



**МИНИСТЕРСТВО
ПРОМЫШЛЕННОСТИ
И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНПРОМТОРГ РОССИИ)**

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 № 37411/11

На № _____ от _____

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 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 «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).

№	Наименование производимой промышленной продукции	Код промышленной продукции по ОК 034 2014 (КПЕС 2008)	Код промышленной продукции по ТН ВЭД ЕАЭС	Реквизиты документа ¹ , устанавливающего технические требования к 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.

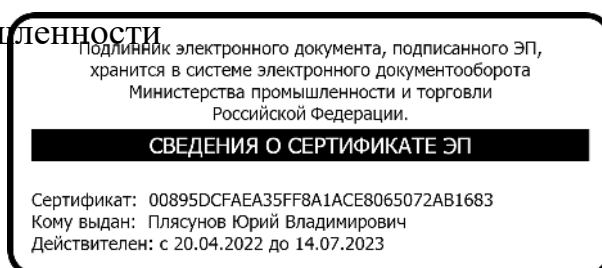
11.	Группа приемопередатчиков FT-SFP-Copper в составе: FT-SFP-Copper-10-1000-DSO	26.30.30	8517 62 000 2	Приемопередатчик оптический ФКРД.467769.002 ТУ от 19.05.2022г., Соответствует стандартам SFF: INF-8074; IEEE 802; 1000BASE-T.
12.	Группа приемопередатчиков оптических SFP-SLA в составе: FT-SFP-Simplex; 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-8419; 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, произведенной на территории Российской Федерации № 016-10-00069 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
радиоэлектронной промышленности

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



Ю.В. Плясунов