

3013002056

4. №

2649842

СЕРТИФИКАТ
О ПРОИСХОЖДЕНИИ ТОВАРА
форма СТ-1

Российской Федерации

Выдан в
(наименование страны)

Российской Федерации

Для представления в
(наименование страны)

1. Грузоотправитель/экспортер (наименование и адрес)
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР "ЭНЕРГОСЕРВИС", 111024,
г. Москва, УЛ. АВИАМОТОРНАЯ, Д. 44, СТР. 1, ПОМ. 1А КОМ 1.

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		Устройства измерительные многофункциональные ESM-HV Код ОК 034-2014 (КПЕС 2008) 26.51.43.116 Код ТН ВЭД ЕАЭС 9030 32 000 9 Изготовлено по: ТУ 4221-604-53329198-16	Д9030		
2		Устройства измерительные многофункциональные ESM-ET Код ОК 034-2014 (КПЕС 2008) 26.51.43.116 Код ТН ВЭД ЕАЭС 9030 32 000 9 Изготовлено по: ТУ 4221-604-53329198-16	Д9030		
3		Устройства измерительные многофункциональные ESM-SV Код ОК 034-2014 (КПЕС 2008) 26.51.43.116 Код ТН ВЭД ЕАЭС 9030 32 000 9 Изготовлено по: ТУ 4221-604-53329198-16	Д9030		
4		Преобразователь измерительный многофункциональный ЭНИП-2 модификации X1 Код ОК 034-2014 (КПЕС 2008) 26.51.43.110 Код ТН ВЭД ЕАЭС 9030 31 000 0 Изготовлено по: ТУ 4221-892-53329198-07	Д9030		
5		Преобразователь измерительный многофункциональный ЭНИП-2 модификации 32 Код ОК 034-2014 (КПЕС 2008) 26.51.43.110	Д9030		

12. Удостоверение
Настоящим удостоверяется, что декларация заявителя соответствует действительности

УРАЛЬСКАЯ ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННАЯ ПАЛАТА
620014, Россия, Екатеринбург, ул. Б. Ельцина, 3/2
Деловой Дом "Демидов", 31 этаж

Бузмаков Н.М.

20.04.2023

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

Флейшман И.Л.

20.04.2023

Подпись

Дата

Печать



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ЛИСТ СЕРТИФИКАТА №
О ПРОИСХОЖДЕНИИ ТОВАРА ФОРМЫ СТ-1

3013002056

6. №	7. Количество мест и вид упаковки	8. Описание товара	9. Критерии происхождения	10. Количество товара	11. Номер и дата счета-фактуры
6		Код ТН ВЭД ЕАЭС 9030 31 000 0 Изготовлено по: ТУ 4221-892-53329198-07 Преобразователь измерительный многофункциональный ЭНИП-2 модификации Х3 Код ОК 034-2014 (КПЕС 2008) 26.51.43.110 Код ТН ВЭД ЕАЭС 9030 31 000 0 Изготовлено по: ТУ 4221-892-53329198-07	Д9030		
7		Преобразователь измерительный многофункциональный ЭНИП-2 модификации 04 Код ОК 034-2014 (КПЕС 2008) 26.51.43.110 Код ТН ВЭД ЕАЭС 9030 31 000 0 Изготовлено по: ТУ 4221-892-53329198-07	Д9030		
8		Блоки коррекции времени ЭНКС-2 Код ОК 034-2014 (КПЕС 2008) 26.52.28 Код ТН ВЭД ЕАЭС 9106 90 000 0 Изготовлено по: ТУ 6817-302-53329198-14	Д9106		
9		Устройства сбора данных ЭНКС-3м Код ОК 034-2014 (КПЕС 2008) 26.30.23.000 Код ТН ВЭД ЕАЭС 8517 62 000 9 Изготовлено по: ТУ 4035-000-53329198-2014	Д8517		
10		Модули индикации ЭНМИ-3 Код ОК 034-2014 (КПЕС 2008) 27.90.20.110 Код ТН ВЭД ЕАЭС 8531 20 950 0 Изготовлено по: ТУ 4229-535-53329198-09	Д8531		
11		Модули индикации ЭНМИ-4 Код ОК 034-2014 (КПЕС 2008) 27.90.20.110 Код ТН ВЭД ЕАЭС 8531 20 950 0 Изготовлено по: ТУ 4229-535-53329198-09	Д8531		
12		Модули индикации ЭНМИ-6 Код ОК 034-2014 (КПЕС 2008) 27.90.20.110 Код ТН ВЭД ЕАЭС 8531 20 950 0 Изготовлено по: ТУ 4229-535-53329198-09	Д8531		
13		Модули индикации ЭНМИ-7 Код ОК 034-2014 (КПЕС 2008) 27.90.20.110 Код ТН ВЭД ЕАЭС 8531 20 950 0 Изготовлено по: ТУ 4229-535-53329198-09	Д8531		
14		Устройства сбора данных ЭНКМ-3 Код ОК 034-2014 (КПЕС 2008) 26.30.23.000 Код ТН ВЭД ЕАЭС 8517 62 000 9 Изготовлено по: ТУ 4035-702-53329198-12	Д8517		
15		Устройство сопряжения с шиной процесса ENMU Код ОК 034-2014 (КПЕС 2008) 26.51.43.110 Код ТН ВЭД ЕАЭС 9030 31 000 0 Изготовлено по: ТУ 4221-001-53329198-16	Д9030		
16		Модули ввода аналоговых сигналов ЭНМВ-3	Д9030		

12. Удостоверение
Настоящим удостоверяется, что декларация заявителя соответствует действительности

УРАЛЬСКАЯ ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННАЯ ПАЛАТА
620014, Россия, Екатеринбург, ул. Б. Ельцина, 3/2
Деловой Дом "Демидов", 31 этаж

Бузмаков Н.М.



20.04.2023

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

Флейшман И.Л.

20.04.2023

Подпись

Дата

Печать

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ЛИСТ СЕРТИФИКАТА №
О ПРОИСХОЖДЕНИИ ТОВАРА ФОРМЫ СТ-1

3013002056

6. №	7. Количество мест и вид упаковки	8. Описание товара	9. Критерии происхождения	10. Количество товара	11. Номер и дата счета-фактуры
17		Код ОК 034-2014 (КПЕС 2008) 26.51.43.110 Код ТН ВЭД ЕАЭС 9030 31 000 0 Изготовлено по: ТУ 4221-819-53329198-13 Антенна GPS-P.X	Д8529		
18		Код ОК 034-2014 (КПЕС 2008) 26.30.40.110 Код ТН ВЭД ЕАЭС 8529 10 690 9 Изготовлено по: ТУ 26.30.40-091-53329198-21 Устройство локализации ОЗЗ/КЗ ЭНЛЗ-1 Код ОК 034-2014 (КПЕС 2008) 26.51.45.190 Код ТН ВЭД ЕАЭС 9030 89 900 9 Изготовлено по: ТУ 26.51.45-022-53329198-20	Д9030		

12. Удостоверение
Настоящим удостоверяется, что декларация заявителя соответствует действительности

УРАЛЬСКАЯ ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННАЯ ПАЛАТА
620014, Россия, Екатеринбург, ул. Б. Ельцина, 3/2
Деловой Дом "Демидов", 31 этаж

Бузмаков Н.М.

20.04.2023



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

Флейшман И.Л.

20.04.2023

Подпись

Дата

Печать