7504.210-2010, ГОСТ 22261-94, ГОСТ 15150-69, код ОКПД 2 ОК 034-2014 (КПЕС 2008) - 26.51.43, код ТН ВЭД ЕАЭС 9030 33 100 0	Д9030		
3		Прибор щитовой цифровой электроизмерительный: исполнение Щ23.6, ТУ 25-7504.210-2010, ГОСТ 22261-94, ГОСТ 15150-69, код ОКПД 2 ОК 034-2014 (КПЕС 2008) - 26.51.43, код ТН ВЭД ЕАЭС 9030 33 100 0	Д9030		
4		Прибор щитовой цифровой электроизмерительный: исполнение Щ23.4, ТУ 25-7504.210-2010, ГОСТ 22261-94,	Д9030		

<p>12. Удостоверение  Настоящим удостоверяется, что декларация заявителя соответствует действительности</p> <p><b>СОЮЗ "ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННАЯ ПАЛАТА  ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ"</b>  Отдел экспертизы и сертификации  429029, Россия, Чувашская Республика,  г.Чебоксары, пр. И.Яковлева д.4/2</p> <p>Попов И.В.</p> <p style="text-align: right;">02.02.2023</p> <p>Подпись ..... Дата</p> 	<p>13. Декларация заявителя  Нижеподписавшийся заявляет, что вышеприведенные сведения соответствуют действительности, что все товары полностью произведены или подвергнуты достаточной переработке в</p> <p style="text-align: center;"><b>Российской Федерации</b></p> <p style="text-align: center;">(наименование страны)</p> <p>и что все товары соответствуют требованиям происхождения, установленным законодательством Российской Федерации</p> <p>Слебов В.Е.</p> <p style="text-align: right;">02.02.2023</p> <p>..... Дата ..... Печать</p> 
--	--

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ЛИСТ СЕРТИФИКАТА №  
О ПРОИСХОЖДЕНИИ ТОВАРА ФОРМЫ СТ-1

3079000004

6. №	7. Количество мест и вид упаковки	8. Описание товара	9. Критерии происхождения	10. Количество товара	11. Номер и дата счета-фактуры
5		ГОСТ 15150-69, код ОКПД 2 ОК 034-2014 (КПЕС 2008) - 26.51.43, код ТН ВЭД ЕАЭС 9030 33 100 0 Прибор щитовой цифровой электроизмерительный: исполнение Щ23.3, ТУ 25-7504.210-2010, ГОСТ 22261-94, ГОСТ 15150-69, код ОКПД 2 ОК 034-2014 (КПЕС 2008) - 26.51.43, код ТН ВЭД ЕАЭС 9030 33 100 0	Д9030		
6		Прибор щитовой цифровой электроизмерительный: исполнение Щ22.6, ТУ 25-7504.210-2010, ГОСТ 22261-94, ГОСТ 15150-69, код ОКПД 2 ОК 034-2014 (КПЕС 2008) - 26.51.43, код ТН ВЭД ЕАЭС 9030 33 100 0	Д9030		
7		Прибор щитовой цифровой электроизмерительный: исполнение Щ22.5, ТУ 25-7504.210-2010, ГОСТ 22261-94, ГОСТ 15150-69, код ОКПД 2 ОК 034-2014 (КПЕС 2008) - 26.51.43, код ТН ВЭД ЕАЭС 9030 33 100 0	Д9030		
8		Прибор щитовой цифровой электроизмерительный: исполнение Щ22.4, ТУ 25-7504.210-2010, ГОСТ 22261-94, ГОСТ 15150-69, код ОКПД 2 ОК 034-2014 (КПЕС 2008) - 26.51.43, код ТН ВЭД ЕАЭС 9030 33 100 0	Д9030		
9		Прибор щитовой цифровой электроизмерительный: исполнение Щ22.2, ТУ 25-7504.210-2010, ГОСТ 22261-94, ГОСТ 15150-69, код ОКПД 2 ОК 034-2014 (КПЕС 2008) - 26.51.43, код ТН ВЭД ЕАЭС 9030 33 100 0	Д9030		
10		Прибор щитовой цифровой электроизмерительный: исполнение Щ22.1, ТУ 25-7504.210-2010, ГОСТ 22261-94, ГОСТ 15150-69, код ОКПД 2 ОК 034-2014 (КПЕС 2008) - 26.51.43, код ТН ВЭД ЕАЭС 9030 33 100 0	Д9030		
11		Прибор щитовой цифровой электроизмерительный: исполнение Щ21.7,	Д9030		

12. Удостоверение  
Настоящим удостоверяется, что декларация заявителя  
соответствует действительности

СОЮЗ "ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННАЯ ПАЛАТА  
ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ"  
Отдел экспертизы и сертификации  
429029, Россия, Чувашская Республика,  
г.Чебоксары, пр. И.Яковлева д.4/2

Попов И.В.

Подпись

02.02.2023  
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 данной страны

Слесарев В.Е.

Подпись



Печать

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ЛИСТ СЕРТИФИКАТА № \_\_\_\_\_  
О ПРОИСХОЖДЕНИИ ТОВАРА ФОРМЫ СТ-1

3079000004

6. №	7. Количество мест и вид улаковки	8. Описание товара	9. Критерии происхождения	10. Количество товара	11. Номер и дата счета-фактуры
12		ТУ 25-7504.210-2010, ГОСТ 22261-94, ГОСТ 15150-69, код ОКПД 2 ОК 034-2014 (КПЕС 2008) - 26.51.43, код ТН ВЭД ЕАЭС 9030 33 100 0 Прибор щитовой цифровой электроизмерительный: исполнение Щ21.5, ТУ 25-7504.210-2010, ГОСТ 22261-94, ГОСТ 15150-69, код ОКПД 2 ОК 034-2014 (КПЕС 2008) - 26.51.43, код ТН ВЭД ЕАЭС 9030 33 100 0	Д9030		
13		Прибор щитовой цифровой электроизмерительный: исполнение Щ21.3, ТУ 25-7504.210-2010, ГОСТ 22261-94, ГОСТ 15150-69, код ОКПД 2 ОК 034-2014 (КПЕС 2008) - 26.51.43, код ТН ВЭД ЕАЭС 9030 33 100 0	Д9030		
14		Прибор щитовой цифровой электроизмерительный: исполнение Щ21.2, ТУ 25-7504.210-2010, ГОСТ 22261-94, ГОСТ 15150-69, код ОКПД 2 ОК 034-2014 (КПЕС 2008) - 26.51.43, код ТН ВЭД ЕАЭС 9030 33 100 0	Д9030		
15		Прибор щитовой цифровой электроизмерительный: исполнение Щ21.1, ТУ 25-7504.210-2010, ГОСТ 22261-94, ГОСТ 15150-69, код ОКПД 2 ОК 034-2014 (КПЕС 2008) - 26.51.43, код ТН ВЭД ЕАЭС 9030 33 100 0	Д9030		
16		Прибор щитовой цифровой электроизмерительный: исполнение Щ20.3, ТУ 25-7504.210-2010, ГОСТ 22261-94, ГОСТ 15150-69, код ОКПД 2 ОК 034-2014 (КПЕС 2008) - 26.51.43, код ТН ВЭД ЕАЭС 9030 33 100 0	Д9030		
17		Прибор щитовой цифровой электроизмерительный: исполнение Щ20.1, ТУ 25-7504.210-2010, ГОСТ 22261-94, ГОСТ 15150-69, код ОКПД 2 ОК 034-2014 (КПЕС 2008) - 26.51.43, код ТН ВЭД ЕАЭС 9030 33 100 0	Д9030		

12. Удостоверение  
Настоящим удостоверяется, что декларация заявителя соответствует действительности

СОЮЗ "ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННАЯ ПАЛАТА ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ"  
Отдел экспертизы и сертификации  
429029, Россия, Чувашская Республика, г.Чебоксары, пр. И.Яковлева д.4/2

Попов И.В.

Подпись

02.02.2023  
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

Слесарев В.Е.

Подпись



Печать