

Пресненская наб., д. 10, стр. 2, г. Москва, 125039 Тел. (495) 539-21-66 Факс (495) 547-87-83 http://www.minpromtorg.gov.ru

| 12.04.2023 | N_0 | 3 | 37411/11 |
|------------|-------|-----|----------|
| TY 30 | | | |
| Ha № | | _OT | |

ООО «ФАЙБЕРТРЕЙД»

УЛИЦА ДОБРОЛЮБОВА, ДОМ 31 КОРПУС 10, ОБЛАСТЬ НОВОСИБИРСКАЯ 630009

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации

Министерство промышленности И торговли Российской Федерации результатам рассмотрения документов, представленных В соответствии с Правилами выдачи заключения о подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации 17 2015 $N_{\underline{0}}$ 719, июля Г. подтверждает производство следующей промышленной продукции на территории Российской Федерации:

Наименование юридического лица: Общество с ограниченной ответственностью «ФАЙБЕРТРЕЙД» (ООО «ФАЙБЕРТРЕЙД»);

Реквизиты заявления: от 9 ноября 2022 г. № 4599\2022;

ИНН 5404409077 ОГРН (ОГРНИП) 1105404003407;

Адрес местонахождения: 630009, ОБЛАСТЬ НОВОСИБИРСКАЯ, УЛИЦА ДОБРОЛЮБОВА, ДОМ 31 КОРПУС 10;

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

Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Добролюбова 31 корп.10 (Кадастровый номер 54:35074525:37).

| | | Код | | Реквизиты документа ¹ , |
|----|--|---------------------------|---------------------------|---|
| Nº | Наименование производимой промышленной продукции | промышленной продукции по | промышленной продукции по | устанавливающего технические требования к |
| | | ОК 034 2014 (КПЕС 2008) | | производимой промышленной продукции |
| 1. | Группа приемопередатчиков оптических FT- SFP+DWDM в составе: SFPD+MR-80-F-CXX | 26.30.30 | 8517 62 000 2 | Приемопередатчик оптический ФКРД.467769.100 ТУ от 03.07.2017г., Соответствуют стандартам SFF: SFF-8071; SFF-8472; SFF-8000; SFF-8083; SFF-8089; SFF-8419; SFF-8431; SFF-8432. |
| 2. | Группа приемопередатчиков оптических FT-SFP- DWDM в составе: SFPD- MR-80-F-CXX | 26.30.30 | 8517 62 000 2 | Приемопередатчик оптический ФКРД.467769.010 ТУ от 30.06.2017г., Соответствуют стандартам SFF: SFF-8071; SFF-8472; SFF-8000; SFF-8083; SFF-8089; SFF-8419; SFF-8431; SFF-8432. |
| 3. | Группа приемопередатчиков оптических FT-SFP- CWDM в составе: SFPC- GE-80; SFPC-GE-120; SFPC-GE-150 | 26.30.30 | 8517 62 000 2 | Приемопередатчик оптический ФКРД.467769.010 ТУ от 30.06.2017г., . Соответствуют стандартам SFF: SFF-8071; SFF-8472; SFF-8000; SFF-8083; SFF-8089; SFF-8419; SFF-8431; SFF-8432. |
| 4. | Группа приемопередатчиков оптических FT-SFP+LR- CDR в составе: FT- SFP+MR-10-CDR; FT- SFP+MR-20-CDR; FT- SFP+MR-40-CDR | 26.30.30 | 8517 62 000 2 | Приемопередатчик оптический ФКРД.467769.100 ТУ от 03.07.2017г., Соответствуют стандартам SFF: SFF-8071; SFF-8472; SFF-8000; SFF-8083; SFF-8089; SFF-8419; SFF-8431; SFF-8432. |

_

¹ Технические условия, стандарт организации, технологический регламент, национальный стандарт или иные документы устанавливающие технические требования к производимой промышленной продукции

| 5. | Группа приемопередатчиков оптических FT-SFP+LR в составе: SFP+MR-10; FT- SFP+-LR-10-D-DSO; FT- SFP+-MR-10-D | 26.30.30 | 8517 62 000 2 | Приемопередатчик оптический ФКРД.467769.100 ТУ от 03.07.2017г., Соответствуют стандартам SFF: SFF-8071; SFF-8472; SFF-8000; SFF-8083; SFF-8089; SFF-8419; SFF-8431; SFF-8432. |
|-----|--|----------|---------------|---|
| 6. | Группа приемопередатчиков оптических FT-SFP+SR в составе: FT-SFP+-SR-0,3- D; FT-SFP+-SR-0,5-D- DSO | 26.30.30 | 8517 62 000 2 | Приемопередатчик оптический ФКРД.467769.100 ТУ от 03.07.2017г., Соответствуют стандартам SFF: SFF-8071; SFF-8472; SFF-8000; SFF-8083; SFF-8089; SFF-8419; SFF-8431; SFF-8432. |
| 7. | Группа приемопередатчиков оптических FT-SFP-MR в составе: FT-SFP-MR-15- 80-D; FT-SFP-MR-15-120- D; FT-SFP-MR-15-160-D | 26.30.30 | 8517 62 000 2 | Приемопередатчик оптический ФКРД.467769.010 ТУ от 30.06.2017г., Соответствуют стандартам SFF: SFF-8071; SFF-8472; SFF-8000; SFF-8083; SFF-8089; SFF-8419; SFF-8431; SFF-8432 |
| 8. | Группа приемопередатчиков оптических FT-SFP-ER-2 в составе: FT-SFP-MR-13- 40-D; FT-SFP-MR-15-40-D | 26.30.30 | 8517 62 000 2 | Приемопередатчик оптический ФКРД.467769.010 ТУ от 30.06.2017г., Соответствуют стандартам SFF: SFF-8071; SFF-8472; SFF-8000; SFF-8083; SFF-8089; SFF-8419; SFF-8431; SFF-8432 |
| 9. | Группа приемопередатчиков оптических FT-SFP-LX в составе: SFP-MR-10; SFP- GE-10; FT-SFP-LX-1,25- 13-2-D-DSO; FT-SFP-MR- 13-2-D; FT-SFP-MR-13-10- D; FT-SFP-MR-13-15-D; FT-SFP-MR-13-20-D | 26.30.30 | 8517 62 000 2 | Приемопередатчик оптический ФКРД.467769.010 ТУ от 30.06.2017г., Соответствуют стандартам SFF: SFF-8071; SFF-8472; SFF-8000; SFF-8083; SFF-8089; SFF-8419; SFF-8431; SFF-8432 |
| 10. | Группа приемопередатчиков оптических FT-SFP-SX в составе: FT-SFP-SX-1,25- 850-0,5-D; FT-SFP-SX- 1,25-850-0,5-D-DSO | 26.30.30 | 8517 62 000 2 | Приемопередатчик оптический ФКРД.467769.010 ТУ от 30.06.2017г., Соответствуют стандартам SFF: SFF-8071; SFF-8472; SFF-8000; SFF-8083; SFF-8089; SFF-8419; SFF-8431; SFF-8432. |

| 11. | Группа приемопередатчиков FT- SFP-Copper в составе: FT- SFP-Copper-10-1000-DSO | 26.30.30 | 8517 62 000 2 | Приемопередатчик оптический ФКРД.467769.002 ТУ от 19.05.2022г., Соответствует стандартам SFF: INF-8074; IEEE 802; 1000BASE-T. |
|-----|--|----------|---------------|---|
| 12. | Группа приемопередатчиков оптических SFP-SLA в составе: FT-SFP-Simplex; FT-SFP-SLA; FT-SFP-Smart | 26.30.30 | 8517 62 000 2 | Приемопередатчик оптический ФКРД.467769.010 ТУ от 30.06.2017г., Соответствуют стандартам SFF: SFF-8071; SFF-8472; SFF-8000; SFF-8083; SFF-8089; SFF-8419; SFF-8431; SFF-8432. |
| 13. | Группа приемопередатчиков оптических FT-SFP28 в составе: FT-SFP28-SR; FT- SFP28-LR | 26.30.30 | 8517 62 000 2 | Приемопередатчик оптический ФКРД.467769.015 ТУ от 07.07.2017г., Соответствуют стандартам SFF: SFF-8071;SFF-8472; SFF-8000; SFF-8083; SFF-8089; SFF-8431; SFF-8432. |

Реквизиты и срок действия документа, подтверждающего производство заявленной продукции: акт экспертизы о соответствии производимой промышленной продукции требованиям, предъявляемым в целях ее отнесения к продукции, Российской No 016-10-00069 произведенной территории Федерации на от 4 апреля 2023 г., действителен до окончания срока действия выданного на его основании заключения о подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации при условии, что в течении указанного срока промышленная продукция соответствует требованиям, предусмотренным приложением к указанному постановлению, а в случаях, предусмотренных данным постановлением – при наличии акта о проведении оценки.

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

Директор Департамента

Т.Р. Рустамханова тел.: 8(495) 870-29-21 (доб. 28548)

радиоэлектронной промышленности хранится в системе электронного документооборота Министерства промышленности и торговли Российской Федерации.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 00895DCFAEA35FF8A1ACE8065072AB1683 Кому выдан: Плясунов Юрий Владимирович Действителен: с 20.04.2022 до 14.07.2023

Ю.В. Плясунов