

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 №       |    | OT       |  |

## 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:

<u>Наименование юридического лица (фамилия, имя, отчество (при наличии)</u> индивидуального предпринимателя): Общество с ограниченной ответственностью «Брянский завод промышленной автоматики» (ООО «БЗПА»).

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

<u>ИНН</u> 3250501485, <u>ОГРН (ОГРНИП)</u> 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                                | Кол промышленной | Код промышленной | Реквизиты документа,          |
|-----|---|------------------|------------------|-------------------------------|
| 71≥ | производимой                                | продукции по     | продукции по     | содержащего требования        |
|     | промышленной продукции                      | ОК 034 2014      | ТН ВЭД ЕАЭС      | к производимой                |
|     |   | (КПЕС 2008)      | 1112972111       | промышленной                  |
|     |   | ()               |                  | продукции                     |
| 1   | Устройство защиты от                        | 27.12.23.000     | 8536 30 100 0    | ТУ 3428-013-8192504-          |
|     | импульсных напряжений,                      | _,,,,            |                  | 2015                          |
|     | модель: 24VDC-3C                            |                  |                  |                               |
| 2   | Устройство защиты от                        | 27.12.23.000     | 8536 30 100 0    | ТУ 3428-013-8192504-          |
|     | импульсных напряжений,                      |                  |                  | 2015                          |
| _   | модель: 24VDC-DATA                          |                  |                  |                               |
| 3   | Устройство защиты от                        | 27.12.23.000     | 8536 30 100 0    | ТУ 3428-013-8192504-          |
|     | импульсных напряжений,                      |                  |                  | 2015                          |
| 4   | модель: 24VDC-4W-EX                         | 27.12.22.000     | 0.52.6.20.000.0  | TX 2420 012 0102704           |
| 4   | Устройство защиты от                        | 27.12.23.000     | 8536 30 900 0    | ТУ 3428-013-8192504-          |
|     | импульсных напряжений,                      |                  |                  | 2015                          |
| -   | модель: 3VDC-8W-ETH<br>Устройство защиты от | 27.12.23.000     | 8536 30 900 0    | ТУ 3428-013-8192504-          |
| )   | устроиство защиты от импульсных напряжений, | 47.12.23.000     | 0000 00 900 0    | 1 y 3428-013-8192304-<br>2015 |
|     | импульсных напряжении, модель: 220VAC-1F-   |                  |                  | 2013                          |
|     | LNPE-DK                                     |                  |                  |                               |
| 6   | Устройство защиты от                        | 27.12.23.000     | 8536 30 900 0    | ТУ 3428-013-8192504-          |
|     | импульсных напряжений,                      | 27.12.23.000     | 0330 30 700 0    | 2015                          |
|     | модель: 220VAC-1F-                          |                  |                  | 2015                          |
|     | LNPE-I-LT                                   |                  |                  |                               |
| 7   | Устройство защиты от                        | 27.12.23.000     | 8536 30 900 0    | ТУ 3428-013-8192504-          |
|     | импульсных напряжений,                      |                  |                  | 2015                          |
|     | модель: 220VAC-1F-                          |                  |                  |                               |
|     | LNPE-I                                      |                  |                  |                               |
| 8   | Устройство защиты от                        | 27.12.23.000     | 8536 30 900 0    | ТУ 3428-013-8192504-          |
|     | импульсных напряжений,                      |                  |                  | 2015                          |
|     | модель: 220VAC-1F-LPEN                      |                  |                  |                               |
| 9   | Устройство защиты от                        | 27.12.23.000     | 8536 30 100 0    | ТУ 3428-013-8192504-          |
|     | импульсных напряжений,                      |                  |                  | 2015                          |
| 1.0 | модель: 24VDC-LR2                           | 07.10.00.000     | 0.526.20.000.0   | TEXT 2 400 012 0102501        |
| 10  | Устройство защиты от                        | 27.12.23.000     | 8536 30 900 0    | ТУ 3428-013-8192504-          |
|     | импульсных напряжений,                      |                  |                  | 2015                          |
| 11  | модель: 220VAC-3F-LPEN                      | 27 12 22 000     | 9526 20 000 0    | TV 2420 012 0102504           |
| 11  | Устройство защиты от                        | 27.12.23.000     | 8536 30 900 0    | ТУ 3428-013-8192504-          |
|     | импульсных напряжений, модель: 220VAC-3F-   |                  |                  | 2015                          |
|     | LPEN-DK-LT                                  |                  |                  |                               |
| 12  | Устройство защиты от                        | 27.12.23.000     | 8536 30 900 0    | ТУ 3428-013-8192504-          |
| 12  | импульсных напряжений,                      | 27.12.23.000     | 0000 000 0       | 2015                          |
|     | модель: 220VAC-3F-                          |                  |                  | 2010                          |
|     | LPEN-I-LT                                   |                  |                  |                               |
| 13  | Устройство защиты от                        | 27.12.23.000     | 8536 30 900 0    | ТУ 3428-013-8192504-          |
|     | импульсных напряжений,                      |                  |                  | 2015                          |
|     | модель: 220VAC-3F-                          |                  |                  |                               |
|     | LPEN-I-DK                                   |                  |                  |                               |
| 14  | Устройство защиты от                        | 27.12.23.000     | 8536 30 900 0    | ТУ 3428-013-8192504-          |

|    |  |              |               | 2017                         |
|----|--|--------------|---------------|------------------------------|
|    | импульсных напряжений,<br>модель: 220VAC-3F-<br>LNPE-DK                      |              |               | 2015                         |
| 15 | Устройство защиты от импульсных напряжений, модель: 24VDC-3L                 | 27.12.23.000 | 8536 30 100 0 | ТУ 3428-013-8192504-<br>2015 |
| 16 | Устройство защиты от импульсных напряжений, модель: 24VDC-EX                 | 27.12.23.000 | 8536 30 100 0 | ТУ 3428-013-8192504-<br>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-<br>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-<br>2015 |
| 19 | Устройство защиты от импульсных напряжений, модель: 220VAC-1F-LPEN-DK        | 27.12.23.000 | 8536 30 900 0 | ТУ 3428-013-8192504-<br>2015 |
|    | Устройство защиты от импульсных напряжений, модель: 220VAC-1F-LPEN-I-LT      | 27.12.23.000 | 8536 30 900 0 | ТУ 3428-013-8192504-<br>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-<br>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-<br>2015 |
| 23 | Устройство защиты от импульсных напряжений, модель: 220VAC-1F-LPEN-I         | 27.12.23.000 | 8536 30 900 0 | ТУ 3428-013-8192504-<br>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-<br>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-<br>2015 |
| 26 | Устройство защиты от импульсных напряжений, модель: 220VAC-1F-LNPE           | 27.12.23.000 | 8536 30 900 0 | ТУ 3428-013-8192504-<br>2015 |
| 27 | Устройство защиты от импульсных напряжений, модель: 220VAC-123C-3F-          | 27.12.23.000 | 8536 30 900 0 | ТУ 3428-013-8192504-<br>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-<br>2015 |
|    | Устройство защиты от импульсных напряжений, модель: 220VAC-3F-LPEN-I         | 27.12.23.000 | 8536 30 900 0 | ТУ 3428-013-8192504-<br>2015 |
|    | Устройство защиты от импульсных напряжений, модель: 220VAC-3F-LNPE-I-DK      | 27.12.23.000 | 8536 30 900 0 | ТУ 3428-013-8192504-<br>2015 |
|    | Устройство защиты от импульсных напряжений, модель: 24VDC-2L                 | 27.12.23.000 | 8536 30 100 0 | ТУ 3428-013-8192504-<br>2015 |
| 32 | Устройство защиты от импульсных напряжений, модель: 12VDC-4W                 | 27.12.23.000 | 8536 30 100 0 | ТУ 3428-013-8192504-<br>2015 |
|    | Устройство защиты от импульсных напряжений, модель: 220VAC-123C-3F-LPEN-I-DK | 27.12.23.000 | 8536 30 900 0 | ТУ 3428-013-8192504-<br>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-<br>2015 |
|    | Устройство защиты от импульсных напряжений, модель: 220VAC-3F-LNPE-I-LT      | 27.12.23.000 | 8536 30 900 0 | ТУ 3428-013-8192504-<br>2015 |
|    | Устройство защиты от импульсных напряжений, модель: 220VAC-3F-LNPE-I         | 27.12.23.000 | 8536 30 900 0 | ТУ 3428-013-8192504-<br>2015 |
| 37 | Устройство защиты от импульсных напряжений, модель: 220VAC-3F-LNPE           | 27.12.23.000 | 8536 30 900 0 | ТУ 3428-013-8192504-<br>2015 |
| 38 | Устройство защиты от импульсных напряжений, модель: 24VDC-3C2                | 27.12.23.000 | 8536 30 100 0 | ТУ 3428-013-8192504-<br>2015 |
| 39 | Устройство защиты от импульсных напряжений, модель: 24VDC-LR                 | 27.12.23.000 | 8536 30 100 0 | ТУ 3428-013-8192504-<br>2015 |
| 40 | Устройство защиты от импульсных напряжений, модель: 24VDC-4W                 | 27.12.23.000 | 8536 30 100 0 | ТУ 3428-013-8192504-<br>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-<br>2015 |

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

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

Заместитель директора заместитель директора хранится в системе электронного документооборота Департамента машиностро ения для Российской федерации. топливно-энергетического к

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,

## СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 17DEE00D667F955DFA0D4963C74E826F Кому выдан: Кляповский Денис Васильевич Действителен: с 30.06.2022 до 23.09.2023

Д.В. Кляповский