



**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>

10.07.2023 № 71798/10

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

ООО «КБ «Связь»

ул. Маршала Бирюзова, д. 1, к. 7,  
г. Москва, 123298

## **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 «КБ «Связь» (ООО «КБ «Связь»).

Реквизиты заявления: № 466\ 2023 от 22 марта 2023 г.

ИНН 7734358829 ОГРН (ОГРНИП) 1157746683467.

Адрес местонахождения: улица Маршала Бирюзова, дом 1, к. 7, город Москва, 123298.

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

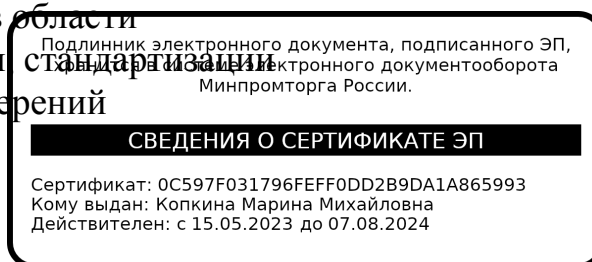
улица Маршала Бирюзова, дом 1, к. 7, город Москва, 123298.

№	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	Рефлектометр оптический «Квант-VFL»	26.51.45.190	9030 89	ТУ 26.51.45.190-001-46859880-2021
2	Тестер «ПОРТ-2»	26.51.45.190	9030 89	ТУ 26.51.45.190-005-46859880- 2021
3	Рефлектометр "Сова"	26.51.45.190	9030 89	ТУ КБСВ.529561.002
4	Измеритель оптической мощности «ФОТОН-4»	26.51.45.190	9030 89	ТУ 26.51.45.190-004-46859880- 2021
5	Прибор кросса портативный ПКП-60	26.51.45.190	9030 89	ТУ-6658-54976097-10-2011
6	Рефлектометр оптический «Квант»	26.51.45.190	9030 89	ТУ 26.51.45.190-001-46859880-2021
7	Тестер «ЮГ-2»	26.51.45.190	9030 89	ТУ 26.51.45.190-003-46859880-2021
8	Тестер «Цифра - М»	26.51.45.190	9030 89	ТУ 26.51.45.190-003-46859880-2021
9	Прибор кросса ПК-60	26.51.45.190	9030 89	ТУ-6658-54976097-10-2011
10	Тестер «Цифра - М1»	26.51.45.190	9030 89	ТУ 26.51.45.190-003-46859880-2021
11	Измеритель оптической мощности «ФОТОН-5V»	26.51.45.190	9030 89	ТУ 26.51.45.190-004-46859880- 2021
12	Тестер «Порт-2М»	26.51.45.190	9030 89	ТУ 26.51.45.190-006-46859880- 2021
13	Тестер «ЮГ-2V»	26.51.45.190	9030 89	ТУ 26.51.45.190-003-46859880-2021
14	Измеритель оптической мощности «ФОТОН-5»	26.51.45.190	9030 89	ТУ 26.51.45.190-004-46859880- 2021

Реквизиты документа, подтверждающего производство заявленной продукции: СТ-1 от 20 июня 2023 г. № 3021008283.

Заключение действительно в течение 3-х лет со дня его выдачи.

Врио директора Департамента государственной политики в области технического регулирования и обеспечения единства измерений



М.М. Копкина

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