



**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>

16.01.2024 № 2539/11

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

ООО «СНВ»

ул. Новая, д. 51В, лит. А,  
пом. Н1, г. Рязань,  
Рязанская обл., 390027

## **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 «СНВ» (ООО «СНВ»);

Реквизиты заявления: от 10 ноября 2023 г. № 6294\2023;

ИНН 6230047205 ОГРН (ОГРНИП) 1036210010649;

Адрес местонахождения: 390027, Рязанская обл., г. Рязань, ул. Новая, д. 51В, лит. А, пом. Н1;

Адрес местонахождения производственных помещений, в которых осуществляется деятельность по производству промышленной продукции: 390027, г. Рязань, ул. Новая, д.51В, лит. А, помещ. Н1 (Кадастровый номер 62:29:0080081:917).

№	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> , содержащего требования к производимой промышленной продукции	Сведения об уровне радиоэлектронной продукции (при наличии)
1.	Замок электромагнитный взрывозащищённый Ex-замок FM-26 (PB Ex mb I Mb X и 1Ex mb IIC T5 Gb X и Ex mb IIC T95°C Db X)	27.33.13.163	8505 90	АТФЕ.425729.156 ТУ, ГОСТ 31610.0-2019 (IEC 60079-0:2017); ГОСТ 31610.18-2016/IEC 60079-18:2014	Нет уровня
2.	Извещатели охранные точечные магнитоконтактные взрывозащищённые ИО 102-40 А2П ИБ (маркировка взрывозащиты 0Ex ia IIB T6 Ga X )	26.30.50.111	8531 10	АТФЕ.425119.066 ТУ, ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011); ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011); ТР ЕАЭС 037/2016; ГОСТ Р 54832-2011	Нет уровня
3.	Извещатели охранные точечные магнитоконтактные взрывозащищённые ИО 102-40 А3П ИБ (маркировка взрывозащиты 0Ex ia IIB T6 Ga X)	26.30.50.111	8531 10	АТФЕ.425119.066 ТУ, ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011); ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011); ТР ЕАЭС 037/2016; ГОСТ Р 54832-2011	Нет уровня
4.	Извещатели охранные точечные магнитоконтактные взрывозащищённые ИО 102-40 Б2П ИБ (маркировка взрывозащиты 0Ex ia IIB T6 Ga X )	26.30.50.111	8531 10	АТФЕ.425119.066 ТУ, ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011), ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011); ТР ЕАЭС 037/2016; ГОСТ Р 54832-2011	Нет уровня
5.	Извещатели охранные точечные магнитоконтактные взрывозащищённые	26.30.50.111	8531 10	АТФЕ.425119.066 ТУ, ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011);	Нет уровня

<sup>1</sup> Технические условия, стандарт организации, технологический регламент либо номер одобрения типа транспортного средства (одобрения типа шасси)

	ИО 102-40 БЗП ИБ (маркировка взрывозащиты 0Ex ia ПВ Т6 Ga X)			ГОСТ 31610.11- 2014 (IEC 60079- 11:2011); ТР ЕАЭС 037/2016; ГОСТ Р 54832- 2011	
6.	Извещатели охранные точечные магнитоконтактные ИО 102-40 А2П	26.30.50.111	8531 10	АТФЕ.425119.008 ТУ, ТР ЕАЭС 037/2016; ГОСТ Р 54832-2011	Нет уровня
7.	Извещатели охранные точечные магнитоконтактные ИО 102-40 А3П	26.30.50.111	8531 10	АТФЕ.425119.008 ТУ, ТР ЕАЭС 037/2016; ГОСТ Р 54832-2011	Нет уровня
8.	Извещатели охранные точечные магнитоконтактные ИО 102-40 А2М	26.30.50.111	8531 10	АТФЕ.425119.008 ТУ, ТР ЕАЭС 037/2016; ГОСТ Р 54832-2011	Нет уровня
9.	Извещатели охранные точечные магнитоконтактные ИО 102-40 А3М	26.30.50.111	8531 10	АТФЕ.425119.008 ТУ, ТР ЕАЭС 037/2016; ГОСТ Р 54832-2011	Нет уровня
10.	Извещатели охранные точечные магнитоконтактные ИО 102-40 Б2П	26.30.50.111	8531 10	АТФЕ.425119.008 ТУ, ТР ЕАЭС 037/2016; ГОСТ Р 54832-2011	Нет уровня
11.	Извещатели охранные точечные магнитоконтактные ИО 102-40 Б3П	26.30.50.111	8531 10	АТФЕ.425119.008 ТУ, ТР ЕАЭС 037/2016; ГОСТ Р 54832-2011	Нет уровня
12.	Извещатели охранные точечные магнитоконтактные ИО 102-40 Б2М	26.30.50.111	8531 10	АТФЕ.425119.008 ТУ, ТР ЕАЭС 037/2016; ГОСТ Р 54832-2011	Нет уровня
13.	Извещатели охранные точечные магнитоконтактные ИО 102-40 Б3М	26.30.50.111	8531 10	АТФЕ.425119.008 ТУ, ТР ЕАЭС 037/2016; ГОСТ Р 54832-2011	Нет уровня
14.	Извещатель охранный точечный магнитоконтактный ИО 102-40 Б2П В	26.30.50.111	8531 10	АТФЕ.425119.008 ТУ, ТР ЕАЭС 037/2016; ГОСТ Р 54832-2011	Нет уровня
15.	Извещатель охранный точечный магнитоконтактные ИО 102-40 Б2М В	26.30.50.111	8531 10	АТФЕ.425119.008 ТУ, ТР ЕАЭС 037/2016; ГОСТ Р 54832-2011	Нет уровня

Реквизиты и срок действия документа, подтверждающего производство заявленной продукции: сертификат о происхождении товара форма СТ-1 № 3062000074 от 28 декабря 2023 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  
Минпромторга России.

Ю.В. Плясунов

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

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