



**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>

03.05.2024 № 45660/11

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

**ООО «ФАЙБЕРТРЕЙД»**

ул. Добролюбова, д. 31, к. 10,  
эт. 2, г. Новосибирск,  
Новосибирская обл., 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 (далее – заключение, Постановление № 719), подтверждает производство следующей промышленной продукции на территории Российской Федерации:

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

Реквизиты заявления: от 29 декабря 2023 г. № 7530\2023;

ИНН 5404409077 ОГРН (ОГРНИП) 1105404003407;

Адрес местонахождения: 630009, Новосибирская обл., г. Новосибирск, ул. Добролюбова, д. 31, к. 10, эт. 2;

Адрес местонахождения производственных помещений, в которых осуществляется деятельность по производству промышленной продукции: 630009, Новосибирская обл., г. Новосибирск, ул. Добролюбова, д. 31, к. 10, эт. 2 (Кадастровый номер 54:35:074525:37).

№	Наименование производимой промышленной продукции	Код промышленной продукции по ОК 034 2014 (КПЕС 2008)	Код промышленной продукции по ТН ВЭД ЕАЭС	Реквизиты документа <sup>1</sup> , содержащего требования к производимой промышленной продукции	Сведения об уровне радиоэлектронной продукции (при наличии)
1.	Приемопередатчик оптический FT-SFP+-LTE-11,1-SR-0,5-D-I	26.30.30	8517 62 000 3	ФКРД.467769.047 ТУ, Соответствуют стандартам SFF: SFF-8071; SFF-8472; SFF-8000; SFF-8083; SFF-8089; SFF-8419; SFF-8431; SFF-8432.	Нет уровня
2.	Приемопередатчик оптический FT-SFP+-LTE-11,1-LR-20-D	26.30.30	8517 62 000 2	ФКРД.467769.047 ТУ, Соответствуют стандартам SFF: SFF-8071; SFF-8472; SFF-8000; SFF-8083; SFF-8089; SFF-8419; SFF-8431; SFF-8432.	Нет уровня
3.	Приемопередатчик оптический FT-SFP+-LTE-11,1-LR-20-D-I	26.30.30	8517 62 000 2	ФКРД.467769.047 ТУ, Соответствуют стандартам SFF: SFF-8071; SFF-8472; SFF-8000; SFF-8083; SFF-8089; SFF-8419; SFF-8431; SFF-8432.	Нет уровня
4.	Приемопередатчик оптический FT-SFP+-LTE-6,25-SR-0,5-D	26.30.30	8517 62 000 3	ФКРД.467769.047 ТУ, Соответствуют стандартам SFF: SFF-8071; SFF-8472; SFF-8000; SFF-8083; SFF-8089; SFF-8419; SFF-8431; SFF-8432.	Нет уровня

<sup>1</sup> Технические условия, стандарт организации, технологический регламент либо номер одобрения типа транспортного средства (одобрения типа шасси)

5.	Приемопередатчик оптический FT-SFP+-LTE-11,1-SR-0,5-D	26.30.30	8517 62 000 3	ФКРД.467769.047 ТУ, Соответствуют стандартам SFF: SFF-8071; SFF-8472; SFF-8000; SFF-8083; SFF-8089; SFF-8419; SFF-8431; SFF-8432.	Нет уровня
6.	Приемопередатчик оптический FT-SFP+-LTE-6,25-LR-2-D-I	26.30.30	8517 62 000 2	ФКРД.467769.047 ТУ, Соответствуют стандартам SFF: SFF-8071; SFF-8472; SFF-8000; SFF-8083; SFF-8089; SFF-8419; SFF-8431; SFF-8432.	Нет уровня
7.	Приемопередатчик оптический FT-SFP+-LTE-6,25-SR-0,5-D-I	26.30.30	8517 62 000 3	ФКРД.467769.047 ТУ, Соответствуют стандартам SFF: SFF-8071; SFF-8472; SFF-8000; SFF-8083; SFF-8089; SFF-8419; SFF-8431; SFF-8432.	Нет уровня
8.	Приемопередатчик оптический FT-SFP+-LTE-6,25-LR-2-D	26.30.30	8517 62 000 2	ФКРД.467769.047 ТУ, Соответствуют стандартам SFF: SFF-8071; SFF-8472; SFF-8000; SFF-8083; SFF-8089; SFF-8419; SFF-8431; SFF-8432.	Нет уровня
9.	Приемопередатчик оптический FT-SFP+-LTE-11,1-LR-10-D	26.30.30	8517 62 000 2	ФКРД.467769.047 ТУ, SFF-8472; SFF-8000; SFF-8083; SFF-8089; SFF-8419; SFF-8431; SFF-8432.	Нет уровня
10.	Приемопередатчик оптический FT-SFP+-LTE-11,1-LR-2-D	26.30.30	8517 62 000 2	ФКРД.467769.047 ТУ, Соответствуют стандартам SFF: SFF-8071; SFF-8472; SFF-8000;	Нет уровня

				SFF-8083; SFF-8089; SFF-8419; SFF-8431; SFF-8432.	
11.	Приемопередатчик оптический FT-SFP+-LTE-11,1-LR-2-D-I	26.30.30	8517 62 000 2	ФКРД.467769.047 ТУ, Соответствуют стандартам SFF: SFF-8071; SFF-8472; SFF-8000; SFF-8083; SFF-8089; SFF-8419; SFF-8431; SFF-8432.	Нет уровня
12.	Приемопередатчик оптический FT-SFP+-LTE-11,1-LR-10-D-I	26.30.30	8517 62 000 2	ФКРД.467769.047 ТУ, Соответствуют стандартам SFF: SFF-8071; SFF-8472; SFF-8000; SFF-8083; SFF-8089; SFF-8419; SFF-8431; SFF-8432.	Нет уровня

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 № 016-10-00040 от 5 марта 2024 г., действителен до окончания срока действия выданного на его основании заключения при условии, что в течении указанного срока промышленная продукция соответствует требованиям, предусмотренным приложением к Постановлению № 719, а в случаях, предусмотренных Постановлением № 719 – при наличии акта о проведении оценки.

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

Директор Департамента  
радиоэлектронной промышленности

Ю.В. Плясунов

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,  
хранится в системе электронного документооборота  
Минпромторга России.

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат: 765267DB191EE4C0C25BADC245184717  
Кому выдан: Плясунов Юрий Владимирович  
Действителен: с 03.05.2023 до 26.07.2024