



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

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

Тел. (495) 539-21-66

Факс (495) 547-87-83

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

16.01.2023 № 2275/11

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

ООО «НПП Риэлта»

Петроградская наб., д. 34, Литера Б,  
помещ. 1-н, ком. 208а,  
вн.тер.г. муниципальный округ Посадский,  
г. Санкт-Петербург,  
197046

## **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 предприятие Риэлта» (ООО «НПП Риэлта»);

Реквизиты заявления: от 21 декабря 2022 г. № 5486\2022;

ИНН 7842181713 ОГРН (ОГРНИП) 1207800072040;

Адрес местонахождения: 197046, г. Санкт-Петербург, вн.тер.г. муниципальный округ Посадский, Петроградская наб., д. 34, Литера Б, помещ. 1-н, ком. 208а;

Адрес местонахождения производственных помещений, в которых осуществляется деятельность по производству промышленной продукции: г. Санкт-Петербург, Петроградская наб., д. 34, лит. «Б», пом. 1-Н, 1 эт.: ком. № 102.3, 108; 2 эт.: ком. № 201, 204, 206, 208А, 217, 217.1, 217.2, 217.3, 217.4, 217.5, 218, 218.1, 218.2, 218.3, 219, 219.2, 231; 3 этаж: ком. № 301, 301.1, 308 часть, 326, 326.2, 326.1, 325, 323, 323.1, 323.2, 323.3, 323.4 часть.

№	Наименование производимой промышленной продукции	Код промышленной продукции по ОК 034 2014 (КПЕС 2008)	Код промышленной продукции по ТН ВЭД ЕАЭС	Реквизиты документа <sup>1</sup> , устанавливающего технические требования к производимой промышленной продукции
1.	Извещатель охранный объемный оптико-электронный ИО409-45 «Фотон-20»	26.30.50.111	8531 10 300 0	ЯЛКГ.425152.018 ТУ
2.	Извещатель охранный поверхностный оптико-электронный ИО309-23 «Фотон-20Б»	26.30.50.111	8531 10 300 0	ЯЛКГ.425152.018 ТУ
3.	Извещатель охранный объемный оптико-электронный ИО409-30 «Фотон-16»	26.30.50.111	8531 10 300 0	ЯЛКГ.425152.013 ТУ
4.	Извещатель охранный линейный оптико-электронный ИО209-27 «Фотон-16А»	26.30.50.111	8531 10 300 0	ЯЛКГ.425152.013 ТУ
5.	Извещатель охранный поверхностный оптико-электронный ИО309-14 «Фотон-16Б»	26.30.50.111	8531 10 300 0	ЯЛКГ.425152.013 ТУ
6.	Извещатель охранный поверхностный оптико-электронный ИО309-30 «Пирон-Ш»	26.30.50.111	8531 10 300 0	БФЮК.425152.042 ТУ
7.	Извещатель охранный поверхностный оптико-электронный «ПИРОН-Ш» исп.3	26.30.50.111	8531 10 300 0	БФЮК.425152.069 ТУ

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

8.	Извещатель охранный поверхностный опτικο-электронный радиоканальный «Пирон-Ш2-РК»	26.30.50.111	8531 10 300 0	БФЮК.425152.071 ТУ
9.	Извещатель охранный объемный опτικο-электронный «Пирон-6»	26.30.50.111	8531 10 300 0	БФЮК.425152.045 ТУ
10.	Извещатель охранный объемный опτικο-электронный радиоканальный «Пирон-6РК»	26.30.50.111	8531 10 300 0	БФЮК.425152.092 ТУ
11.	Извещатель охранный объемный опτικο-электронный ИО409-59 «Пирон-8»	26.30.50.111	8531 10 300 0	БФЮК.425152.050 ТУ
12.	Извещатель охранный объемный опτικο-электронный «СКИФ-ВП»	26.30.50.111	8531 10 300 0	БФЮК.425152.055 ТУ
13.	Извещатель охранный поверхностный опτικο-электронный ИО309-33 «Пирон-8Б»	26.30.50.111	8531 10 300 0	БФЮК.425152.050 ТУ
14.	Извещатель охранный объемный опτικο-электронный радиоканальный «Пирон-8-РК»	26.30.50.111	8531 10 300 0	БФЮК.425152.057 ТУ
15.	Извещатель охранный объемный опτικο-электронный радиоканальный «СН-ИК-УЛИЦА»	26.30.50.111	8531 10 300 0	БФЮК.425152.070 ТУ
16.	Извещатель охранный объемный опτικο-электронный радиоканальный «СN-PIR-Outdoor»	26.30.50.111	8531 10 300 0	БФЮК.425152.070 ТУ
17.	Извещатель охранный поверхностный опτικο-электронный радиоканальный «Пирон-8Б-РК»	26.30.50.111	8531 10 300 0	БФЮК.425152.057 ТУ

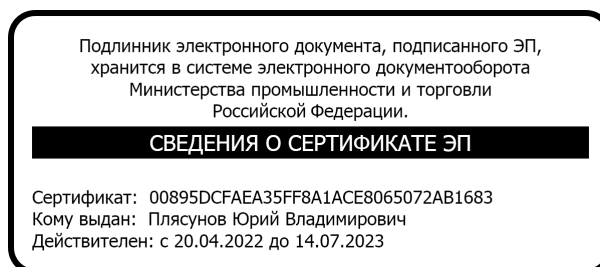
18.	Извещатель охранный объемный оптико- электронный адресный «С2000-Пирон»	26.30.50.111	8531 10 300 0	БФЮК.425152.058 ТУ
19.	Извещатель охранный поверхностный оптико- электронный адресный «С2000-Пирон-Ш»	26.30.50.111	8531 10 300 0	БФЮК.425152.058 ТУ

Реквизиты и срок действия документа, подтверждающего производство заявленной продукции: сертификат о происхождении товара форма СТ-1 № 2154000065 от 23 декабря 2022 г.

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

Директор Департамента  
радиоэлектронной промышленности

Ю.В. Плясунов





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

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

Тел. (495) 539-21-66

Факс (495) 547-87-83

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

29.03.2023 № 30805/11

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

ООО «НПП РИЭЛТА»

НАБ ПЕТРОГРАДСКАЯ, Д. 34, ЛИТЕРА  
Б, ПОМЕЩ. 1-Н, КОМ. 208А, ВН.ТЕР.Г.  
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ  
ПОСАДСКИЙ,  
Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ 197046

## **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 ПРЕДПРИЯТИЕ РИЭЛТА» (ООО «НПП РИЭЛТА»);

Реквизиты заявления: от 22 марта 2023 г. № 412\2023;

ИНН 7842181713 ОГРН (ОГРНИП) 1207800072040;

Адрес местонахождения: 197046, Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ВН.ТЕР.Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ПОСАДСКИЙ, НАБ ПЕТРОГРАДСКАЯ, Д. 34, ЛИТЕРА Б, ПОМЕЩ. 1-Н, КОМ. 208А;

Адрес местонахождения производственных помещений, в которых осуществляется деятельность по производству промышленной продукции: 197046, Россия, г. Санкт-Петербург, Петроградская наб., д.34, лит. Б, пом.1-Н [1 этаж: ком.№102.3, 108; 2 этаж: ком.№201, 204, 206, 208А, 217, 217.1, 217.2, 217.3, 217.4, 217.5, 218, 218.1, 218.2, 218.3, 219, 219.2, 231; 3 этаж: ком.№301, 301.1, 308 часть, 326, 326.2, 326.1, 325, 323, 323.1, 323.2, 323.3, 323.4 часть] (Кадастровый номер 78:07:0003028:3011).

№	Наименование производимой промышленной продукции	Код промышленной продукции по ОК 034 2014 (КПЕС 2008)	Код промышленной продукции по ТН ВЭД ЕАЭС	Реквизиты документа <sup>1</sup> , устанавливающего технические требования к производимой промышленной продукции
1.	Прибор приемно-контрольный охранный "Заря-УО-IP-GPRS" исп. 1	26.30.50.119	8531 10	ЯЛКГ.425511.010 ТУ
2.	Прибор приемно-контрольный охранный "Заря-УО-IP-GPRS" исп. 2	26.30.50.119	8531 10	ЯЛКГ.425511.010 ТУ

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

3.	Прибор приемно-контрольный охранный "Заря-УО-IP-GPRS" исп.2М	26.30.50.119	8531 10	ЯЛКГ.425511.010 ТУ
4.	Прибор приемно-контрольный охранный "Заря-УО-IP-GPRS" исп. 3	26.30.50.119	8531 10	ЯЛКГ.425511.010 ТУ
5.	Прибор приемно-контрольный охранный "Заря-УО-IP-GPRS" исп. 4	26.30.50.119	8531 10	ЯЛКГ.425511.010 ТУ
6.	Прибор приемно-контрольный охранный "Заря-УО-IP-GPRS" исп. 5	26.30.50.119	8531 10	ЯЛКГ.425511.010 ТУ
7.	Устройство оконечное объективное "Ладога УОО-А" исп. 1	26.30.50.119	8531 10	БФЮК.425511.007 ТУ
8.	Устройство оконечное объективное "Ладога УОО-А" исп. 2	26.30.50.119	8531 10	БФЮК.425511.007 ТУ
9.	Устройство оконечное объективное "Ладога УОО-А" исп. 3	26.30.50.119	8531 10	БФЮК.425511.007 ТУ
10.	Устройство оконечное объективное "Ладога УОО-А" исп. 4	26.30.50.119	8531 10	БФЮК.425511.007 ТУ

11.	Устройство оконечное объектовое "Ладога УОО- А" исп. 5	26.30.50.119	8531 10	БФЮК.425511.007 ТУ
12.	Устройство оконечное объектовое "Ладога УОО- А" исп. 6	26.30.50.119	8531 10	БФЮК.425511.007 ТУ
13.	Выносное устройство постановки/снятия клавиатурного типа "Заря ВУПС-К"	26.30.50.119	8531 10	БФЮК.425721.001 ТУ
14.	Выносное устройство постановки/снятия клавиатурного типа "ВУПС-К"	26.30.50.119	8531 10	БФЮК.425721.004 ТУ

Реквизиты и срок действия документа, подтверждающего производство заявленной продукции: сертификат о происхождении товара форма СТ-1 № 3154000025 от 23 марта 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  
Министерства промышленности и торговли  
Российской Федерации.

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат: 00895DCFAEA35FF8A1ACE8065072AB1683  
Кому выдан: Плясунов Юрий Владимирович  
Действителен: с 20.04.2022 до 14.07.2023





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

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

Тел. (495) 539-21-66

Факс (495) 547-87-83

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

20.10.2022 № 106037/11

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

ООО «НПП Риэлта»

Петроградская наб., д. 34, Литера Б,  
помещ. 1-Н, ком. 208а,  
Вн. тер. г. муниципальный округ  
Посадский, г. Санкт-Петербург,  
197046

**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 предприятие Риэлта» (ООО «НПП Риэлта»)

Реквизиты заявления: от 6 октября 2022 г. № 3984\2022;

ИНН 7842181713 ОГРН (ОГРНИП) 1207800072040;

Адрес местонахождения: 197046, г. Санкт-Петербург, Вн. тер. г. муниципальный округ Посадский, Петроградская наб., д. 34, Литера Б, помещ. 1-Н, ком. 208а.

Адрес местонахождения производственных помещений, в которых осуществляется деятельность по производству промышленной продукции: 197101, г. Санкт-Петербург, Петроградская наб., д. 34, лит. «Б», пом.1-Н, 1 этаж: ком. №102.3, 108; 2 этаж: ком. №201, 204, 206, 208А, 217, 217.1, 217.2, 217.3, 217.4, 217.5, 218, 218.1, 218.2, 218.3, 219, 219.2, 231; 3 этаж: ком. №301, 301.1, 308 часть, 326, 326.2, 326.1, 325, 323, 323.1, 323.2, 323.3, 323.4 часть.

№	Наименование производимой промышленной продукции	Код промышленной продукции по ОК 034 2014 (КПЕС 2008)	Код промышленной продукции по ТН ВЭД ЕАЭС	Реквизиты документа <sup>1</sup> , устанавливающего технические требования к производимой промышленной продукции
1.	Извещатель охранный поверхностный оптико-электронный ИО309-7 «Фотон-Ш»	26.30.50.111	8531 10 300 0	ЯЛКГ.425152.006 ТУ
2.	Извещатель охранный поверхностный оптико-электронный ИО309-7/А «Фотон-Ш-1»	26.30.50.111	8531 10 300 0	ЯЛКГ.425152.006 ТУ
3.	Извещатель охранный поверхностный оптико-электронный ИО309-7/1 «Фотон-Ш2»	26.30.50.111	8531 10 300 0	ЯЛКГ.425152.006 ТУ
4.	Извещатель охранный объемный оптико-электронный ИО409-8 «Фотон-9»	26.30.50.111	8531 10 300 0	ЯЛКГ.425152.007 ТУ
5.	Извещатель охранный объемный оптико-электронный ИО409-48 «Фотон-9М»	26.30.50.111	8531 10 300 0	ЯЛКГ.425152.007 ТУ
6.	Извещатель охранный объемный оптико-электронный ИО409-12 «Фотон-10»	26.30.50.111	8531 10 300 0	ЯЛКГ.425152.008 ТУ
7.	Извещатель охранный линейный оптико-электронный ИО209-20 «Фотон-10А»	26.30.50.111	8531 10 300 0	ЯЛКГ.425152.008 ТУ

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

8.	Извещатель охранный поверхностный оптико-электронный ИО309-9 «Фотон-10Б»	26.30.50.111	8531 10 300 0	ЯЛКГ.425152.008 ТУ
9.	Извещатель охранный объемный оптико-электронный ИО409-17/1 «Фотон-12»	26.30.50.111	8531 10 300 0	ЯЛКГ.425452.010 ТУ
10.	Извещатель охранный поверхностный оптико-электронный ИО309-17/3 «Фотон-12Б»	26.30.50.111	8531 10 300 0	ЯЛКГ.425152.010 ТУ
11.	Извещатель охранный объемный оптико-электронный ИО409-17/2 «Фотон-12-1»	26.30.50.111	8531 10 300 0	ЯЛКГ.425152.010 ТУ
12.	Извещатель охранный объемный оптико-электронный ИО409-41 «Фотон-19»	26.30.50.111	8531 10 300 0	ЯЛКГ.425152.017 ТУ
13.	Извещатель охранный поверхностный вибрационный ИО313-5/1 «Шорох-2»	26.30.50.111	8531 10 300 0	ЯЛКГ.425139.003 ТУ
14.	Извещатель охранный поверхностный совмещенный ИО315-1 «Орлан»	26.30.50.111	8531 10 300 0	ЯЛКГ.425138.001 ТУ
15.	Извещатель охранный поверхностный совмещенный ИО315-1/2 «Орлан-Д»	26.30.50.111	8531 10 300 0	ЯЛКГ.425138.001 ТУ
16.	Извещатель охранный поверхностный совмещенный ИО315-1/1 «Орлан-Ш»	26.30.50.111	8531 10 300 0	ЯЛКГ.425138.001 ТУ
17.	Извещатель охранный поверхностный совмещенный ИО315-7 «Орлан-2»	26.30.50.111	8531 10 300 0	ЯЛКГ.425159.001 ТУ
18.	Извещатель охранный поверхностный совмещенный «С2000-ПИК-СТ»	26.30.50.111	8531 10 300 0	БФЮК.425138.003 ТУ
19.	Извещатель охранный объемный оптико-электронный адресный «С2000-ИК» исп.02	26.30.50.111	8531 10 300 0	БФЮК.425152.001 ТУ
20.	Извещатель охранный поверхностный оптико-электронный адресный «С2000-ИК» исп.04	26.30.50.111	8531 10 300 0	БФЮК.425152.001 ТУ
21.	Извещатель охранный поверхностный оптико-электронный адресный «С2000-ШИК»	26.30.50.111	8531 10 300 0	БФЮК.425152.002 ТУ

22.	Извещатель охранный объемный оптико-электронный адресный «С2000-ПИК»	26.30.50.111	8531 10 300 0	БФЮК.425152.006 ТУ
23.	Датчик затопления адресный «С2000-ДЗ»	26.30.50.110	8531 10 300 0	БФЮК.426431.003 ТУ
24.	Извещатель охранный объемный оптико-электронный «Пирон-4»	26.30.50.111	8531 10 300 0	БФЮК.425152.020 ТУ
25.	Извещатель охранный объемный оптико-электронный «Пирон-4» исполнение 1	26.30.50.111	8531 10 300 0	БФЮК.425152.020 ТУ
26.	Извещатель охранный объемный оптико-электронный «Пирон-4» исполнение 2	26.30.50.111	8531 10 300 0	БФЮК.425152.020 ТУ
27.	Извещатель охранный поверхностный оптико-электронный «Пирон-4Б»	26.30.50.111	8531 10 300 0	БФЮК.425152.020 ТУ
28.	Извещатель охранный объемный оптико-электронный «Пирон-4Д»	26.30.50.111	8531 10 300 0	БФЮК.425152.020 ТУ
29.	Извещатель охранный объемный оптико-электронный «Пирон-4Д» исполнение 1	26.30.50.111	8531 10 300 0	БФЮК.425152.020 ТУ
30.	Извещатель охранный объемный оптико-электронный ИО409-56 «Пирон-5»	26.30.50.111	8531 10 300 0	БФЮК.425152.043 ТУ
31.	Извещатель охранный поверхностный совмещенный «Пирон-7»	26.30.50.111	8531 10 300 0	БФЮК.425138.004 ТУ
32.	Извещатель охранный поверхностный совмещенный «Пирон-7Б»	26.30.50.111	8531 10 300 0	БФЮК.425138.004 ТУ
33.	Извещатель охранный поверхностный совмещенный «Пирон-7Д»	26.30.50.111	8531 10 300 0	БФЮК.425138.004 ТУ

34.	Извещатель охранный поверхностный совмещенный «Пирон-7Д» исполнение 1	26.30.50.111	8531 10 300 0	БФЮК.425138.004 ТУ
35.	Извещатель охранный оптоэлектронный «СКИФ-ИК»	26.30.50.111	8531 10 300 0	БФЮК.425152.051 ТУ

Реквизиты и срок действия документа, подтверждающего производство заявленной продукции: сертификат о происхождении товара форма СТ-1 № 2154000052 от 7 октября 2022 г.

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

Директор Департамента  
радиоэлектронной промышленности

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,  
хранится в системе электронного документооборота  
Министерства промышленности и торговли  
Российской Федерации.

Ю.В. Плясунов

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат: 00895DCFAEA35FF8A1ACE8065072AB1683  
Кому выдан: Плясунов Юрий Владимирович  
Действителен: с 20.04.2022 до 14.07.2023



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

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

Тел. (495) 539-21-66

Факс (495) 547-87-83

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

11.05.2022 № 43355/11

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

ООО «НПП РИЭЛТА»

наб. Петроградская, д. 34, лит. Б,  
пом. 1-Н, ком. 208А,  
вн. тер. г. м. о. Посадский,  
г. Санкт-Петербург, 197046

## **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 предприятие РИЭЛТА» (ООО «НПП РИЭЛТА»);

Реквизиты заявления: от 15 апреля 2022 г. № 4759\2021;

ИНН 7842181713 ОГРН (ОГРНИП) 1207800072040;

Адрес местонахождения: 197046, г. Санкт-Петербург, вн.тер.г. муниципальный округ Посадский, наб. Петроградская, д. 34, лит. Б, пом. 1-Н, ком. 208А;

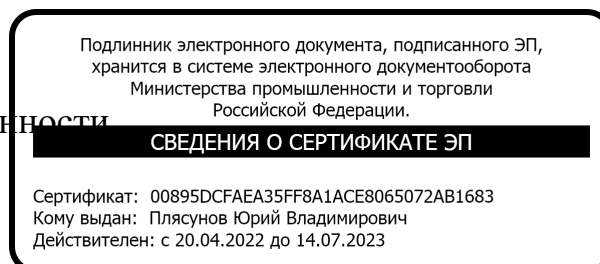
Адрес местонахождения производственных помещений, в которых осуществляется деятельность по производству промышленной продукции: 197046, г. Санкт-Петербург, Петроградская наб., д. 34, лит. Б.

№	Наименование производимой промышленной продукции	Код промышленной продукции по ОК 034 2014 (КПЕС 2008)	Код промышленной продукции по ТН ВЭД ЕАЭС	Реквизиты документа <sup>1</sup> , устанавливающего технические требования к производимой промышленной продукции
1.	Извещатель охранный поверхностный звуковой ИО329-8/1 «Звон-1» исполнение 1	26.30.50.111	8531 10	БФЮК.425132.003ТУ, ГОСТ Р 51186-98
2.	Извещатель охранный поверхностный звуковой ИО329-8 «Звон-1»	26.30.50.111	8531 10	БФЮК.425132.003ТУ, ГОСТ Р 51186-98
3.	Извещатель охранный поверхностный звуковой ИО329-2 «Стекло-2»	26.30.50.111	8531 10	ЯЛКГ.425132.002 ТУ, ГОСТ Р 51186-98
4.	Извещатель охранный поверхностный звуковой ИО329-4 «Стекло-3»	26.30.50.111	8531 10	ЯЛКГ.425132.004ТУ, ГОСТ Р 51186-98
5.	Извещатель охранный поверхностный звуковой ИО329-13 «Стекло-3М»	26.30.50.111	8531 10	ЯЛКГ.425132.004ТУ, ГОСТ Р 51186-98
6.	Извещатель охранный поверхностный звуковой ИО329-10 «Стекло-4»	26.30.50.111	8531 10	ЯЛКГ.425132.005ТУ, ГОСТ Р 51186-98

Реквизиты и срок действия документа, подтверждающего производство заявленной продукции: сертификат о происхождении товара форма СТ-1 № 2002010091 от 14 апреля 2022 г.

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

Директор Департамента  
радиоэлектронной промышленности



Ю.В. Плясунов

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



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

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

Тел. (495) 539-21-66

Факс (495) 547-87-83

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

28.07.2022 № 72745/11

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

ООО «НПП РИЭЛТА»

наб. Петроградская, д. 34, лит. Б,  
пом. 1-Н, ком. 208А,  
вн. тер. г. м. о. Посадский,  
г. Санкт-Петербург, 197046

## **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 предприятие РИЭЛТА» (ООО «НПП РИЭЛТА»);

Реквизиты заявления: от 18 июля 2022 г. № 2405\2022;

ИНН 7842181713 ОГРН (ОГРНИП) 1207800072040;

Адрес местонахождения: 197046, г. Санкт-Петербург, вн.тер.г. м. о. Посадский, наб. Петроградская, д. 34, лит. Б, пом. 1-Н, ком. 208А;

Адрес местонахождения производственных помещений, в которых осуществляется деятельность по производству промышленной продукции:



197046, г. Санкт-Петербург, Петроградская наб., д. 34, лит. «Б», пом. 1-Н, 1 этаж: ком. №102.3, 108; 2 этаж: ком. №201, 204, 206, 208А, 217, 217.1, 217.2, 217.3, 217.4, 217.5, 218, 218.1, 218.2, 218.3, 219, 219.2, 231; 3 этаж: ком. №301, 301.1, 308 часть, 326, 326.2, 326.1, 325, 323, 323.1, 323.2, 323.3, 323.4 часть.

№	Наименование производимой промышленной продукции	Код промышленной продукции по ОК 034 2014 (КПЕС 2008)	Код промышленной продукции по ТН ВЭД ЕАЭС	Реквизиты документа <sup>1</sup> , устанавливающего технические требования к производимой промышленной продукции
1.	Извещатель охранный магнитоcontactный радиоканальный "CN-Magnetic"	26.30.50.111	8531 10	БФЮК.425123.003 ТУ
2.	Извещатель охранный магнитоcontactный радиоканальный "CN-Magnetic-Mini"	26.30.50.111	8531 10	БФЮК.425123.012 ТУ
3.	Извещатель охранный магнитоcontactный радиоканальный «RAPTOR MC-RCL»	26.30.50.111	8531 10	БФЮК.425123.003 ТУ
4.	Извещатель охранный магнитоcontactный радиоканальный «Raptor MC-RCM»	26.30.50.111	8531 10	БФЮК.425123.012 ТУ
5.	Извещатель охранный магнитоcontactный радиоканальный "СН-СМК Мини"	26.30.50.111	8531 10	БФЮК.425123.012 ТУ
6.	Извещатель охранный магнитоcontactный радиоканальный "СН-СМК"	26.30.50.111	8531 10	БФЮК.425123.003 ТУ
7.	Извещатель охранный магнитоcontactный радиоканальный ИО10210-2/1 «Ладога МК-РК»	26.30.50.111	8531 10	БФЮК.425123.001 ТУ
8.	Извещатель охранный магнитоcontactный радиоканальный ИО10210-2/5 «Ладога МК-РК» исп. 4	26.30.50.111	8531 10	БФЮК.425123.001 ТУ
9.	Извещатель охранный объемный оптико-электронный радиоканальный "СН-ИК Мини"	26.30.50.111	8531 10	БФЮК.425152.079 ТУ
10.	Извещатель охранный объемный оптико-электронный радиоканальный "СН-ИК"	26.30.50.111	8531 10	БФЮК.425152.056 ТУ

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

11.	Извещатель охранный объемный оптико-электронный "Pygone-4e"	26.30.50.111	8531 10	БФЮК.425152.020 ТУ
12.	Извещатель охранный объемный оптико-электронный "Pygone-4i"	26.30.50.111	8531 10	БФЮК.425152.020 ТУ
13.	Извещатель охранный объемный оптико-электронный радиоканальный "CN-PIR"	26.30.50.111	8531 10	БФЮК.425152.056 ТУ
14.	Извещатель охранный объемный оптико-электронный радиоканальный "CN-PIR-Mini"	26.30.50.111	8531 10	БФЮК.425152.079 ТУ
15.	Извещатель охранный объемный оптико-электронный радиоканальный "RAPTOR-4RC"	26.30.50.111	8531 10	БФЮК.425152.079 ТУ
16.	Извещатель охранный объемный оптико-электронный радиоканальный "ПИРОН-4РК"	26.30.50.111	8531 10	БФЮК.425152.078 ТУ
17.	Извещатель охранный объемный оптико-электронный радиоканальный ИО40910-8 «ФОТОН-19РК»	26.30.50.111	8531 10	ЯЛКГ.425152.017 ТУ
18.	Извещатель охранный ручной радиоканальный "Raptor REM-RC"	26.30.50.111	8531 10	БФЮК.464511.003 ТУ
19.	Извещатель охранный ручной радиоканальный «СН-БРЕЛОК»	26.30.50.111	8531 10	БФЮК.464511.003 ТУ
20.	Извещатель охранный ручной радиоканальный ИО10110-2 "Ладога КТС-РК"	26.30.50.111	8531 10	БФЮК.464511.001 ТУ
21.	Извещатель охранный совмещенный ИО315-10 «Шорох-3»	26.30.50.111	8531 10	ЯЛКГ.425119.003 ТУ
22.	Извещатель охранный совмещенный ИО315-10/1 «Шорох-3В»	26.30.50.111	8531 10	ЯЛКГ.425119.003 ТУ
23.	Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный радиоканальный "СН-ДЫМ"	26.30.50.121	8531 10	БФЮК.425232.001 ТУ
24.	Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный радиоканальный ИП21210-2 "Ладога ПД-РК"	26.30.50.121	8531 10	БФЮК.425232.001 ТУ
25.	Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный радиоканальный "CN-Smoke"	26.30.50.121	8531 10	БФЮК.425232.001 ТУ
26.	Извещатель пожарный ручной радиоканальный "СН-ИПР"	26.30.50.121	8531 10	БФЮК.425232.005 ТУ
27.	Извещатель пожарный ручной радиоканальный ИП53510-1 "Ладога ИПР-РК"	26.30.50.121	8531 10	БФЮК.425232.005 ТУ
28.	Оповещатель комбинированный радиоканальный «СН-МАЯК»	26.30.50.114	8531 10	БФЮК.425548.006 ТУ
29.	Оповещатель комбинированный радиоканальный «Трубач-К-РК»	26.30.50.114	8531 10	БФЮК.425548.005 ТУ

30.	Блок расширения шлейфов сигнализации радиоканальный «Ладога БРШС-РК-Р»	26.30.50.129	8531 10	БФЮК.468157.003 ТУ
-----	--	--------------	---------	--------------------

Реквизиты и срок действия документа, подтверждающего производство заявленной продукции: сертификат о происхождении товара форма СТ-1 № 2154000044 от 15 июля 2022 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  
Министерства промышленности и торговли  
Российской Федерации.

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат: 00895DCFAEA35FF8A1ACE8065072AB1683  
Кому выдан: Плясунов Юрий Владимирович  
Действителен: с 20.04.2022 до 14.07.2023