



**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>

19.05.2020 № 34025/11

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

ООО Завод «Промприбор»

ул. Лакина, д. 8,  
г. Владимир,

Владимирская область, 600014

## **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 Завод «Промприбор» (ООО Завод «Промприбор»);

Реквизиты заявления: от 20 апреля 2020 г. № 104;

ИНН 3328437830 ОГРН (ОГРНИП) 1053301581618;

Адрес местонахождения: 600014, г. Владимир, ул. Лакина, д. 8;

Адрес местонахождения производственных помещений, в которых осуществляется деятельность по производству промышленной продукции: 600014, г. Владимир, ул. Лакина, д. 8 А.

№	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
1.	Контроллеры многофункциональные «Интеллектуальный контроллер SM160-02M» ВЛСТ 340.00.000-02M/4096Д	26.51.44.000	8537 10 910 0	ТУ 4222-160-10485057-18, маршрутной карте ВЛПП.10101.00044, утв. 08.11.2017 г.
2.	Контроллеры многофункциональные «Интеллектуальный контроллер SM160-02M» ВЛСТ 340.00.000-02M/1000Д	26.51.44.000	8537 10 910 0	ТУ 4222-160-10485057-18, маршрутной карте ВЛПП.10101.00044, утв. 08.11.2017 г.
3.	Контроллеры многофункциональные «Интеллектуальный контроллер SM160-02M» ВЛСТ 340.00.000-02M/500Д	26.51.44.000	8537 10 910 0	ТУ 4222-160-10485057-18, маршрутной карте ВЛПП.10101.00044, утв. 08.11.2017 г.
4.	Контроллеры многофункциональные «Интеллектуальный контроллер SM160-02M» ВЛСТ 340.00.000-02M/350Д	26.51.44.000	8537 10 910 0	ТУ 4222-160-10485057-18, маршрутной карте ВЛПП.10101.00044, утв. 08.11.2017 г.
5.	Контроллеры многофункциональные «Интеллектуальный контроллер SM160-02M» ВЛСТ 340.00.000-02M/250Д	26.51.44.000	8537 10 910 0	ТУ 4222-160-10485057-18, маршрутной карте ВЛПП.10101.00044, утв. 08.11.2017 г.
6.	Контроллеры многофункциональные «Интеллектуальный контроллер SM160-02M» ВЛСТ 340.00.000-02M/150Д	26.51.44.000	8537 10 910 0	ТУ 4222-160-10485057-18, маршрутной карте ВЛПП.10101.00044, утв. 08.11.2017 г.
7.	Контроллеры многофункциональные «Интеллектуальный контроллер SM160-02M» ВЛСТ 340.00.000-02M/100Д	26.51.44.000	8537 10 910 0	ТУ 4222-160-10485057-18, маршрутной карте ВЛПП.10101.00044, утв. 08.11.2017 г.
8.	Контроллеры многофункциональные «Интеллектуальный контроллер SM160-02M» ВЛСТ 340.00.000-02M/4096	26.51.44.000	8537 10 910 0	ТУ 4222-160-10485057-18, маршрутной карте ВЛПП.10101.00044, утв. 08.11.2017 г.

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

9.	Контроллеры многофункциональные «Интеллектуальный контроллер SM160-02M» ВЛСТ 340.00.000-02M/1000	26.51.44.000	8537 10 910 0	ТУ 4222-160-10485057-18, маршрутной карте ВЛПП.10101.00044, утв. 08.11.2017 г.
10.	Контроллеры многофункциональные «Интеллектуальный контроллер SM160-02M» ВЛСТ 340.00.000-02M/500	26.51.44.000	8537 10 910 0	ТУ 4222-160-10485057-18, маршрутной карте ВЛПП.10101.00044, утв. 08.11.2017 г.
11.	Контроллеры многофункциональные «Интеллектуальный контроллер SM160-02M» ВЛСТ 340.00.000-02M/350	26.51.44.000	8537 10 910 0	ТУ 4222-160-10485057-18, маршрутной карте ВЛПП.10101.00044, утв. 08.11.2017 г.
12.	Контроллеры многофункциональные «Интеллектуальный контроллер SM160-02M» ВЛСТ 340.00.000-02M/250	26.51.44.000	8537 10 910 0	ТУ 4222-160-10485057-18, маршрутной карте ВЛПП.10101.00044, утв. 08.11.2017 г.
13.	Контроллеры многофункциональные «Интеллектуальный контроллер SM160-02M» ВЛСТ 340.00.000-02M/150	26.51.44.000	8537 10 910 0	ТУ 4222-160-10485057-18, маршрутной карте ВЛПП.10101.00044, утв. 08.11.2017 г.
14.	Контроллеры многофункциональные «Интеллектуальный контроллер SM160-02M» ВЛСТ 340.00.000-02M/100	26.51.44.000	8537 10 910 0	ТУ 4222-160-10485057-18, маршрутной карте ВЛПП.10101.00044, утв. 08.11.2017 г.

Срок действия: заключение действительно в течение 1 года со дня его выдачи.

Директор Департамента  
радиоэлектронной промышленности

В.В. Шпак

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

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат: 00E1036E1B07E0F380E9113C812A5FEC64  
Кому выдан: Шпак Василий Викторович  
Действителен: с 28.05.2019 до 28.05.2020