

1. Грузоотправитель/экспортер (наименование и адрес) АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ХАКЕЛЬ" (АО "ХАКЕЛЬ") , 188508, Ленинградская область, м.р-н Ломоносовский, г.п. Виллозское, тер. Южная часть промзоны Горелово, ул. Сименса, д. 2/4, пом. 314, Российская Федерация	4. № 2154000015 <div style="text-align: right; font-size: 24pt;">1547950</div> <div style="text-align: center;"> 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 предоставления в Министерство промышленности и торговли РФ

Не для предъявления

6. №	7. Количество мест и вид упаковки	8. Описание товара	9. Критерии происхождения	10. Количество товара	11. Номер и дата счета-фактуры
1		Устройство защиты от импульсных перенапряжений DTR 485/12 G (LT), кат. №400 609 Изготовлено по ТУ 3428-002-79740390-2007, ГОСТ IEC 61643-21-2014 Код по ОК 034-2014 (КПЕС 2008) - 27.12.23.000 Код по ТН ВЭД ЕАЭС - 8536 30	Д8536		
2		Устройство защиты от импульсных перенапряжений DTR 1/485/12 (LT), кат. №400 708 Изготовлено по ТУ 3428-002-79740390-2007, ГОСТ IEC 61643-21-2014 Код по ОК 034-2014 (КПЕС 2008) - 27.12.23.000 Код по ТН ВЭД ЕАЭС - 8536 30	Д8536		
3		Устройство защиты от импульсных перенапряжений DTNVR 1/80/3/1500 (LT), кат. №400 306 Изготовлено по ТУ 3428-002-79740390-2007, ГОСТ IEC 61643-21-2014 Код по ОК 034-2014 (КПЕС 2008) - 27.12.23.000 Код по ТН ВЭД ЕАЭС - 8536 30	Д8536		
4		Устройство защиты от импульсных перенапряжений DTNVR 2/30/3/1500 (LT), кат. №400 302 Изготовлено по ТУ 3428-002-79740390-2007, ГОСТ IEC 61643-21-2014 Код по ОК 034-2014 (КПЕС 2008) - 27.12.23.000 Код по ТН ВЭД ЕАЭС - 8536 30	Д8536		
5		Устройство защиты от импульсных перенапряжений DTNVR 2/48/3/1500 (LT), кат. №400 304	Д8536		

Супердукцией

12. Удостоверение Настоящим удостоверяется, что декларация заявителя соответствует действительности. Союз "Ленинградская областная торгово-промышленная палата" , 199178, Санкт-Петербург, 7 линия В.О., д. 76, лит. А, Российская Федерация  Асиновская Е. В.  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  Кадуков А. Е.  Подпись Дата Печать
--	---

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ЛИСТ СЕРТИФИКАТА № _____
О ПРОИСХОЖДЕНИИ ТОВАРА ФОРМЫ СТ-1

2154000015

6. №	7. Количество мест и вид упаковки	8. Описание товара	9. Критерии происхождения	10. Количество товара	11. Номер и дата счета-фактуры
6		Изготовлено по ТУ 3428-002-79740390-2007, ГОСТ IEC 61643-21-2014 Код по ОК 034-2014 (КПЕС 2008) - 27.12.23.000 Код по ТН ВЭД ЕАЭС - 8536 30 Устройство защиты от импульсных перенапряжений DTNVR 1/80/1,5/1500 (LT), кат.№400 276	Д8536		
7		Изготовлено по ТУ 3428-002-79740390-2007, ГОСТ IEC 61643-21-2014 Код по ОК 034-2014 (КПЕС 2008) - 27.12.23.000 Код по ТН ВЭД ЕАЭС - 8536 30 Устройство защиты от импульсных перенапряжений DTNVR 2/24/1,5/1500 (LT), кат.№400 271	Д8536		
8		Изготовлено по ТУ 3428-002-79740390-2007, ГОСТ IEC 61643-21-2014 Код по ОК 034-2014 (КПЕС 2008) - 27.12.23.000 Код по ТН ВЭД ЕАЭС - 8536 30 Устройство защиты от импульсных перенапряжений DTNVR 1/110/3/1500 (LT), кат.№400 308	Д8536		
9		Изготовлено по ТУ 3428-002-79740390-2007, ГОСТ IEC 61643-21-2014 Код по ОК 034-2014 (КПЕС 2008) - 27.12.23.000 Код по ТН ВЭД ЕАЭС - 8536 30 Устройство защиты от импульсных перенапряжений DTNVR 2/110/3/1500 (LT), кат.№400 309	Д8536		
10		Изготовлено по ТУ 3428-002-79740390-2007, ГОСТ IEC 61643-11-2013 Код по ОК 034-2014 (КПЕС 2008) - 27.12.23.000 Код по ТН ВЭД ЕАЭС - 8536 30 Устройство защиты от импульсных перенапряжений ГСВ123-230/25 С (LT), кат.№123 100	Д8536		
11		Изготовлено по ТУ 3428-002-79740390-2007, ГОСТ IEC 61643-11-2013 Код по ОК 034-2014 (КПЕС 2008) - 27.12.23.000 Код по ТН ВЭД ЕАЭС - 8536 30 Устройство защиты от импульсных перенапряжений SPC1.1 150 DS (LT), кат.№10 047	Д8536		
12		Изготовлено по ТУ 3428-002-79740390-2007, ГОСТ IEC 61643-11-2013 Код по ОК 034-2014 (КПЕС 2008) - 27.12.23.000 Код по ТН ВЭД ЕАЭС - 8536 30 Устройство защиты от импульсных перенапряжений ГСВ123-230/25 (LT), кат.№123 101	Д8536		
13		Изготовлено по ТУ 3428-002-79740390-2007, ГОСТ IEC 61643-11-2013 Код по ОК 034-2014 (КПЕС 2008) - 27.12.23.000 Код по ТН ВЭД ЕАЭС - 8536 30 Устройство защиты от импульсных перенапряжений ГСВ123-230/25 4+0 С (LT), кат.№123 108	Д8536		

12. Удостоверение

Настоящим удостоверяется, что декларация заявителя соответствует действительности

Союз "Ленинградская областная торгово-промышленная палата", 199178, Санкт-Петербург,
7 линия В.О., д. 76, лит. А, Российская Федерация



Асиновская Е. В.

18.03.2022

Подпись

Дата

Печать

13. Декларация заявителя

Нижеподписавшийся заявляет, что вышеприведенные сведения соответствуют действительности, что все товары полностью произведены или подвергнуты достаточной переработке в



Кадуков А. Е.

18.03.2022

Подпись

Дата

Печать

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ЛИСТ СЕРТИФИКАТА № _____
О ПРОИСХОЖДЕНИИ ТОВАРА ФОРМЫ СТ-1

2154000015

6. №	7. Количество мест и вид упаковки	8. Описание товара	9. Критерии происхождения	10. Количество товара	11. Номер и дата счета-фактуры
14		Устройство защиты от импульсных перенапряжений ГСВ123-230/25 4+0 (LT), кат. №123 109 Изготовлено по ТУ 3428-002-79740390-2007, ГОСТ IEC 61643-11-2013 Код по ОК 034-2014 (КПЕС 2008) - 27.12.23.000 Код по ТН ВЭД ЕАЭС - 8536 30	Д8536		
15		Устройство защиты от импульсных перенапряжений DTR 2/110/1500 (LT), кат. №400 118 Изготовлено по ТУ 3428-002-79740390-2007, ГОСТ IEC 61643-21-2014 Код по ОК 034-2014 (КПЕС 2008) - 27.12.23.000 Код по ТН ВЭД ЕАЭС - 8536 30	Д8536		
16		Устройство защиты от импульсных перенапряжений ГСВ123-230/25 3+0 С (LT), кат. №123 106 Изготовлено по ТУ 3428-002-79740390-2007, ГОСТ IEC 61643-11-2013 Код по ОК 034-2014 (КПЕС 2008) - 27.12.23.000 Код по ТН ВЭД ЕАЭС - 8536 30	Д8536		
17		Устройство защиты от импульсных перенапряжений ГСВ123-230/25 3+0 (LT), кат. №123 107 Изготовлено по ТУ 3428-002-79740390-2007, ГОСТ IEC 61643-11-2013 Код по ОК 034-2014 (КПЕС 2008) - 27.12.23.000 Код по ТН ВЭД ЕАЭС - 8536 30	Д8536		
18		Устройство защиты от импульсных перенапряжений DTR 2/60/1500 (LT), кат. №400 115 Изготовлено по ТУ 3428-002-79740390-2007, ГОСТ IEC 61643-21-2014 Код по ОК 034-2014 (КПЕС 2008) - 27.12.23.000 Код по ТН ВЭД ЕАЭС - 8536 30	Д8536		
19		Устройство защиты от импульсных перенапряжений DTR 2/48/1500 (LT), кат. №400 113 Изготовлено по ТУ 3428-002-79740390-2007, ГОСТ IEC 61643-21-2014 Код по ОК 034-2014 (КПЕС 2008) - 27.12.23.000 Код по ТН ВЭД ЕАЭС - 8536 30	Д8536		
20		Устройство защиты от импульсных перенапряжений DTR 1/485/6 (LT), кат. №400 706 Изготовлено по ТУ 3428-002-79740390-2007, ГОСТ IEC 61643-21-2014 Код по ОК 034-2014 (КПЕС 2008) - 27.12.23.000 Код по ТН ВЭД ЕАЭС - 8536 30	Д8536		
21		Устройство защиты от импульсных перенапряжений DTR 1/60/1500 (LT), кат. №400 114 Изготовлено по ТУ 3428-002-79740390-2007, ГОСТ IEC 61643-21-2014 Код по ОК 034-2014 (КПЕС 2008) - 27.12.23.000 Код по ТН ВЭД ЕАЭС - 8536 30	Д8536		
22		Устройство защиты от импульсных перенапряжений DTNVR 4FC 24/90/0,5 G (LT), кат. №405 088 Изготовлено по ТУ 3428-002-79740390-2007, ГОСТ IEC 61643-21-2014	Д8536		

12. Удостоверение

Настоящим удостоверяется, что декларация заявителя соответствует действительности

Союз "Ленинградская областная торгово-промышленная палата", 199178, Санкт-Петербург,
7 линия В.О., д. 76, лит. А, Российская Федерация

Асиновская Е. В.

Е. В. Асиновская
Подпись

18.03.2022

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

А. Е. Кадуков
Подпись

18.03.2022

Дата

Печать



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ЛИСТ СЕРТИФИКАТА № _____
О ПРОИСХОЖДЕНИИ ТОВАРА ФОРМЫ СТ-1

2154000015

6. №	7. Количество мест и вид упаковки	8. Описание товара	9. Критерии происхождения	10. Количество товара	11. Номер и дата счета-фактуры
23		Код по ОК 034-2014 (КПЕС 2008) - 27.12.23.000 Код по ТН ВЭД ЕАЭС - 8536 30 Устройство защиты от импульсных перенапряжений SPC1.1 90 DS (LT), кат.№10 045 Изготовлено по ТУ 3428-002-79740390-2007, ГОСТ IEC 61643-11-2013	Д8536		
24		Код по ОК 034-2014 (КПЕС 2008) - 27.12.23.000 Код по ТН ВЭД ЕАЭС - 8536 30 Устройство защиты от импульсных перенапряжений SPC1.1 150 (LT), кат.№10 147 Изготовлено по ТУ 3428-002-79740390-2007, ГОСТ IEC 61643-11-2013	Д8536		
25		Код по ОК 034-2014 (КПЕС 2008) - 27.12.23.000 Код по ТН ВЭД ЕАЭС - 8536 30 Устройство защиты от импульсных перенапряжений ГСВ123-230/25 2+0 С (LT), кат.№123 102 Изготовлено по ТУ 3428-002-79740390-2007, ГОСТ IEC 61643-11-2013	Д8536		
26		Код по ОК 034-2014 (КПЕС 2008) - 27.12.23.000 Код по ТН ВЭД ЕАЭС - 8536 30 Устройство защиты от импульсных перенапряжений DTR 2/AT (LT), кат.№400 391 Изготовлено по ТУ 3428-002-79740390-2007, ГОСТ IEC 61643-21-2014	Д8536		
27		Код по ОК 034-2014 (КПЕС 2008) - 27.12.23.000 Код по ТН ВЭД ЕАЭС - 8536 30 Устройство защиты от импульсных перенапряжений DTR 2/80/1500 (LT), кат.№400 117 Изготовлено по ТУ 3428-002-79740390-2007, ГОСТ IEC 61643-21-2014	Д8536		
28		Код по ОК 034-2014 (КПЕС 2008) - 27.12.23.000 Код по ТН ВЭД ЕАЭС - 8536 30 Устройство защиты от импульсных перенапряжений DTR 1/30/1500 (LT), кат.№400 643 Изготовлено по ТУ 3428-002-79740390-2007, ГОСТ IEC 61643-21-2014	Д8536		
29		Код по ОК 034-2014 (КПЕС 2008) - 27.12.23.000 Код по ТН ВЭД ЕАЭС - 8536 30 Устройство защиты от импульсных перенапряжений DTNVR 2/80/3/1500 (LT), кат.№400 307 Изготовлено по ТУ 3428-002-79740390-2007, ГОСТ IEC 61643-21-2014	Д8536		
30		Код по ОК 034-2014 (КПЕС 2008) - 27.12.23.000 Код по ТН ВЭД ЕАЭС - 8536 30 Устройство защиты от импульсных перенапряжений DTNVR 1/60/3/1500 (LT), кат.№400 107 Изготовлено по ТУ 3428-002-79740390-2007, ГОСТ IEC 61643-21-2014	Д8536		
31		Код по ОК 034-2014 (КПЕС 2008) - 27.12.23.000 Код по ТН ВЭД ЕАЭС - 8536 30 Устройство защиты от импульсных перенапряжений DTNVR 1/350/3/1500 (LT), кат.№405 055	Д8536		

12. Удостоверение

Настоящим удостоверяется, что декларация заявителя соответствует действительности

Союз "Ленинградская областная торгово-промышленная палата", 199178, Санкт-Петербург,
7 линия В.О., д. 76, лит. А, Российская Федерация

Асиновская Е. В.

Е. В. Асиновская
Подпись

18.03.2022

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

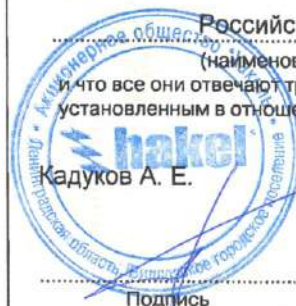
Кадуков А. Е.

А. Е. Кадуков
Подпись

18.03.2022

Дата

Печать



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ЛИСТ СЕРТИФИКАТА №
О ПРОИСХОЖДЕНИИ ТОВАРА ФОРМЫ СТ-1

2154000015

6. №	7. Количество мест и вид упаковки	8. Описание товара	9. Критерии происхождения	10. Количество товара	11. Номер и дата счета-фактуры
32		Изготовлено по ТУ 3428-002-79740390-2007, ГОСТ IEC 61643-21-2014 Код по ОК 034-2014 (КПЕС 2008) - 27.12.23.000 Код по ТН ВЭД ЕАЭС - 8536 30 Устройство защиты от импульсных перенапряжений DTNVR 1/24/1,5/1500 (LT), кат.№400 270	Д8536		
33		Изготовлено по ТУ 3428-002-79740390-2007, ГОСТ IEC 61643-21-2014 Код по ОК 034-2014 (КПЕС 2008) - 27.12.23.000 Код по ТН ВЭД ЕАЭС - 8536 30 Устройство защиты от импульсных перенапряжений DTNVR 2/110/1,5/1500 (LT), кат.№400 278	Д8536		
34		Изготовлено по ТУ 3428-002-79740390-2007, ГОСТ IEC 61643-21-2014 Код по ОК 034-2014 (КПЕС 2008) - 27.12.23.000 Код по ТН ВЭД ЕАЭС - 8536 30 Устройство защиты от импульсных перенапряжений DTNVR 2/350/1,5/1500 (LT), кат.№400 281	Д8536		
35		Изготовлено по ТУ 3428-002-79740390-2007, ГОСТ IEC 61643-21-2014 Код по ОК 034-2014 (КПЕС 2008) - 27.12.23.000 Код по ТН ВЭД ЕАЭС - 8536 30 Устройство защиты от импульсных перенапряжений DTNVR 2F 24/90/0,5 G (LT), кат.№405 081	Д8536		
36		Изготовлено по ТУ 3428-002-79740390-2007, ГОСТ IEC 61643-21-2014 Код по ОК 034-2014 (КПЕС 2008) - 27.12.23.000 Код по ТН ВЭД ЕАЭС - 8536 30 Устройство защиты от импульсных перенапряжений DTNVR 1F 24/90/0,5 G (LT), кат.№405 083	Д8536		
37		Изготовлено по ТУ 3428-002-79740390-2007, ГОСТ IEC 61643-21-2014 Код по ОК 034-2014 (КПЕС 2008) - 27.12.23.000 Код по ТН ВЭД ЕАЭС - 8536 30 Устройство защиты от импульсных перенапряжений DTNVR 2/6/3/1500 (LT), кат.№400 297	Д8536		
38		Изготовлено по ТУ 3428-002-79740390-2007, ГОСТ IEC 61643-21-2014 Код по ОК 034-2014 (КПЕС 2008) - 27.12.23.000 Код по ТН ВЭД ЕАЭС - 8536 30 Устройство защиты от импульсных перенапряжений DTNVR 1/350/1,5/1500 (LT), кат.№405 066	Д8536		
39		Изготовлено по ТУ 3428-002-79740390-2007, ГОСТ IEC 61643-21-2014 Код по ОК 034-2014 (КПЕС 2008) - 27.12.23.000 Код по ТН ВЭД ЕАЭС - 8536 30 Устройство защиты от импульсных перенапряжений DTNVR 2/24/3/1500 (LT), кат.№400 301	Д8536		

12. Удостоверение

Настоящим удостоверяется, что декларация заявителя соответствует действительности

Союз "Ленинградская областная торгово-промышленная палата", 199178, Санкт-Петербург,
7 линия В.О., д. 76, лит. А, Российская Федерация

Асиновская Е. В.

Подпись

18.03.2022

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)

что все они отвечают требованиям происхождения, установленным в отношении таких товаров

Кадуков А. Е.

Подпись

18.03.2022

Дата

Печать



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ЛИСТ СЕРТИФИКАТА № _____
О ПРОИСХОЖДЕНИИ ТОВАРА ФОРМЫ СТ-1

2154000015

6. №	7. Количество мест и вид упаковки	8. Описание товара	9. Критерии происхождения	10. Количество товара	11. Номер и дата счета-фактуры
40		Устройство защиты от импульсных перенапряжений DTNVR 1/30/3/1500 (LT), кат.№400 034 Изготовлено по ТУ 3428-002-79740390-2007, ГОСТ IEC 61643-21-2014 Код по ОК 034-2014 (КПЕС 2008) - 27.12.23.000 Код по ТН ВЭД ЕАЭС - 8536 30	Д8536		
41		Устройство защиты от импульсных перенапряжений SPC3.1 90 DS (LT), кат.№10 035 Изготовлено по ТУ 3428-002-79740390-2007, ГОСТ IEC 61643-11-2013 Код по ОК 034-2014 (КПЕС 2008) - 27.12.23.000 Код по ТН ВЭД ЕАЭС - 8536 30	Д8536		
42		Устройство защиты от импульсных перенапряжений SPC3.1 150 (LT), кат.№10 137 Изготовлено по ТУ 3428-002-79740390-2007, ГОСТ IEC 61643-11-2013 Код по ОК 034-2014 (КПЕС 2008) - 27.12.23.000 Код по ТН ВЭД ЕАЭС - 8536 30	Д8536		
43		Устройство защиты от импульсных перенапряжений DTR 2/485/6 (LT), кат.№400 707 Изготовлено по ТУ 3428-002-79740390-2007, ГОСТ IEC 61643-21-2014 Код по ОК 034-2014 (КПЕС 2008) - 27.12.23.000 Код по ТН ВЭД ЕАЭС - 8536 30	Д8536		
44		Устройство защиты от импульсных перенапряжений DTR 2/485/12 (LT), кат.№400 709 Изготовлено по ТУ 3428-002-79740390-2007, ГОСТ IEC 61643-21-2014 Код по ОК 034-2014 (КПЕС 2008) - 27.12.23.000 Код по ТН ВЭД ЕАЭС - 8536 30	Д8536		
45		Устройство защиты от импульсных перенапряжений DTR 1/12/1500 (LT), кат.№400 625 Изготовлено по ТУ 3428-002-79740390-2007, ГОСТ IEC 61643-21-2014 Код по ОК 034-2014 (КПЕС 2008) - 27.12.23.000 Код по ТН ВЭД ЕАЭС - 8536 30	Д8536		
46		Устройство защиты от импульсных перенапряжений DTR 1/110/1500 (LT), кат.№400 098 Изготовлено по ТУ 3428-002-79740390-2007, ГОСТ IEC 61643-21-2014 Код по ОК 034-2014 (КПЕС 2008) - 27.12.23.000 Код по ТН ВЭД ЕАЭС - 8536 30	Д8536		
47		Устройство защиты от импульсных перенапряжений DTNVR 1/60/1,5/1500 (LT), кат.№400 274 Изготовлено по ТУ 3428-002-79740390-2007, ГОСТ IEC 61643-21-2014 Код по ОК 034-2014 (КПЕС 2008) - 27.12.23.000 Код по ТН ВЭД ЕАЭС - 8536 30	Д8536		
48		Устройство защиты от импульсных перенапряжений DTNVR 1/110/1,5/1500 (LT), кат.№402 093 Изготовлено по ТУ 3428-002-79740390-2007, ГОСТ IEC 61643-21-2014	Д8536		

12. Удостоверение

Настоящим удостоверяется, что декларация заявителя соответствует действительности

Союз "Ленинградская областная торгово-промышленная палата", 199178, Санкт-Петербург,
7 линия В.О., д. 76, лит. А, Российская Федерация

Асиновская Е. В.

Е. В. Асиновская
Подпись

18.03.2022

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

Кадуков А. Е.

А. Е. Кадуков
Подпись

18.03.2022

Дата

Печать



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ЛИСТ СЕРТИФИКАТА №
О ПРОИСХОЖДЕНИИ ТОВАРА ФОРМЫ СТ-1

2154000015

6. №	7. Количество мест и вид упаковки	8. Описание товара	9. Критерии происхождения	10. Количество товара	11. Номер и дата счета-фактуры
49		Код по ОК 034-2014 (КПЕС 2008) - 27.12.23.000 Код по ТН ВЭД ЕАЭС - 8536 30 Устройство защиты от импульсных перенапряжений DTNVR 1/12/1,5/1500 (LT), кат.№400 079 Изготовлено по ТУ 3428-002-79740390-2007, ГОСТ IEC 61643-21-2014	Д8536		
50		Код по ОК 034-2014 (КПЕС 2008) - 27.12.23.000 Код по ТН ВЭД ЕАЭС - 8536 30 Устройство защиты от импульсных перенапряжений ГСВ123-230/25 2+0 (LT), кат.№123 103 Изготовлено по ТУ 3428-002-79740390-2007, ГОСТ IEC 61643-11-2013	Д8536		
51		Код по ОК 034-2014 (КПЕС 2008) - 27.12.23.000 Код по ТН ВЭД ЕАЭС - 8536 30 Устройство защиты от импульсных перенапряжений DTR 2CP (LT), кат.№400 713 Изготовлено по ТУ 3428-002-79740390-2007, ГОСТ IEC 61643-21-2014	Д8536		
52		Код по ОК 034-2014 (КПЕС 2008) - 27.12.23.000 Код по ТН ВЭД ЕАЭС - 8536 30 Устройство защиты от импульсных перенапряжений DTNVR 2FM 24/90/2 G (LT), кат.№405 082 Изготовлено по ТУ 3428-002-79740390-2007, ГОСТ IEC 61643-21-2014	Д8536		
53		Код по ОК 034-2014 (КПЕС 2008) - 27.12.23.000 Код по ТН ВЭД ЕАЭС - 8536 30 Устройство защиты от импульсных перенапряжений DTNVR 1F 48/90/0,5 G (LT), кат.№405 090 Изготовлено по ТУ 3428-002-79740390-2007, ГОСТ IEC 61643-21-2014	Д8536		
54		Код по ОК 034-2014 (КПЕС 2008) - 27.12.23.000 Код по ТН ВЭД ЕАЭС - 8536 30 Устройство защиты от импульсных перенапряжений DTNVR 2/12/1,5/1500 (LT), кат.№400 269 Изготовлено по ТУ 3428-002-79740390-2007, ГОСТ IEC 61643-21-2014	Д8536		
55		Код по ОК 034-2014 (КПЕС 2008) - 27.12.23.000 Код по ТН ВЭД ЕАЭС - 8536 30 Устройство защиты от импульсных перенапряжений DTNVR 2/80/1,5/1500 (LT), кат.№400 277 Изготовлено по ТУ 3428-002-79740390-2007, ГОСТ IEC 61643-21-2014	Д8536		
56		Код по ОК 034-2014 (КПЕС 2008) - 27.12.23.000 Код по ТН ВЭД ЕАЭС - 8536 30 Устройство защиты от импульсных перенапряжений DTNVR 2/350/3/1500 (LT), кат.№400 312 Изготовлено по ТУ 3428-002-79740390-2007, ГОСТ IEC 61643-21-2014	Д8536		
57		Код по ОК 034-2014 (КПЕС 2008) - 27.12.23.000 Код по ТН ВЭД ЕАЭС - 8536 30 Устройство защиты от импульсных перенапряжений DTNVR 2/12/3/1500 (LT), кат.№400 299	Д8536		

12. Удостоверение

Настоящим удостоверяется, что декларация заявителя соответствует действительности

Союз "Ленинградская областная торгово-промышленная палата", 199178, Санкт-Петербург, 7 линия В.О., д. 76, лит. А, Российская Федерация

Асиновская Е. В.

Е. В. Асиновская
Подпись

18.03.2022

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

Кадуков А. Е.

А. Е. Кадуков
Подпись

18.03.2022

Дата

Печать



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ЛИСТ СЕРТИФИКАТА №
О ПРОИСХОЖДЕНИИ ТОВАРА ФОРМЫ СТ-1

2154000015

6. №	7. Количество мест и вид упаковки	8. Описание товара	9. Критерии происхождения	10. Количество товара	11. Номер и дата счета-фактуры
58		Изготовлено по ТУ 3428-002-79740390-2007, ГОСТ IEC 61643-21-2014 Код по ОК 034-2014 (КПЕС 2008) - 27.12.23.000 Код по ТН ВЭД ЕАЭС - 8536 30 Устройство защиты от импульсных перенапряжений DTR 1/24/1500 (LT), кат.№400 633	Д8536		
59		Изготовлено по ТУ 3428-002-79740390-2007, ГОСТ IEC 61643-21-2014 Код по ОК 034-2014 (КПЕС 2008) - 27.12.23.000 Код по ТН ВЭД ЕАЭС - 8536 30 Устройство защиты от импульсных перенапряжений DTR 232/24 G (LT), кат.№400 220	Д8536		
60		Изготовлено по ТУ 3428-002-79740390-2007, ГОСТ IEC 61643-21-2014 Код по ОК 034-2014 (КПЕС 2008) - 27.12.23.000 Код по ТН ВЭД ЕАЭС - 8536 30 Устройство защиты от импульсных перенапряжений DTNVR 1/30/1,5/1500 (LT), кат.№400 695	Д8536		
61		Изготовлено по ТУ 3428-002-79740390-2007, ГОСТ IEC 61643-21-2014 Код по ОК 034-2014 (КПЕС 2008) - 27.12.23.000 Код по ТН ВЭД ЕАЭС - 8536 30 Устройство защиты от импульсных перенапряжений DTNVR 1/48/1,5/1500 (LT), кат.№400 272	Д8536		
62		Изготовлено по ТУ 3428-002-79740390-2007, ГОСТ IEC 61643-21-2014 Код по ОК 034-2014 (КПЕС 2008) - 27.12.23.000 Код по ТН ВЭД ЕАЭС - 8536 30 Устройство защиты от импульсных перенапряжений DTNVR 2/115/1,5/1500 (LT), кат.№400 280	Д8536		
63		Изготовлено по ТУ 3428-002-79740390-2007, ГОСТ IEC 61643-11-2013 Код по ОК 034-2014 (КПЕС 2008) - 27.12.23.000 Код по ТН ВЭД ЕАЭС - 8536 30 Устройство защиты от импульсных перенапряжений SPC3.1 150 DS (LT), кат.№10 037	Д8536		
64		Изготовлено по ТУ 3428-002-79740390-2007, ГОСТ IEC 61643-11-2013 Код по ОК 034-2014 (КПЕС 2008) - 27.12.23.000 Код по ТН ВЭД ЕАЭС - 8536 30 Устройство защиты от импульсных перенапряжений SPC1.1 90 (LT), кат.№10 145	Д8536		
65		Изготовлено по ТУ 3428-002-79740390-2007, ГОСТ IEC 61643-21-2014 Код по ОК 034-2014 (КПЕС 2008) - 27.12.23.000 Код по ТН ВЭД ЕАЭС - 8536 30 Устройство защиты от импульсных перенапряжений DTNVR 2F 48/90/0,5 G (LT), кат.№405 089	Д8536		

12. Удостоверение

Настоящим удостоверяется, что декларация заявителя соответствует действительности

Союз "Ленинградская областная торгово-промышленная палата", 199178, Санкт-Петербург,
7 линия В.О., д. 76, лит. А, Российская Федерация

Асиновская Е. В.

Е. В. Асиновская
Подпись

18.03.2022

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

Кадуков А. Е.



Подпись

18.03.2022

Дата

Печать

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ЛИСТ СЕРТИФИКАТА №
О ПРОИСХОЖДЕНИИ ТОВАРА ФОРМЫ СТ-1

2154000015

6. №	7. Количество мест и вид упаковки	8. Описание товара	9. Критерии происхождения	10. Количество товара	11. Номер и дата счета-фактуры
66		Устройство защиты от импульсных перенапряжений DTNVR 1/115/3/1500 (LT), кат.№400 310 Изготовлено по ТУ 3428-002-79740390-2007, ГОСТ IEC 61643-21-2014 Код по ОК 034-2014 (КПЕС 2008) - 27.12.23.000 Код по ТН ВЭД ЕАЭС - 8536 30	Д8536		
67		Устройство защиты от импульсных перенапряжений DTNVR 2/115/3/1500 (LT), кат.№400 311 Изготовлено по ТУ 3428-002-79740390-2007, ГОСТ IEC 61643-21-2014 Код по ОК 034-2014 (КПЕС 2008) - 27.12.23.000 Код по ТН ВЭД ЕАЭС - 8536 30	Д8536		
68		Устройство защиты от импульсных перенапряжений DTNVR 1/48/3/1500 (LT), кат.№400 303 Изготовлено по ТУ 3428-002-79740390-2007, ГОСТ IEC 61643-21-2014 Код по ОК 034-2014 (КПЕС 2008) - 27.12.23.000 Код по ТН ВЭД ЕАЭС - 8536 30	Д8536		
69		Устройство защиты от импульсных перенапряжений DTNVR 2/60/3/1500 (LT), кат.№400 305 Изготовлено по ТУ 3428-002-79740390-2007, ГОСТ IEC 61643-21-2014 Код по ОК 034-2014 (КПЕС 2008) - 27.12.23.000 Код по ТН ВЭД ЕАЭС - 8536 30	Д8536		
70		Устройство защиты от импульсных перенапряжений DTNVR 1/6/3/1500 (LT), кат.№400 296 Изготовлено по ТУ 3428-002-79740390-2007, ГОСТ IEC 61643-21-2014 Код по ОК 034-2014 (КПЕС 2008) - 27.12.23.000 Код по ТН ВЭД ЕАЭС - 8536 30	Д8536		
71		Устройство защиты от импульсных перенапряжений DTNVR 1/12/3/1500 (LT), кат.№400 298 Изготовлено по ТУ 3428-002-79740390-2007, ГОСТ IEC 61643-21-2014 Код по ОК 034-2014 (КПЕС 2008) - 27.12.23.000 Код по ТН ВЭД ЕАЭС - 8536 30	Д8536		
72		Устройство защиты от импульсных перенапряжений DTNVR 1/24/3/1500 (LT), кат.№400 300 Изготовлено по ТУ 3428-002-79740390-2007, ГОСТ IEC 61643-21-2014 Код по ОК 034-2014 (КПЕС 2008) - 27.12.23.000 Код по ТН ВЭД ЕАЭС - 8536 30	Д8536		
73		Устройство защиты от импульсных перенапряжений DTNVR 1/6/1,5/1500 (LT), кат.№400 268 Изготовлено по ТУ 3428-002-79740390-2007, ГОСТ IEC 61643-21-2014 Код по ОК 034-2014 (КПЕС 2008) - 27.12.23.000 Код по ТН ВЭД ЕАЭС - 8536 30	Д8536		
74		Устройство защиты от импульсных перенапряжений DTNVR 2/6/1,5/1500 (LT), кат.№400 084 Изготовлено по ТУ 3428-002-79740390-2007, ГОСТ IEC 61643-21-2014	Д8536		

12. Удостоверение

Настоящим удостоверяется, что декларация заявителя соответствует действительности

Союз "Ленинградская областная торгово-промышленная палата", 199178, Санкт-Петербург, 7 линия В.О., д. 76, лит. А, Российская Федерация



Асиновская Е. В.

Е. В. Асиновская
Подпись

18.03.2022

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



Кадуков А. Е.

А. Е. Кадуков
Подпись

18.03.2022

Дата

Печать

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ЛИСТ СЕРТИФИКАТА №
О ПРОИСХОЖДЕНИИ ТОВАРА ФОРМЫ СТ-1

2154000015

6. №	7. Количество мест и вид упаковки	8. Описание товара	9. Критерии происхождения	10. Количество товара	11. Номер и дата счета-фактуры
75		Код по ОК 034-2014 (КПЕС 2008) - 27.12.23.000 Код по ТН ВЭД ЕАЭС - 8536 30 Устройство защиты от импульсных перенапряжений DTNVR 1/115/1,5/1500 (LT), кат.№400 279 Изготовлено по ТУ 3428-002-79740390-2007, ГОСТ IEC 61643-21-2014	Д8536		
76		Код по ОК 034-2014 (КПЕС 2008) - 27.12.23.000 Код по ТН ВЭД ЕАЭС - 8536 30 Устройство защиты от импульсных перенапряжений DTNVR 2/60/1,5/1500 (LT), кат.№400 275 Изготовлено по ТУ 3428-002-79740390-2007, ГОСТ IEC 61643-21-2014	Д8536		
77		Код по ОК 034-2014 (КПЕС 2008) - 27.12.23.000 Код по ТН ВЭД ЕАЭС - 8536 30 Устройство защиты от импульсных перенапряжений DTNVR 2/30/1,5/1500 (LT), кат.№400 041 Изготовлено по ТУ 3428-002-79740390-2007, ГОСТ IEC 61643-21-2014	Д8536		
78		Код по ОК 034-2014 (КПЕС 2008) - 27.12.23.000 Код по ТН ВЭД ЕАЭС - 8536 30 Устройство защиты от импульсных перенапряжений DTNVR 2/48/1,5/1500 (LT), кат.№400 273 Изготовлено по ТУ 3428-002-79740390-2007, ГОСТ IEC 61643-21-2014	Д8536		
79		Код по ОК 034-2014 (КПЕС 2008) - 27.12.23.000 Код по ТН ВЭД ЕАЭС - 8536 30 Устройство защиты от импульсных перенапряжений SPC3.1 90 (LT), кат.№10 135 Изготовлено по ТУ 3428-002-79740390-2007, ГОСТ IEC 61643-11-2013	Д8536		
80		Код по ОК 034-2014 (КПЕС 2008) - 27.12.23.000 Код по ТН ВЭД ЕАЭС - 8536 30 Устройство защиты от импульсных перенапряжений DTR 1/80/1500 (LT), кат.№400 116 Изготовлено по ТУ 3428-002-79740390-2007, ГОСТ IEC 61643-21-2014	Д8536		
81		Код по ОК 034-2014 (КПЕС 2008) - 27.12.23.000 Код по ТН ВЭД ЕАЭС - 8536 30 Устройство защиты от импульсных перенапряжений DTR 1/48/1500 (LT), кат.№400 112 Изготовлено по ТУ 3428-002-79740390-2007, ГОСТ IEC 61643-21-2014	Д8536		
82		Код по ОК 034-2014 (КПЕС 2008) - 27.12.23.000 Код по ТН ВЭД ЕАЭС - 8536 30 Устройство защиты от импульсных перенапряжений DTR 2/30/1500 (LT), кат.№400 111 Изготовлено по ТУ 3428-002-79740390-2007, ГОСТ IEC 61643-21-2014	Д8536		
83		Код по ОК 034-2014 (КПЕС 2008) - 27.12.23.000 Код по ТН ВЭД ЕАЭС - 8536 30 Устройство защиты от импульсных перенапряжений DTR 2/24/1500 (LT), кат.№400 634	Д8536		

12. Удостоверение

Настоящим удостоверяется, что декларация заявителя соответствует действительности

Союз "Ленинградская областная торгово-промышленная палата", 199178, Санкт-Петербург, 7 линия В.О., д. 76, лит. А, Российская Федерация

Асиновская Е. В.

Е. В. Асиновская
Подпись

18.03.2022

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

Кадуков А. Е.

А. Е. Кадуков
Подпись

18.03.2022

Дата

Печать



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ЛИСТ СЕРТИФИКАТА №
О ПРОИСХОЖДЕНИИ ТОВАРА ФОРМЫ СТ-1

2154000015

6. №	7. Количество мест и вид упаковки	8. Описание товара	9. Критерии происхождения	10. Количество товара	11. Номер и дата счета-фактуры
84		Изготовлено по ТУ 3428-002-79740390-2007, ГОСТ IEC 61643-21-2014 Код по ОК 034-2014 (КПЕС 2008) - 27.12.23.000 Код по ТН ВЭД ЕАЭС - 8536 30 Устройство защиты от импульсных перенапряжений DTR 2/12/1500 (LT), кат.№400 110	Д8536		
85		Изготовлено по ТУ 3428-002-79740390-2007, ГОСТ IEC 61643-21-2014 Код по ОК 034-2014 (КПЕС 2008) - 27.12.23.000 Код по ТН ВЭД ЕАЭС - 8536 30 Устройство защиты от импульсных перенапряжений DTR 2/6/1500 (LT), кат.№400 616	Д8536		
86		Изготовлено по ТУ 3428-002-79740390-2007, ГОСТ IEC 61643-21-2014 Код по ОК 034-2014 (КПЕС 2008) - 27.12.23.000 Код по ТН ВЭД ЕАЭС - 8536 30 Устройство защиты от импульсных перенапряжений DTR 1/6/1500 (LT), кат.№400 710	Д8536		
87		Изготовлено по ТУ 3428-002-79740390-2007, ГОСТ IEC 61643-21-2014 Код по ОК 034-2014 (КПЕС 2008) - 27.12.23.000 Код по ТН ВЭД ЕАЭС - 8536 30 Устройство защиты от импульсных перенапряжений DTR 1/AT (LT), кат.№400 649	Д8536		
88		Изготовлено по ТУ 3428-002-79740390-2007, ГОСТ IEC 61643-21-2014 Код по ОК 034-2014 (КПЕС 2008) - 27.12.23.000 Код по ТН ВЭД ЕАЭС - 8536 30 Устройство защиты от импульсных перенапряжений DTR 1/T/1500 (LT), кат.№400 119	Д8536		
89		Изготовлено по ТУ 3428-002-79740390-2007, ГОСТ IEC 61643-21-2014 Код по ОК 034-2014 (КПЕС 2008) - 27.12.23.000 Код по ТН ВЭД ЕАЭС - 8536 30 Устройство защиты от импульсных перенапряжений DTR 2/T/1500 (LT), кат.№400 120	Д8536		
90		Прибор контроля сопротивления изоляции HIS 24V DC/N, кат.№71 024 Изготовлен по ТУ 4220-004-79740390-2009, ГОСТ IEC 61557-8-2015 Код по ОК 034-2014 (КПЕС 2008) - 26.51.43.137 Код по ТН ВЭД ЕАЭС - 9030 33	Д9030		

12. Удостоверение

Настоящим удостоверяется, что декларация заявителя соответствует действительности

Союз "Ленинградская областная торгово-промышленная палата", 199178, Санкт-Петербург,
7 линия В.О., д. 76, лит. А, Российская Федерация

Асиновская Е. В.

Подпись

18.03.2022

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

Кадуков А. Е.

Подпись

18.03.2022

Дата

Печать

