



**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>

12.12.2022 № 127930/10

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

ООО «Милур ИС»

пр-кт Георгиевский, д. 5, эт. 5, помещ. I,  
комната 57, г. Зеленоград, г. Москва,  
124498

## **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 «Милур интеллектуальные системы» (ООО «Милур ИС»).

Реквизиты заявления: № 3648\ 2022 от 19 сентября 2022 г.

ИНН 7735180786 ОГРН (ОГРНИП) 1187746995545.

Адрес местонахождения: проспект Георгиевский дом 5, этаж 5, помещение I, комната 57, город Зеленоград, город Москва, 124498.

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

пр-кт Георгиевский, д. 5, г. Зеленоград, город Москва, 124498;

ул. Селькоровская 86А, Екатеринбург, 620100.

№	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	Счетчик электрической энергии Милур 307.12-R-1L	26.51.63.130	9028 30 190 0	ТСКЯ.411152.007ТУ
2	Счетчик электрической энергии статический Милур 307S.52-R-2-D	26.51.63.130	9028 30 190 0	ТСКЯ.411152.007ТУ
3	Счетчик электрической энергии статический Милур 307S.52-ZZ-3-D	26.51.63.130	9028 30 190 0	ТСКЯ.411152.007ТУ
4	Счетчик электрической энергии статический Милур 307S.52-PZZ-3-D	26.51.63.130	9028 30 190 0	ТСКЯ.411152.007ТУ
5	Счетчик электрической энергии статический Милур 307S.52-GZ-3-D	26.51.63.130	9028 30 190 0	ТСКЯ.411152.007ТУ
6	Счетчик электрической энергии статический Милур 307S.52-RZ-2-D	26.51.63.130	9028 30 190 0	ТСКЯ.411152.007ТУ
7	Счётчик электрической энергии статический Милур 307S.52-GRR-2-D	26.51.63.130	9028 30 190 0	ТСКЯ.411152.007ТУ
8	Счетчик электрической энергии статический Милур 307S.12-GRR-2	26.51.63.130	9028 30 190 0	ТСКЯ.411152.007ТУ
9	Счетчик электрической энергии статический Милур 307S.52-PRRZ-2-D	26.51.63.130	9028 30 190 0	ТСКЯ.411152.007ТУ
10	Счетчик электрической	26.51.63.130	9028 30 190 0	-, ТСКЯ.411152.007ТУ

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

	энергии статический Милур 307S.12- PRRZ-2			
11	Счетчик электрической энергии статический Милур 307S.11-GRR- 2	26.51.63.130	9028 30 190 0	ТСКЯ.411152.007ТУ

Срок действия: заключение действительно в течение 3-х лет со дня его выдачи.

Директор Департамента  
государственной политики в области  
технического регулирования, стандартизации  
и обеспечения единства измерений

В.А. Бурмистров

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

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат: 00EB5B121F789D5A5ADB21625B8E89E4D1  
Кому выдан: Бурмистров Вячеслав Александрович  
Действителен: с 21.11.2022 до 14.02.2024