



**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>

13.12.2022 № 128789/21

На № _____ от _____

ООО «БЗПА»

ул. Карачижская, д. 77, г. Брянск,
Брянская область, 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: ГИСП № 4074\2022 от 11 октября 2022 г.

ИНН 3250501485 ОГРН (ОГРНИП) 1073254004658

адрес местонахождения: 241028, 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

документ, подтверждающий производство промышленной продукции: Акт экспертизы о соответствии промышленной продукции требованиям, предъявляемым в целях ее отнесения к продукции, произведенной на территории Российской Федерации

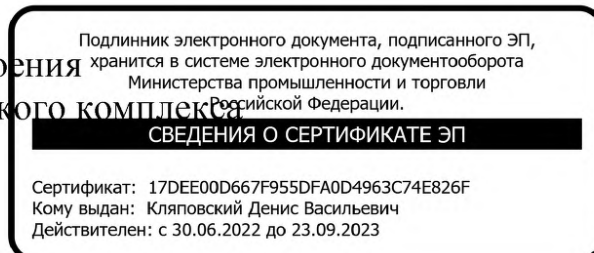
Федерации, от 2 ноября 2022 г. № 2-049-00183, выданный Союзом «Торгово-промышленная палата Республики Татарстан».

| № | Наименование производимой промышленной продукции | Код промышленной продукции по ОК 034 2014 (КПЕС 2008) | Код промышленной продукции по ТН ВЭД ЕАЭС | Реквизиты документа ¹ , содержащего требования к производимой промышленной продукции |
|----|--|---|---|---|
| 1 | Источник бесперебойного питания SGO2000L11-RM/PW | 26.20.40.110 | 8473 30 | ТУ 26.20.40-031-81912504 - 2018 |
| 2 | Источник бесперебойного питания SGO6000L11-RM/PW | 26.20.40.110 | 8473 30 | ТУ 26.20.40-031-81912504 - 2018 |
| 3 | Источник бесперебойного питания SGO6000L31-TW/PW | 26.20.40.110 | 8473 30 | ТУ 26.20.40-031-81912504 - 2018 |
| 4 | Источник бесперебойного питания SGO030KL33-TW/PW | 26.20.40.110 | 8473 30 | ТУ 26.20.40-031-81912504 - 2018 |
| 5 | Источник бесперебойного питания SGO1000L11-RM/PW | 26.20.40.110 | 8473 30 | ТУ 26.20.40-031-81912504 - 2018 |
| 6 | Источник бесперебойного питания SGO120KL33-MP/PW | 26.20.40.110 | 8473 30 | ТУ 26.20.40-031-81912504 - 2018 |
| 7 | Источник бесперебойного питания SGO030KL33-MP/PW | 26.20.40.110 | 8473 30 | ТУ 26.20.40-031-81912504 - 2018 |
| 8 | Источник бесперебойного питания SGO010KL11-RM/PW | 26.20.40.110 | 8473 30 | ТУ 26.20.40-031-81912504 - 2018 |
| 9 | Источник бесперебойного питания SGO020KL33-TW/PW | 26.20.40.110 | 8473 30 | ТУ 26.20.40-031-81912504 - 2018 |
| 10 | Источник бесперебойного | 26.20.40.110 | 8473 30 | ТУ 26.20.40-031-81912504 - 2018 |

| | | | | |
|----|--|--------------|---------|---------------------------------|
| | питания SGO3000L11-RM/PW | | | |
| 11 | Источник бесперебойного питания SGO060KL33-MP/PW | 26.20.40.110 | 8473 30 | ТУ 26.20.40-031-81912504 - 2018 |
| 12 | Источник бесперебойного питания SGO015KL31-TW/PW | 26.20.40.110 | 8473 30 | ТУ 26.20.40-031-81912504 - 2018 |
| 13 | Источник бесперебойного питания SGO010KL31-TW/PW | 26.20.40.110 | 8473 30 | ТУ 26.20.40-031-81912504 - 2018 |
| 14 | Источник бесперебойного питания SGO040KL33-MP/PW | 26.20.40.110 | 8473 30 | ТУ 26.20.40-031-81912504 - 2018 |
| 15 | Источник бесперебойного питания SGO020KL33-MP/PW | 26.20.40.110 | 8473 30 | ТУ 26.20.40-031-81912504 - 2018 |
| 16 | Источник бесперебойного питания SGO020KL31-TW/PW | 26.20.40.110 | 8473 30 | ТУ 26.20.40-031-81912504 - 2018 |
| 17 | Источник бесперебойного питания SGO015KL33-TW/PW | 26.20.40.110 | 8473 30 | ТУ 26.20.40-031-81912504 - 2018 |
| 18 | Источник бесперебойного питания SGO010KL33-TW/PW | 26.20.40.110 | 8473 30 | ТУ 26.20.40-031-81912504 - 2018 |
| 19 | Источник бесперебойного питания SGO080KL33-MP/PW | 26.20.40.110 | 8473 30 | ТУ 26.20.40-031-81912504 - 2018 |
| 20 | Источник бесперебойного питания SGO100KL33-MP/PW | 26.20.40.110 | 8473 30 | ТУ 26.20.40-031-81912504 - 2018 |

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

Заместитель директора
Департамента машиностроения
для топливно-энергетического комплекса



Д.В. Кляповский

Дукачев И.В.
(495) 870-29-21 (доб. 28416)



**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