



**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>

30.05.2024 № 55524/11

На № _____ от _____

ООО «ФТ»

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 «ФТ»);

Реквизиты заявления: от 20 февраля 2024 г. № 725\2024;

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 ¹ , содержащего требования к производимой промышленной продукции	Сведения об уровне радиоэлектронной продукции (при наличии)
1.	Приемопередатчик оптический FT-SFP-GPON-2,5/1,25-4931S-20-B+-D	26.30.30.190	8517 62 000 2	ФКРД.467769.042 ТУ, Соответствует стандартам: SFF-8472; ITU-T G.984.2; INF-8072; IEEE 802.3 1000BASE-X/2500BASE-X/SGMII/HSGMII	Нет уровня
2.	Приемопередатчик оптический FT-SFP-GPON-2,5/1,25-4931S-20-C+-D	26.30.30.190	8517 62 000 2	ФКРД.467769.042 ТУ, Соответствует стандартам: SFF-8472; ITU-T G.984.2; INF-8072; IEEE 802.3 1000BASE-X/2500BASE-X/SGMII/HSGMII	Нет уровня
3.	Приемопередатчик оптический FT-SFP+-WDM-LTE-11,1-LR-10-B-D	26.30.30.190	8517 62 000 2	ФКРД.467769.047 ТУ, Соответствует стандартам SFF: SSFF-8071; SFF-8472; SFF-8000; SFF-8083; SFF-8089; SFF-8419; SFF-8431; SFF-8432	Нет уровня
4.	Приемопередатчик оптический FT-SFP+-WDM-LTE-11,1-LR-10-A-D-I	26.30.30.190	8517 62 000 2	ФКРД.467769.047 ТУ, Соответствует стандартам SFF: SFF-8071; SFF-8472; SFF-8000; SFF-8083; SFF-8089; SFF-8419; SFF-8431; SFF-8432	Нет уровня

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

5.	Приемопередатчик оптический FT-SFP+- WDM-LTE-11,1-LR-10- B-D-I	26.30.30.190	8517 62 000 2	ФКРД.467769.047 ТУ, Соответствует 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+- WDM-LTE-11,1-LR-20- A-D-I	26.30.30.190	8517 62 000 2	ФКРД.467769.047 ТУ, Соответствует 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+- WDM-LTE-11,1-LR-20- B-D-I	26.30.30.190	8517 62 000 2	ФКРД.467769.047 ТУ, Соответствует 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+- WDM-LTE-11,1-LR-10- A-D	26.30.30.190	8517 62 000 2	ФКРД.467769.047 ТУ, Соответствует стандартам SFF: SFF-8472, SFF- 8431, SFF-8071, SFF-8418, SFF- 8419, SFF-8432, SFF-8433	Нет уровня
9.	Приемопередатчик оптический FT-SFP+- WDM-LTE-11,1-LR-20- A-D	26.30.30.190	8517 62 000 2	ФКРД.467769.047 ТУ, Соответствует стандартам SFF: SFF-8071; SFF- 8472; SFF-8000; SFF-8083; SFF- 8089; SFF-8419; SFF-8431; SFF- 8432	Нет уровня

10.	Приемопередатчик оптический FT-SFP-GPON-2,5/1,25-4931S-20-C++-D	26.30.30.190	8517 62 000 2	ФКРД.467769.042 ТУ, Соответствует стандартам: SFF-8472; ITU-T G.984.2; INF-8072; IEEE 802.3 1000BASE-X/2500BASE-X/SGMII/HSGMII	Нет уровня
11.	Приемопередатчик оптический FT-GPON-ONU-Stick	26.30.30.190	8517 62 000 2	ФКРД.467769.042 -01 ТУ	Нет уровня
12.	Приемопередатчик оптический FT-SFP+-WDM-LTE-11,1-LR-20-B-D	26.30.30.190	8517 62 000 2	ФКРД.467769.047 ТУ, Соответствует 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 № 016-10-00103 от 7 мая 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.

Врио директора Департамента радиоэлектронной промышленности

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

А.А. Гапонов

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 3961102ЕС1В91АВ9В3040ЕF8В80АС41F
Кому выдан: Гапонов Александр Алексеевич
Действителен: с 30.10.2023 до 22.01.2025