



**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>

22.09.2022 № 91989/11

На № _____ от _____

ООО «Саранскабель-Оптика»

ул. Строительная,
д. 3Г, стр. 1,

Республика Мордовия, 430001

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 «Саранскабель-Оптика» (ООО «Саранскабель-Оптика»);

Реквизиты заявления: от 30 августа 2022 г. № 2952\2022;

ИНН 1327153649 ОГРН (ОГРНИП) 1021301062760;

Адрес местонахождения: 430001, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Строительная, д. 3Г, стр. 1;

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

430001, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Строительная, д. 3Б, стр. 4;

430001, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Строительная, д. 3Б, стр. 5;

430001, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Строительная, д. 3Г, стр. 1;

430001, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Титова, д. 1В.

№	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.	Волоконно-оптический кабель марки ОКВ-Д-2	27.31.11.000	8544 70 000 0	ТУ 3587-004-51154035-2003 «Кабели связи оптические внутриобъектовые»
2.	Волоконно-оптический кабель марки ОКВ-С-1	27.31.11.000	8544 70 000 0	ТУ 3587-004-51154035-2003 «Кабели связи оптические внутриобъектовые»
3.	Волоконно-оптический кабель в трубы марки ОКГС-Т	27.31.12.120	8544 70 000 0	ТУ 3587-016-51154035-2015 «Кабели оптические малогабаритные на основе центральной трубки»
4.	Волоконно-оптический кабель встроенный в грозозащитный трос. Марка - ОКГТ-с	27.31.12.120	8544 70 000 0	ТУ 3587-006-51154035-2005 «Кабели связи оптические, встроенные в грозозащитный трос»
5.	Волоконно-оптический кабель марки ОКМС	27.31.12.120	8544 70 000 0	ТУ 3587-017-51154035-2015 «Кабели оптические малогабаритные на основе микромодулей»
6.	Волоконно-оптический кабель в грунт марки ОКП-Т	27.31.12.120	8544 70 000 0	ТУ 3587-016-51154035-2015 «Кабели оптические малогабаритные на основе центральной трубки»
7.	Волоконно-оптический кабель в грунт марки ОКБ	27.31.12.120	8544 70 000 0	ТУ 16.К117-001-2001 «Кабели связи оптические»
8.	Волоконно-оптический кабель для подвеса на опорах линий связи, столбах освещения, между зданиями и сооружениями марки ОКПК	27.31.12.120	8544 70 000 0	ТУ 16.К117-001-2001 «Кабели связи оптические»
9.	Волоконно-оптический кабель для подвеса. Марка - ОККМС	27.31.12.120	8544 70 000 0	ТУ 3587-009-51154035-2010 «Кабели оптические самонесущие неметаллические»
10.	Волоконно-оптический кабель для подвеса. Марка - ОКТ	27.31.12.120	8544 70 000 0	ТУ 16.К117-001-2001 «Кабели связи оптические»
11.	Волоконно-оптический кабель в грунт марки ОКП	27.31.12.120	8544 70 000 0	ТУ 16.К117-001-2001 «Кабели связи оптические»,
12.	Волоконно-оптический кабель для подвеса. Марка - ОККМ	27.31.12.120	8544 70 000 0	ТУ 3587-009-51154035-2010 «Кабели оптические самонесущие неметаллические»

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

13.	Волоконно-оптический кабель в трубы марки ОКГ-Т	27.31.12.120	8544 70 000 0	ТУ 3587-016-51154035-2015 «Кабели оптические малогабаритные на основе центральной трубки»
14.	Волоконно-оптический кабель встроенный в грозозащитный трос. Марка - ОКГТ-ц	27.31.12.120	8544 70 000 0	ТУ 3587-006-51154035-2005 «Кабели связи оптические, встроенные в грозозащитный трос»
15.	Волоконно-оптический кабель марки ОКВ-Р	27.31.11.000	8544 70 000 0	ТУ 3587-004-51154035-2003 «Кабели связи оптические внутриобъектовые»
16.	Волоконно-оптический кабель огнестойкий. Марка - ОКЛс	27.31.12.120	8544 70 000 0	ТУ 3587-007-51154035-2006 «Кабели связи оптические с размещением волокна в стальной нержавеющей трубке»
17.	Волоконно-оптический кабель для подвеса. Марка - ОКК	27.31.12.120	8544 70 000 0	ТУ 3587-009-51154035-2010 «Кабели оптические самонесущие неметаллические»
18.	Волоконно-оптический кабель в кабельной канализации марки ОКЛ-Т	27.31.12.120	8544 70 000 0	ТУ 3587-016-51154035-2015 «Кабели оптические малогабаритные на основе центральной трубки»
19.	Волоконно-оптический кабель для подвеса. Марка - ОКТ-Т	27.31.12.120	8544 70 000 0	ТУ 3587-016-51154035-2015 «Кабели оптические малогабаритные на основе центральной трубки»
20.	Волоконно-оптический кабель для подвеса на опорах воздушных линий связи, столбах городского освещения, между зданиями марки ОКТМ-Т	27.31.12.120	8544 70 000 0	ТУ 3587-016-51154035-2015 «Кабели оптические малогабаритные на основе центральной трубки»
21.	Волоконно-оптический кабель марки ОККПТ	27.31.12.120	8544 70 000 0	ТУ 3587-009-51154035-2010 «Кабели оптические самонесущие неметаллические»
22.	Волоконно-оптический кабель марки ОКВ-РМ	27.31.12.120	8544 70 000 0	ТУ 3587-004-51154035-2003 «Кабели связи оптические внутриобъектовые»
23.	Волоконно-оптический кабель марки ОКВ-РД	27.31.11.000	8544 70 000 0	ТУ 3587-004-51154035-2003 «Кабели связи оптические внутриобъектовые»
24.	Волоконно-оптический кабель для внутренней прокладки. Марка - ОКВ-РДМ	27.31.12.120	8544 70 000 0	ТУ 3587-004-51154035-2003 «Кабели связи оптические внутриобъектовые»
25.	Волоконно-оптический кабель в трубы марки ОКГ	27.31.12.120	8544 70 000 0	ТУ 16.К117-001-2001 «Кабели связи оптические»
26.	Волоконно-оптический кабель для подвеса. Марка - ОККС	27.31.12.120	8544 70 000 0	ТУ 3587-009-51154035-2010 «Кабели оптические самонесущие неметаллические»

27.	Волоконно-оптический кабель марки ОКБ-Т малогабаритный	27.31.12.120	8544 70 000 0	ТУ 3587-016-51154035-2015 «Кабели оптические малогабаритные на основе центральной трубки»
28.	Волоконно-оптический кабель марки ОКМ	27.31.12.120	8544 70 000 0	ТУ 3587-017-51154035-2015 «Кабели оптические малогабаритные на основе микромодулей»
29.	Волоконно-оптический кабель для разводки и подвеса. Марка - ОКВ-РДБ	27.31.11.000	8544 70 000 0	ТУ 3587-004-51154035-2003 «Кабели связи оптические внутриобъектовые»
30.	Волоконно-оптический кабель для подвеса. Марка - ОКБс	27.31.12.120	8544 70 000 0	ТУ 3587-007-51154035-2006 «Кабели связи оптические с размещением волокна в стальной нержавеющей трубке»
31.	Абонентский волоконно-оптический кабель предназначен для прокладки внутри (чердачных) помещений, в трубах, коробах и лотках марки ОКПА.	27.31.12.120	8544 70 000 0	ТУ 3587-016-51154035-2015 «Кабели оптические малогабаритные на основе центральной трубки»
32.	Волоконно-оптический кабель в грунт марки ОКБ-Т	27.31.12.120	8544 70 000 0	ТУ 16.К117-001-2001 «Кабели связи оптические»
33.	Волоконно-оптический кабель в кабельной канализации марки ОКЛм	27.31.12.120	8544 70 000 0	ТУ 16.К117-001-2001 «Кабели связи оптические»
34.	Волоконно-оптический кабель в кабельной канализации марки ОКЛ	27.31.12.120	8544 70 000 0	ТУ 16.К117-001-2001 «Кабели связи оптические»

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 № 056-00-0546 от 25 июля 2022 г., действителен до 24 июля 2023 г.

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
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