



**МИНИСТЕРСТВО
ПРОМЫШЛЕННОСТИ
И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНПРОМТОРГ РОССИИ)**

Пресненская наб., д. 10, стр. 2, Москва, 125039

Тел. (495) 539-21-66

Факс (495) 547-87-83

<http://www.minpromtorg.gov.ru>

30.06.2023 № 68564/11

На № _____ от _____

ООО «НПО СПЕКТРОН»

ул. Лиственная, д. 61,
г. Екатеринбург,
обл. Свердловская, 620036

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации

Министерство промышленности и торговли Российской Федерации по результатам рассмотрения документов, представленных в соответствии с Правилами выдачи заключения о подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015 г. № 719, подтверждает производство следующей промышленной продукции на территории Российской Федерации:

Наименование юридического лица: Общество с ограниченной ответственностью «НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ СПЕКТРОН» (ООО «НПО СПЕКТРОН»);

Реквизиты заявления: от 18 мая 2023 г. № 2449\2023;

ИНН 6658494423 ОГРН (ОГРНИП) 1169658131720;

Адрес местонахождения: 620036, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Лиственная, д. 61;

Адрес местонахождения производственных помещений, в которых осуществляется деятельность по производству промышленной продукции: 623700, Березовский, Ленина 2Д (Кадастровый номер 66-66-32/063/2009-163).

№	Наименование производимой промышленной продукции	Код промышленной продукции по ОК 034 2014 (КПЕС 2008)	Код промышленной продукции по ТН ВЭД ЕАЭС	Реквизиты документа ¹ , устанавливающего технические требования к производимой промышленной продукции
1.	Устройство дистанционного пуска Спектрон-535-Ехi-УДП-01	26.30.50.121	8531 10	СПЕК.420529.000.001 ТУ, ГОСТ Р 53325-2012
2.	Спектрон-535-Ехm-УДП-02 исп.01	26.30.50.121	8531 10 950 0	СПЕК.420529.000.001 ТУ, ГОСТ Р 53325-2015
3.	Спектрон-601-Ехd-М	26.30.50.121	8531 10	СПЕК.420529.000.001 ТУ, ГОСТ Р 53325-2012
4.	Спектрон-401.01-Ехi-М	26.30.50.121	8531 10 950 0	СПЕК.420529.000.001 ТУ, ГОСТ Р 53325-2012
5.	ТСВ-Ехi-Прометей 12-36В	26.30.50.123	8531 10 950 0	СПЕК.420559.000.001 ТУ, ГОСТ Р 53325-2015
6.	С2000-Спектрон-607	26.30.50.121	8531 10 950 0	СПЕК.420529.000.001 ТУ, ГОСТ Р 53325-2015
7.	С2000-Спектрон-512-Ехd-А-УДП-01 исп.01	26.30.50.121	8531 10 950 0	СПЕК.420529.000.001 ТУ, ГОСТ Р 53325-2015
8.	С2000-Спектрон-608-Ехi	26.30.50.121	8531 10 950 0	СПЕК.420529.000.001 ТУ, ГОСТ Р 53325-2015
9.	С2000-Спектрон-608	26.30.50.121	8531 10 950 0	СПЕК.420529.000.001 ТУ, ГОСТ Р 53325-2015
10.	С2000-Спектрон-512-Ехd-А-УДП-02 исп.01	26.30.50.121	8531 10 950 0	СПЕК.420529.000.001 ТУ, ГОСТ Р 53325-2015

¹ Технические условия, стандарт организации, технологический регламент, национальный стандарт или иные документы устанавливающие технические требования к производимой промышленной продукции

11.	С2000-Спектрон-512-Ехd-А-УДП-03 исп.01	26.30.50.121	8531 10 950 0	СПЕК.420529.000.001 ТУ, ГОСТ Р 53325-2015
12.	С2000-Спектрон-207-М	26.30.50.121	8531 10 950 0	СПЕК.420529.000.001 ТУ, ГОСТ Р 53325-2015
13.	С2000-Спектрон-608-Ехm	26.30.50.121	8531 10 950 0	СПЕК.420529.000.001 ТУ, ГОСТ Р 53325-2015
14.	С2000-Спектрон-607-Ехd-А	26.30.50.121	8531 10 950 0	СПЕК.420529.000.001 ТУ, ГОСТ Р 53325-2015
15.	С2000-Спектрон-207-Ехi	26.30.50.121	8531 10 950 0	СПЕК.420529.000.001 ТУ, ГОСТ Р 53325-2015
16.	С2000-Спектрон-607-Ехi	26.30.50.121	8531 10 950 0	СПЕК.420529.000.001 ТУ, ГОСТ Р 53325-2015
17.	С2000-Спектрон-207	26.30.50.121	8531 10 950 0	СПЕК.420529.000.001 ТУ, ГОСТ Р 53325-2012
18.	С2000-Спектрон-512-Ехd-Н-УДП-03 исп.01	26.30.50.121	8531 10 950 0	СПЕК.420529.000.001 ТУ, ГОСТ Р 53325-2015
19.	С2000-Спектрон-512-Ехd-Н-УДП-01 исп.01	26.30.50.121	8531 10 950 0	СПЕК.420529.000.001 ТУ, ГОСТ Р 53325-2015
20.	С2000-Спектрон-512-Ехd-Н-УДП-02 исп.01	26.30.50.121	8531 10 950 0	СПЕК.420529.000.001 ТУ, ГОСТ Р 53325-2015
21.	С2000-Спектрон-512-Ехd-Н-ИПР-В исп.01	26.30.50.121	8531 10 950 0	СПЕК.420529.000.001 ТУ, ГОСТ Р 53325-2015
22.	С2000-Спектрон-512-Ехd-А-ИПР-В исп.01	26.30.50.121	8531 10 950 0	СПЕК.420529.000.001 ТУ, ГОСТ Р 53325-2015

23.	С2000-Спектрон-607-Ехd-М	26.30.50.121	8531 10 950 0	СПЕК.420529.000.001 ТУ, ГОСТ Р 53325-2015
24.	С2000-Спектрон-207-Ехi-М	26.30.50.121	8531 10 950 0	СПЕК.420529.000.001 ТУ, ГОСТ Р 53325-2015
25.	С2000-Спектрон-607-Ехd-Н	26.30.50.121	8531 10 950 0	СПЕК.420529.000.001 ТУ, ГОСТ Р 53325-2015
26.	С2000-Спектрон-607-Ехm	26.30.50.121	8531 10 950 0	СПЕК.420529.000.001 ТУ, ГОСТ Р 53325-2015
27.	С2000-Спектрон-512-Ехd-А-УДП-01	26.30.50.121	8531 10 950 0	СПЕК.420529.000.001 ТУ, ГОСТ Р 53325-2015
28.	С2000-Спектрон-512-Ехd-А-УДП-02	26.30.50.121	8531 10 950 0	СПЕК.420529.000.001 ТУ, ГОСТ Р 53325-2015
29.	С2000-Спектрон-512-Ехd-А-УДП-03	26.30.50.121	8531 10 950 0	СПЕК.420529.000.001 ТУ, ГОСТ Р 53325-2015
30.	С2000-Спектрон-101-Т-Р-Н	26.30.50.121	8531 10 950 0	СПЕК.420529.000.001 ТУ, ГОСТ Р 53325-2015
31.	С2000-Спектрон-101-Т-Р	26.30.50.121	8531 10 950 0	СПЕК.420529.000.001 ТУ, ГОСТ Р 53325-2015
32.	С2000-Спектрон-512-Ехd-Н-УДП-03	26.30.50.121	8531 10 950 0	СПЕК.420529.000.001 ТУ, ГОСТ Р 53325-2015
33.	С2000-Спектрон-512-Ехd-Н-ИПР-В	26.30.50.121	8531 10 950 0	СПЕК.420529.000.001 ТУ, ГОСТ Р 53325-2015
34.	С2000-Спектрон-512-Ехd-Н-УДП-02	26.30.50.121	8531 10 950 0	СПЕК.420529.000.001 ТУ, ГОСТ Р 53325-2015

35.	С2000-Спектрон-512-Ехd-Н-УДП-01	26.30.50.121	8531 10 950 0	СПЕК.420529.000.001 ТУ, ГОСТ Р 53325-2015
36.	С2000-Спектрон-512-Ехd-А-ИПР-В	26.30.50.121	8531 10 950 0	СПЕК.420529.000.001 ТУ, ГОСТ Р 53325-2015
37.	Спектрон-535-Ехi-ИПР-В исп. 01	26.30.50.121	8531 10 950 0	СПЕК.420529.000.001 ТУ, ГОСТ Р 53325-2012
38.	Спектрон-535-Ехm-ИПР-В исп.01	26.30.50.121	8531 10 950 0	СПЕК.420529.000.001 ТУ, ГОСТ Р 53325-2015
39.	Спектрон-535-Ехi-УДП-01 исп.01	26.30.50.121	8531 10 950 0	СПЕК.420529.000.001 ТУ, ГОСТ Р 53325-2015
40.	Спектрон-535-Ехi-УДП-02 исп.01	26.30.50.121	8531 10 950 0	СПЕК.420529.000.001 ТУ, ГОСТ Р 53325-2015
41.	Спектрон-535-Ехi-УДП-03 исп.01	26.30.50.121	8531 10 950 0	СПЕК.420529.000.001 ТУ, ГОСТ Р 53325-2015
42.	Спектрон-535-Ехm-УДП-01 исп.01	26.30.50.121	8531 10 950 0	СПЕК.420529.000.001 ТУ, ГОСТ Р 53325-2015
43.	С2000Р-Спектрон-609-Ехd-А	26.30.50.121	8531 10 950 0	СПЕК.420529.000.001 ТУ, ГОСТ Р 53325-2015
44.	С2000Р-Спектрон-609-Ехd-Н	26.30.50.121	8531 10 950 0	СПЕК.420529.000.001 ТУ, ГОСТ Р 53325-2015
45.	С2000Р-Спектрон-609-Ехd-М	26.30.50.121	8531 10 950 0	СПЕК.420529.000.001 ТУ, ГОСТ Р 53325-2015
46.	С2000-Спектрон-207-Ехm	26.30.50.121	8531 10 950 0	СПЕК.420529.000.001 ТУ, ГОСТ Р 53325-2015

47.	С2000-Спектрон-207-Ехм-М	26.30.50.121	8531 10 950 0	СПЕК.420529.000.001 ТУ, ГОСТ Р 53325-2015
48.	ТСВ-Ехм-Прометей 12-36В	26.30.50.123	8531 10 950 0	СПЕК.420559.000.001 ТУ, ГОСТ Р 53325-2015
49.	ТСВ-Ехм-Прометей 220В	26.30.50.123	8531 10 950 0	СПЕК.420559.000.001 ТУ, ГОСТ Р 53325-2015
50.	ТСЗВ-Ехi-Прометей 12-36В	26.30.50.123	8531 10 950 0	СПЕК.420559.000.001 ТУ, ГОСТ Р 53325-2015
51.	ТСЗВ-Ехi-Н-Прометей 12-36В	26.30.50.123	8531 10 950 0	СПЕК.420559.000.001 ТУ, ГОСТ Р 53325-2015
52.	Табло светозвуковое ТСЗВ-Ехм-Прометей 12-36В	26.30.50.123	8531 10 950 0	СПЕК.420559.000.001 ТУ, ГОСТ Р 53325-2015
53.	ТСЗВ-Ехм-Прометей 220В	26.30.50.123	8531 10 950 0	СПЕК.420559.000.001 ТУ, ГОСТ Р 53325-2015
54.	ТСВ-Ехi-М-Прометей-МИНИ 12-36В	26.30.50.123	8531 10	СПЕК.420559.000.001 ТУ, 53325-2012
55.	ГВР-10-Прометей	26.30.50.123	8531 10 950 0	СПЕК.420559.000.001 ТУ, ГОСТ Р 53325-2015
56.	ГВР-30-Прометей	26.30.50.123	8531 10 950 0	СПЕК.420559.000.001 ТУ, ГОСТ Р 53325-2015
57.	ГВР-50-Прометей	26.30.50.123	8531 10 950 0	СПЕК.420559.000.001 ТУ, ГОСТ Р 53325-2015

Реквизиты и срок действия документа, подтверждающего производство заявленной продукции: сертификат о происхождении товара форма СТ-1 № 3013002092 от 26 июня 2023 г.

Срок действия: заключение действительно в течение 3 лет со дня его выдачи.

Директор Департамента
радиоэлектронной промышленности

Ю.В. Плясунов

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Минпромторга России.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 765267DB191EE4C0C25BADC245184717
Кому выдан: Плясунов Юрий Владимирович
Действителен: с 03.05.2023 до 26.07.2024