



**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>

18.03.2024 № 26310/11

На № _____ от _____

ООО НПП «МАГНИТО-КОНТАКТ»

ул. Новая, д. 51В, помещ. Н4,
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 **НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «МАГНИТО-КОНТАКТ»** (ООО НПП «МАГНИТО-КОНТАКТ»);

Реквизиты заявления: от 14 февраля 2024 г. № 652\2024;

ИНН 6230027551 ОГРН (ОГРНИП) 1026201104225;

Адрес местонахождения: 390027, Рязанская обл., г. Рязань, ул. Новая, д. 51В, помещ. Н4;

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

390027, Рязанская обл., г. Рязань, ул. Новая, д. 51В, помещ. Н4 (Кадастровый номер 62:29:0080081:642).

№	Наименование производимой промышленной продукции	Код промышленной продукции по ОК 034 2014 (КПЕС 2008)	Код промышленной продукции по ТН ВЭД ЕАЭС	Реквизиты документа ¹ , содержащего требования к производимой промышленной продукции	Сведения об уровне радиоэлектронной продукции (при наличии)
1.	Датчик положения магнитогерконовый ДПМ-2 исп.00	26.30.50.119	8531 10	ПАШК.425119.02 1 ТУ	Нет уровня
2.	Датчик положения магнитогерконовый ДПМ-2 исп.01	26.30.50.119	8531 10	ПАШК.425119.02 1 ТУ	Нет уровня
3.	Датчик положения магнитогерконовый ДПМ-2 исп.02	26.30.50.119	8531 10	ПАШК.425119.02 1 ТУ	Нет уровня
4.	Датчик положения магнитогерконовый ДПМ-2 исп.03	26.30.50.119	8531 10	ПАШК.425119.02 1 ТУ	Нет уровня
5.	Датчик положения магнитогерконовый ДПМ- 2 исп.04	26.30.50.119	8531 10	ПАШК.425119.02 1 ТУ	Нет уровня
6.	Датчик положения магнитогерконовый ДПМ- 2 исп.05	26.30.50.119	8531 10	ПАШК.425119.02 1 ТУ	Нет уровня
7.	Датчик положения магнитогерконовый ДПМ-2 исп.06	26.30.50.119	8531 10	ПАШК.425119.02 1 ТУ	Нет уровня
8.	Датчик положения магнитогерконовый ДПМ-2 исп.07	26.30.50.119	8531 10	ПАШК.425119.02 1 ТУ	Нет уровня
9.	Датчик положения магнитогерконовый ДПМ-2 исп.100 "МЕТАЛЛ"	26.30.50.119	8531 10	ПАШК.425119.05 8 ТУ	Нет уровня
10.	Датчик положения магнитогерконовый ДПМ-2 исп.102 "МЕТАЛЛ"	26.30.50.119	8531 10	ПАШК.425119.05 8 ТУ	Нет уровня

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

11.	Датчик положения магнитогерконовый ДПМ-2 исп.104 "МЕТАЛЛ"	26.30.50.119	8531 10	ПАШК.425119.05 8 ТУ	Нет уровня
12.	Датчик положения магнитогерконовый ДПМ-2 исп.105 "МЕТАЛЛ"	26.30.50.119	8531 10	ПАШК.425119.05 8 ТУ	Нет уровня
13.	Датчик положения магнитогерконовый ДПМ-2 исп.200 "НЕРЖАВЕЙКА"	26.30.50.119	8531 10	ПАШК.425119.06 7 ТУ	Нет уровня
14.	Датчик положения магнитогерконовый ДПМ-2 исп.202 "НЕРЖАВЕЙКА"	26.30.50.119	8531 10	ПАШК.425119.06 7 ТУ	Нет уровня
15.	Датчик положения магнитогерконовый ДПМ-2 исп.204 "НЕРЖАВЕЙКА"	26.30.50.119	8531 10	ПАШК.425119.06 7 ТУ	Нет уровня
16.	Датчик положения магнитогерконовый ДПМ-2 исп.205 "НЕРЖАВЕЙКА"	26.30.50.119	8531 10	ПАШК.425119.06 7 ТУ	Нет уровня
17.	Извещатели охранные точечные магнитоконтактные ИО 102-20 А2П	26.30.50.111	8531 10	ПАШК.425119.00 8 ТУ, ТР ЕАЭС 037/2016; ГОСТ Р 54832-2011	Нет уровня
18.	Извещатели охранные точечные магнитоконтактные ИО 102-20 А3П	26.30.50.111	8531 10	ПАШК.425119.00 8 ТУ, ТР ЕАЭС 037/2016; ГОСТ Р 54832-2011	Нет уровня
19.	Извещатели охранные точечные магнитоконтактные ИО 102-20 А2М	26.30.50.111	8531 10	ПАШК.425119.00 8 ТУ, ТР ЕАЭС 037/2016; ГОСТ Р 54832-2011	Нет уровня
20.	Извещатели охранные точечные магнитоконтактные ИО 102-20 А3М	26.30.50.111	8531 10	ПАШК.425119.00 8 ТУ, ТР ЕАЭС 037/2016; ГОСТ Р 54832-2011	Нет уровня
21.	Извещатели охранные точечные магнитоконтактные ИО 102-20 Б2П	26.30.50.111	8531 10	ПАШК.425119.00 8 ТУ, ТР ЕАЭС 037/2016; ГОСТ Р 54832-2011	Нет уровня
22.	Извещатели охранные точечные магнитоконтактные ИО 102-20 Б3П	26.30.50.111	8531 10	ПАШК.425119.00 8 ТУ, ТР ЕАЭС 037/2016; ГОСТ Р 54832-2011	Нет уровня
23.	Извещатели охранные точечные магнитоконтактные ИО 102-20 Б2М	26.30.50.111	8531 10	ПАШК.425119.00 8 ТУ, ТР ЕАЭС 037/2016; ГОСТ Р 54832-2011	Нет уровня

24.	Извещатели охранные точечные магнитоконтактные ИО 102-20 БЗМ	26.30.50.111	8531 10	ПАШК.425119.00 8 ТУ, ТР ЕАЭС 037/2016; ГОСТ Р 54832-2011	Нет уровня
25.	Извещатели охранные точечные магнитоконтактные ИО 102-20 Б2П В	26.30.50.111	8531 10	ПАШК.425119.00 8 ТУ, ТР ЕАЭС 037/2016; ГОСТ Р 54832-2011	Нет уровня
26.	Извещатели охранные точечные магнитоконтактные ИО 102-20 А2П В	26.30.50.111	8531 10	ПАШК.425119.00 8 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 № 4062000008 от 27 февраля 2024 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