



**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 ¹ , 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

¹ 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 оптико- электронный «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