



**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>

13.07.2022 № 67118/11

На № _____ от _____

ООО «ВДМ Групп»

ул. Цветная, д. 9,
г. Киров,
Кировская обл., 610047

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 «ВДМ Групп» (ООО «ВДМ Групп»);

Реквизиты заявления: от 31 мая 2022 г. № 402\2022;

ИНН 4345313989 ОГРН (ОГРНИП) 1114345038543;

Адрес местонахождения: 610047, Кировская область, г. Киров, ул. Цветная, д. 9;

Адрес местонахождения производственных помещений, в которых осуществляется деятельность по производству промышленной продукции: 610047, Кировская область, г. Киров, ул. Цветная, д. 9.

№	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.	РФID брелок SMARTTAG®Air Mifare Plus SE 1k	26.12.3	8523 52	ТР ВДМ 18 15.05/2017, ISO14443, А/В ISO15693, ISO 8000-2
2.	Силиконовый браслет со встроенной интегральной схемой MIK1KMCM	26.12.3	8523 52	ТР ВДМ 20 10.02/2019, ГОСТ Р ИСО/МЭК 14443-4-2014
3.	Силиконовый браслет со встроенной интегральной схемой ICODE SLI-X2	26.12.3	8523 52	ТР ВДМ 20 10.02/2019, ГОСТ Р ИСО/МЭК 14443-4-2014
4.	Браслеты силиконовые со встроенными интегральными схемами частота 125 kHz LF	26.12.30.000	8523 52	ТР ВДМ 20 10.02/2019, ГОСТ Р ИСО/МЭК 14443-4-2014
5.	Карты со встроенными интегральными схемами Mifare Plus SE 1k	26.12.3	8523 52	ТР ВДМ 10 10.02/2017, ГОСТ Р ИСО/МЭК 14443-1-2013
6.	Карты со встроенными интегральными схемами Mifare ID	26.12.3	8523 52	ТР ВДМ 10 10.02/2017, ГОСТ Р ИСО/МЭК 14443-1-2013
7.	Карты со встроенными интегральными схемами MIK1KMCM	26.12.30.000	8523 52	ТР ВДМ 10 10.02/2017, ГОСТ Р ИСО/МЭК 14443-1-2013
8.	Карты со встроенными интегральными схемами Smarttag®	26.12.30.000	8523 52	ТР ВДМ 10 10.02/2017, ГОСТ Р ИСО/МЭК 14443-1-2013
9.	РФID брелок SMARTTAG®Air ICODE SLI-X2	26.12.3	8523 52	ТР ВДМ 18 15.05/2017, ISO14443, А/В ISO15693, ISO 8000-2
10.	Силиконовый браслет со встроенной интегральной схемой Mifare ID	26.12.3	8523 52	ТР ВДМ 20 10.02/2019, ГОСТ Р ИСО/МЭК 14443-4-2014
11.	РФID брелок SMARTTAG®Air SmartTag®	26.12.3	8523 52	ТР ВДМ 18 15.05/2017, ISO14443, А/В ISO15693, ISO 8000-2
12.	РФID брелок SMARTTAG®Air Mifare ID	26.12.3	8523 52	ТР ВДМ 18 15.05/2017, ISO14443, А/В ISO15693, ISO 8000-2
13.	РФID брелок SMARTTAG®Air MIK1KMCM	26.12.3	8523 52	ТР ВДМ 18 15.05/2017, ISO14443, А/В ISO15693, ISO 8000-2
14.	Силиконовый браслет со встроенной интегральной схемой Mifare Plus SE 1k	26.12.3	8523 52	ТР ВДМ 20 10.02/2019, ГОСТ Р ИСО/МЭК 14443-4-2014
15.	Программно-аппаратный комплекс «Умный шлагбаум»	27.90.70.000	8530 80 000 0	ТУ 27.90.70-003-67589798-2022

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

16.	Силиконовый браслет со встроенной интегральной схемой Smarttag®	26.12.3	8523 52	ТР ВДМ 20 10.02/2019, ГОСТ Р ИСО/МЭК 14443-4-2014
17.	Карты со встроенными интегральными схемами ICODE SLI-X2	26.12.3	8523 52 900	ТР ВДМ 10 10.02/2017, ГОСТ Р ИСО/МЭК 14443-1-2013

Реквизиты и срок действия документа, подтверждающего производство заявленной продукции: сертификат о происхождении товара форма СТ-1 № 2047000018 от 26 мая 2022 г., действителен до 25 мая 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
Министерство 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