



**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>

18.09.2023 № 98741/11

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

ООО НПО «ЦЕНТР-ПРОТОН»

ул. Салавата Юлаева, д. 29,  
к. Б, г. Челябинск,  
обл. Челябинская, 454003

## **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 объединение «ЦЕНТР-ПРОТОН» (ООО НПО «ЦЕНТР-ПРОТОН»);

Реквизиты заявления: от 30 июня 2023 г. № 3620\2023;

ИНН 7453038083 ОГРН (ОГРНИП) 1027403876532;

Адрес местонахождения: 454003, обл. Челябинская, г. Челябинск, ул. Салавата Юлаева, д. 29, к. Б;

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

г. Челябинск, ул. Салавата Юлаева, д. 29Б (Кадастровый номер 74:36:0601004:184).

№	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.	Антенна СР-168	26.30.50.119	8517 62 000	ТУ 4372-048-34559575-20	Уровень 2
2.	Антенная система базовая 146 - 174 МГц	26.30.50.119	8517 62 000	ТУ 4372-050-34559575-21	Уровень 2
3.	Источник питания ИП УС	26.30.50.119	8517 62 000	ТУ 4372-044-34559575-20	Уровень 2
4.	Клавиатура «Протон КС-4/8»	26.30.50.119	8517 62 000	ТУ 4372-045-34559575-20	Уровень 2

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

5.	Клавиатура «Протон КС-20»	26.30.50.119	8517 62 000	ТУ 4372-046-34559575-20	Уровень 2
6.	Комплект пульта централизованного наблюдения тип 1	26.30.50.119	8517 62 000	ТУ 4372-110-34559575-21	Уровень 2
7.	Комплект пульта централизованного наблюдения тип 3	26.30.50.119	8517 62 000	ТУ 4372-103-34559575-21	Уровень 2
8.	Комплект ретранслятора	26.30.50.119	8517 62 000	ТУ 4372-108-34559575-21	Уровень 2
9.	Комплект УОО 4-шлейфного 160 МГц тип 1	26.30.50.119	8517 62 000	ТУ 4372-105-34559575-21	Уровень 2
10.	Комплект УОО 4-шлейфного 160 МГц тип 2	26.30.50.119	8517 62 000	ТУ 4372-101-34559575-21	Уровень 2

11.	Комплект УОО 4-шлейфного 450 МГц тип 1	26.30.50.119	8517 62 000	ТУ 4372-117-34559575-21	Уровень 2
12.	Комплект УОО 4-шлейфного 450 МГц тип 2	26.30.50.119	8517 62 000	ТУ 4372-124-34559575-21	Уровень 2
13.	Ethernet-модем "ProNet"	26.30.50.119	8517 62 000	ТУ 4372-034-34559575-18	Уровень 2
14.	Устройство сопряжения "Дятел"	26.30.50.119	8517 62 000	ТУ 6571-001-34559575-2015	Уровень 2
15.	Устройство сопряжения Протон-ПС/160-МС	26.30.50.119	8517 62 000	ТУ 4372-023-34559575-15	Уровень 2
16.	Устройство сопряжения ПРД160	26.30.50.119	8517 62 000	ТУ 4372-010-34559575-18	Уровень 2

17.	Устройство сопряжения ППД160	26.30.50.119	8517 62 000	ТУ 4372-040-034559575-15	Уровень 2
18.	Расширитель шлейфов и реле "Протон РШР"	26.30.50.119	8517 62 000	ТУ 4372-036-34559575-20	Уровень 2
19.	Устройство оконечное объективное "Протон-4М"	26.30.50.119	8517 62 000	ТУ 4372-043-34559575-20	Уровень 2
20.	Устройство оконечное объективное "Протон-4G"	26.30.50.119	8517 62 000	ТУ 4372-033-34559575-15	Уровень 2
21.	Устройство оконечное объективное "Протон-4"	26.30.50.119	8517 62 000	ТУ 4372-033-34559575-15	Уровень 2
22.	Устройство оконечное пультовое УОП "ПЦН Протон"	26.30.50.119	8517 62 000	ТУ 4372-026-34559575-19	Уровень 2

Реквизиты и срок действия документа, подтверждающего производство заявленной продукции: сертификат о происхождении товара форма СТ-1 № 3026000174 от 15 августа 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  
Минпромторга России.

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

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