



**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>

11.08.2022 № 77593/21

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

ООО «БЗПА»

ул. Карачижская, д. 77,  
г. Брянск, 2241028

## **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 (фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя): Общество с ограниченной ответственностью «Брянский завод промышленной автоматики» (ООО «БЗПА»).

Реквизиты заявления: № 2219\2022 от 4 июля 2022 г.

ИНН 3250501485, ОГРН (ОГРНИП) 1073254004658.

Адрес местонахождения (адрес регистрации по месту пребывания либо по месту жительства): 2241028, Брянская область, г. Брянск, ул. Карачижская, д. 77.

Адрес местонахождения производственных помещений, в которых осуществляется деятельность по производству промышленной продукции: 241028, Брянская область, г. Брянск, ул. Карачижская, д. 77.

№	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	Устройство защиты от импульсных напряжений, модель: 24VDC-3C	27.12.23.000	8536 30 100 0	ТУ 3428-013-8192504-2015
2	Устройство защиты от импульсных напряжений, модель: 24VDC-DATA	27.12.23.000	8536 30 100 0	ТУ 3428-013-8192504-2015
3	Устройство защиты от импульсных напряжений, модель: 24VDC-4W-EX	27.12.23.000	8536 30 100 0	ТУ 3428-013-8192504-2015
4	Устройство защиты от импульсных напряжений, модель: 3VDC-8W-ETH	27.12.23.000	8536 30 900 0	ТУ 3428-013-8192504-2015
5	Устройство защиты от импульсных напряжений, модель: 220VAC-1F-LNPE-DK	27.12.23.000	8536 30 900 0	ТУ 3428-013-8192504-2015
6	Устройство защиты от импульсных напряжений, модель: 220VAC-1F-LNPE-I-LT	27.12.23.000	8536 30 900 0	ТУ 3428-013-8192504-2015
7	Устройство защиты от импульсных напряжений, модель: 220VAC-1F-LNPE-I	27.12.23.000	8536 30 900 0	ТУ 3428-013-8192504-2015
8	Устройство защиты от импульсных напряжений, модель: 220VAC-1F-LPEN	27.12.23.000	8536 30 900 0	ТУ 3428-013-8192504-2015
9	Устройство защиты от импульсных напряжений, модель: 24VDC-LR2	27.12.23.000	8536 30 100 0	ТУ 3428-013-8192504-2015
10	Устройство защиты от импульсных напряжений, модель: 220VAC-3F-LPEN	27.12.23.000	8536 30 900 0	ТУ 3428-013-8192504-2015
11	Устройство защиты от импульсных напряжений, модель: 220VAC-3F-LPEN-DK-LT	27.12.23.000	8536 30 900 0	ТУ 3428-013-8192504-2015
12	Устройство защиты от импульсных напряжений, модель: 220VAC-3F-LPEN-I-LT	27.12.23.000	8536 30 900 0	ТУ 3428-013-8192504-2015
13	Устройство защиты от импульсных напряжений, модель: 220VAC-3F-LPEN-I-DK	27.12.23.000	8536 30 900 0	ТУ 3428-013-8192504-2015
14	Устройство защиты от	27.12.23.000	8536 30 900 0	ТУ 3428-013-8192504-

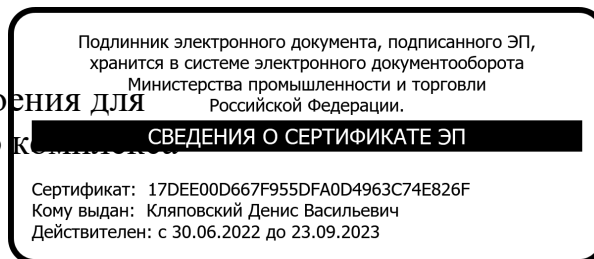
	импульсных напряжений, модель: 220VAC-3F- LNPE-DK			2015
15	Устройство защиты от импульсных напряжений, модель: 24VDC-3L	27.12.23.000	8536 30 100 0	ТУ 3428-013-8192504- 2015
16	Устройство защиты от импульсных напряжений, модель: 24VDC-EX	27.12.23.000	8536 30 100 0	ТУ 3428-013-8192504- 2015
17	Устройство защиты от импульсных напряжений, модель: 220VAC-123C-1F- LPEN-I-DK	27.12.23.000	8536 30 900 0	ТУ 3428-013-8192504- 2015
18	Устройство защиты от импульсных напряжений, модель: 220VAC-123C-1F- LNPE-I-DK	27.12.23.000	8536 30 900 0	ТУ 3428-013-8192504- 2015
19	Устройство защиты от импульсных напряжений, модель: 220VAC-1F- LPEN-DK	27.12.23.000	8536 30 900 0	ТУ 3428-013-8192504- 2015
20	Устройство защиты от импульсных напряжений, модель: 220VAC-1F- LPEN-I-LT	27.12.23.000	8536 30 900 0	ТУ 3428-013-8192504- 2015
21	Устройство защиты от импульсных напряжений, модель: 220VAC-1F-LN-I- DK	27.12.23.000	8536 30 900 0	ТУ 3428-013-8192504- 2015
22	Устройство защиты от импульсных напряжений, модель: 220VAC-3F- LNPE-DK-LT	27.12.23.000	8536 30 900 0	ТУ 3428-013-8192504- 2015
23	Устройство защиты от импульсных напряжений, модель: 220VAC-1F- LPEN-I	27.12.23.000	8536 30 900 0	ТУ 3428-013-8192504- 2015
24	Устройство защиты от импульсных напряжений, модель: 220VAC-1F- LPEN-I-DK-LT	27.12.23.000	8536 30 900 0	ТУ 3428-013-8192504- 2015
25	Устройство защиты от импульсных напряжений, модель: 220VAC-1F- LPEN-I-DK	27.12.23.000	8536 30 900 0	ТУ 3428-013-8192504- 2015
26	Устройство защиты от импульсных напряжений, модель: 220VAC-1F-LNPE	27.12.23.000	8536 30 900 0	ТУ 3428-013-8192504- 2015
27	Устройство защиты от импульсных напряжений, модель: 220VAC-123C-3F-	27.12.23.000	8536 30 900 0	ТУ 3428-013-8192504- 2015

	LNPE-I-DK			
28	Устройство защиты от импульсных напряжений, модель: 220VAC-3F-LPEN-DK	27.12.23.000	8536 30 900 0	ТУ 3428-013-8192504-2015
29	Устройство защиты от импульсных напряжений, модель: 220VAC-3F-LPEN-I	27.12.23.000	8536 30 900 0	ТУ 3428-013-8192504-2015
30	Устройство защиты от импульсных напряжений, модель: 220VAC-3F-LNPE-I-DK	27.12.23.000	8536 30 900 0	ТУ 3428-013-8192504-2015
31	Устройство защиты от импульсных напряжений, модель: 24VDC-2L	27.12.23.000	8536 30 100 0	ТУ 3428-013-8192504-2015
32	Устройство защиты от импульсных напряжений, модель: 12VDC-4W	27.12.23.000	8536 30 100 0	ТУ 3428-013-8192504-2015
33	Устройство защиты от импульсных напряжений, модель: 220VAC-123C-3F-LPEN-I-DK	27.12.23.000	8536 30 900 0	ТУ 3428-013-8192504-2015
34	Устройство защиты от импульсных напряжений, модель: 220VAC-3F-LNPE-I-DK-LT	27.12.23.000	8536 30 900 0	ТУ 3428-013-8192504-2015
35	Устройство защиты от импульсных напряжений, модель: 220VAC-3F-LNPE-I-LT	27.12.23.000	8536 30 900 0	ТУ 3428-013-8192504-2015
36	Устройство защиты от импульсных напряжений, модель: 220VAC-3F-LNPE-I	27.12.23.000	8536 30 900 0	ТУ 3428-013-8192504-2015
37	Устройство защиты от импульсных напряжений, модель: 220VAC-3F-LNPE	27.12.23.000	8536 30 900 0	ТУ 3428-013-8192504-2015
38	Устройство защиты от импульсных напряжений, модель: 24VDC-3C2	27.12.23.000	8536 30 100 0	ТУ 3428-013-8192504-2015
39	Устройство защиты от импульсных напряжений, модель: 24VDC-LR	27.12.23.000	8536 30 100 0	ТУ 3428-013-8192504-2015
40	Устройство защиты от импульсных напряжений, модель: 24VDC-4W	27.12.23.000	8536 30 100 0	ТУ 3428-013-8192504-2015
41	Устройство защиты от импульсных напряжений, модель: 220VAC-1F-LNPE-DK-LT	27.12.23.000	8536 30 900 0	ТУ 3428-013-8192504-2015

42	Устройство защиты от импульсных напряжений, модель: 220VAC-1F-LNPE-I-DK-LT	27.12.23.000	8536 30 900 0	ТУ 3428-013-8192504-2015
43	Устройство защиты от импульсных напряжений, модель: 220VAC-1F-LNPE-I-DK	27.12.23.000	8536 30 900 0	ТУ 3428-013-8192504-2015
44	Устройство защиты от импульсных напряжений, модель: 220VAC-1F-LPEN-DK-LT	27.12.23.000	8536 30 900 0	ТУ 3428-013-8192504-2015
45	Устройство защиты от импульсных напряжений, модель: 220VAC-3F-LPEN-I-DK-LT	27.12.23.000	8536 30 900 0	ТУ 3428-013-8192504-2015

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

Заместитель директора  
Департамента машиностроения для  
топливно-энергетического



Д.В. Кляповский