



**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>

05.02.2024 № 9950/21

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

ООО «Брянский завод  
промышленной автоматики»

ул. Карачижская, д. 77, г. Брянск,  
Брянская обл., 241028

## **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 «Брянский завод промышленной автоматики» (ООО «БЗПА»)

Реквизиты заявления в ГИСП: № 6621\ 2023 от 23 ноября 2023 г.

ИНН 3250501485 ОГРН (ОГРНИП) 1073254004658

Адрес местонахождения: ул. Карачижская, д. 77, г. Брянск, Брянская обл., 241028

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

- ул. Карачижская, д. 77, г. Брянск, Брянская обл., 241028

Документ, подтверждающий производство промышленной продукции:  
Акт экспертизы о соответствии промышленной продукции требованиям, предъявляемым в целях ее отнесения к продукции, произведенной на территории Российской Федерации, от 19 декабря 2023 № 037-23-0183, выданный Союзом «Липецкая торгово-промышленная палата».

№	Наименование производимой промышленной продукции	Код промышленной продукции по ОК 034 2014 (КПЕС 2008)	Код промышленной продукции по ТН ВЭД ЕАЭС	Реквизиты документа, содержащего требования к производимой промышленной продукции
1	Источник бесперебойного питания SGL1000L11-RM	26.20.40.110	8504 40 300 8	ТУ 26.20.40-031-81912504-2018
2	Источник бесперебойного питания SGL1500L11-RM	26.20.40.110	8504 40 300 8	ТУ 26.20.40-031-81912504-2018
3	Источник бесперебойного питания SGL2000L11-RM	26.20.40.110	8504 40 300 8	ТУ 26.20.40-031-81912504-2018
4	Источник бесперебойного питания SGL3000L11-RM	26.20.40.110	8504 40 300 8	ТУ 26.20.40-031-81912504-2018
5	Источник бесперебойного питания SGL0400L11-TW	26.20.40.110	8504 40 300 8	ТУ 26.20.40-031-81912504-2018
6	Источник бесперебойного питания SGL0500L11-TW	26.20.40.110	8504 40 300 8	ТУ 26.20.40-031-81912504-2018
7	Источник бесперебойного питания SGL0600L11-TW	26.20.40.110	8504 40 300 8	ТУ 26.20.40-031-81912504-2018
8	Источник бесперебойного питания SGL0800L11-TW	26.20.40.110	8504 40 300 8	ТУ 26.20.40-031-81912504-2018
9	Источник бесперебойного питания SGL1000L11-TW	26.20.40.110	8504 40 300 8	ТУ 26.20.40-031-81912504-2018
10	Источник бесперебойного питания SGL1200L11-TW	26.20.40.110	8504 40 300 8	ТУ 26.20.40-031-81912504-2018
11	Источник бесперебойного питания SGL1500L11-TW	26.20.40.110	8504 40 300 8	ТУ 26.20.40-031-81912504-2018
12	Источник бесперебойного питания SGL2000L11-TW	26.20.40.110	8504 40 300 8	ТУ 26.20.40-031-81912504-2018
13	Источник бесперебойного питания SGL3000L11-TW	26.20.40.110	8504 40 300 8	ТУ 26.20.40-031-81912504-2018
14	Источник бесперебойного питания SGO010KL31-RM/PW	26.20.40.110	8504 40 300 8	ТУ 26.20.40-031-81912504-2018
15	Источник бесперебойного питания SGO020KL31-RM/PW	26.20.40.110	8504 40 300 8	ТУ 26.20.40-031-81912504-2018
16	Источник бесперебойного питания SGO6000L31-RM/PW	26.20.40.110	8504 40 300 8	ТУ 26.20.40-031-81912504-2018
17	Источник бесперебойного	26.20.40.110	8504 40 300 8	ТУ 26.20.40-031-81912504-2018

	питания SGO6000L33- RM/PW				
18	Источник бесперебойного питания SGO010KL11- TW/PW	26.20.40.110	8504 40 300 8	ТУ 26.20.40-031-81912504-2018	
19	Источник бесперебойного питания SGO1000L11- TW/PW	26.20.40.110	8504 40 300 8	ТУ 26.20.40-031-81912504-2018	
20	Источник бесперебойного питания SGO2000L11- TW/PW	26.20.40.110	8504 40 300 8	ТУ 26.20.40-031-81912504-2018	
21	Источник бесперебойного питания SGO3000L11- TW/PW	26.20.40.110	8504 40 300 8	ТУ 26.20.40-031-81912504-2018	
22	Источник бесперебойного питания SGO6000L11- TW/PW	26.20.40.110	8504 40 300 8	ТУ 26.20.40-031-81912504-2018	
23	Источник бесперебойного питания SGO040KL33- TW/PW	26.20.40.110	8504 40 300 8	ТУ 26.20.40-031-81912504-2018	
24	Источник бесперебойного питания SGO060KL33- TW/PW	26.20.40.110	8504 40 300 8	ТУ 26.20.40-031-81912504-2018	
25	Источник бесперебойного питания SGO080KL33- TW/PW	26.20.40.110	8504 40 300 8	ТУ 26.20.40-031-81912504-2018	
26	Источник бесперебойного питания SGO100KL33- TW/PW	26.20.40.110	8504 40 300 8	ТУ 26.20.40-031-81912504-2018	
27	Источник бесперебойного питания SGO120KL33- TW/PW	26.20.40.110	8504 40 300 8	ТУ 26.20.40-031-81912504-2018	
28	Источник бесперебойного питания SGO160KL33- TW/PW	26.20.40.110	8504 40 300 8	ТУ 26.20.40-031-81912504-2018	
29	Источник бесперебойного питания SGO200KL33- TW/PW	26.20.40.110	8504 40 300 8	ТУ 26.20.40-031-81912504-2018	
30	Источник бесперебойного питания SGO010KL33- TW/TV	26.20.40.110	8504 40 300 8	ТУ 26.20.40-031-81912504-2018	
31	Источник бесперебойного питания SGO015KL33- TW/TV	26.20.40.110	8504 40 300 8	ТУ 26.20.40-031-81912504-2018	
32	Источник бесперебойного питания SGO020KL33- TW/TV	26.20.40.110	8504 40 300 8	ТУ 26.20.40-031-81912504-2018	
33	Источник бесперебойного питания SGO030KL33- TW/TV	26.20.40.110	8504 40 300 8	ТУ 26.20.40-031-81912504-2018	
34	Источник бесперебойного питания SGO040KL33-	26.20.40.110	8504 40 300 8	ТУ 26.20.40-031-81912504-2018	

	TW/TV				
35	Источник бесперебойного питания SGO060KL33-TW/TV	26.20.40.110	8504 40 300 8	ТУ 26.20.40-031-81912504-2018	
36	Источник бесперебойного питания SGO080KL33-TW/TV	26.20.40.110	8504 40 300 8	ТУ 26.20.40-031-81912504-2018	
37	Источник бесперебойного питания SGO100KL33-TW/TV	26.20.40.110	8504 40 300 8	ТУ 26.20.40-031-81912504-2018	
38	Источник бесперебойного питания SGO120KL33-TW/TV	26.20.40.110	8504 40 300 8	ТУ 26.20.40-031-81912504-2018	
39	Источник бесперебойного питания SGO160KL33-TW/TV	26.20.40.110	8504 40 300 8	ТУ 26.20.40-031-81912504-2018	
40	Источник бесперебойного питания SGO200KL33-TW/TV	26.20.40.110	8504 40 300 8	ТУ 26.20.40-031-81912504-2018	
41	Источник бесперебойного питания SGO250KL33-TW/TV	26.20.40.110	8504 40 300 8	ТУ 26.20.40-031-81912504-2018	
42	Источник бесперебойного питания SGO300KL33-TW/TV	26.20.40.110	8504 40 300 8	ТУ 26.20.40-031-81912504-2018	
43	Источник бесперебойного питания SGO400KL33-TW/TV	26.20.40.110	8504 40 300 8	ТУ 26.20.40-031-81912504-2018	
44	Источник бесперебойного питания SGO500KL33-TW/TV	26.20.40.110	8504 40 300 8	ТУ 26.20.40-031-81912504-2018	
45	Источник бесперебойного питания SGO025KL33-MP/PW	26.20.40.110	8504 40 300 8	ТУ 26.20.40-031-81912504-2018	
46	Источник бесперебойного питания SGO050KL33-MP/PW	26.20.40.110	8504 40 300 8	ТУ 26.20.40-031-81912504-2018	
47	Источник бесперебойного питания SGO075KL33-MP/PW	26.20.40.110	8504 40 300 8	ТУ 26.20.40-031-81912504-2018	
48	Источник бесперебойного питания SGO125KL33-MP/PW	26.20.40.110	8504 40 300 8	ТУ 26.20.40-031-81912504-2018	
49	Источник бесперебойного питания SGO150KL33-MP/PW	26.20.40.110	8504 40 300 8	ТУ 26.20.40-031-81912504-2018	
50	Источник бесперебойного питания SGO200KL33-MP/PW	26.20.40.110	8504 40 300 8	ТУ 26.20.40-031-81912504-2018	
51	Источник бесперебойного питания SGO300KL33-MP/PW	26.20.40.110	8504 40 300 8	ТУ 26.20.40-031-81912504-2018	

52	Источник бесперебойного питания SGO400KL33-MP/PW	26.20.40.110	8504 40 300 8	ТУ 26.20.40-031-81912504-2018
53	Источник бесперебойного питания SGO500KL33-MP/PW	26.20.40.110	8504 40 300 8	ТУ 26.20.40-031-81912504-2018
54	Источник бесперебойного питания SGO600KL33-MP/PW	26.20.40.110	8504 40 300 8	ТУ 26.20.40-031-81912504-2018
55	Источник бесперебойного питания SGO800KL33-MP/PW	26.20.40.110	8504 40 300 8	ТУ 26.20.40-031-81912504-2018

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

Заместитель директора  
Департамента машиностроения для  
топливно-энергетического комплекса

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,  
хранится в системе электронного документооборота  
Минпромторга России.

М.Е. Айрапетов

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат: 00B1E7CE689410B64F509237247B618B43  
Кому выдан: Айрапетов Матвей Евгеньевич  
Действителен: с 02.10.2023 до 25.12.2024