

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	No	91989/11	
На №		ОТ	

ООО «Сарансккабель-Оптика»

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

## **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

## о подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации

Министерство Российской Федерации промышленности И торговли 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 «Сарансккабель-Оптика» (ООО «Сарансккабель-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.

		Код	Код	Реквизиты документа <sup>1</sup> ,
№	Наименование произволимой	промышленной		устанавливающего
	Наименование производимой	продукции по	промышленной	технические требования к
	промышленной продукции	OK 034 2014	продукции по	производимой промышленной
		(КПЕС 2008)	ТН ВЭД ЕАЭС	продукции
	D v 5	,		ТУ 3587-004-51154035-2003
1.	Волоконно-оптический кабель	27.31.11.000	8544 70 000 0	«Кабели связи оптические
1.	марки ОКВ-Д-2	27.31.11.000		внутриобъектовые»
				TY 3587-004-51154035-2003
2.	Волоконно-оптический кабель	27.31.11.000	8544 70 000 0	«Кабели связи оптические
۷٠	марки ОКВ-С-1	27.31.11.000	8344 /0 000 0	внутриобъектовые»
				ТУ 3587-016-51154035-2015
	D			
3.	Волоконно-оптический кабель в	27.31.12.120	8544 70 000 0	«Кабели оптические
	трубы марки ОКГС-Т			малогабаритные на основе
				центральной трубки»
	Волоконно-оптический кабель			TY 3587-006-51154035-2005
4.	встроенный в грозозащитный	27.31.12.120	8544 70 000 0	«Кабели связи оптические,
'	трос. Марка - ОКГТ-с	27.31.12.120	0511700000	встроенные в грозозащитный
	Tpoe: Mapka - OKI 1-e			трос»
				ТУ 3587-017-51154035-2015
5.	Волоконно-оптический кабель	27.31.12.120	8544 70 000 0	«Кабели оптические
٥.	марки ОКМС	27.31.12.120	8544 /0 000 0	малогабаритные на основе
				микромодулей»
				ТУ 3587-016-51154035-2015
	Волоконно-оптический кабель в грунт марки ОКП-Т	27.31.12.120	8544 70 000 0	«Кабели оптические
6.				малогабаритные на основе
				центральной трубки»
	Волоконно-оптический кабель в			ТУ 16.К117-001-2001
7.	грунт марки ОКБ	27.31.12.120	8544 70 000 0	«Кабели связи оптические»
	Волоконно-оптический кабель			Wratesin ebish offin feekien
	для подвеса на опорах линий			
8.	связи, столбах освещения,	27.31.12.120	8544 70 000 0	ТУ 16.К117-001-2001
0.				«Кабели связи оптические»
	между зданиями и			
	сооружениями марки ОКПК			TV 2507 000 51154025 2010
	D			ТУ 3587-009-51154035-2010
9.	Волоконно-оптический кабель для подвеса. Марка - ОККМС	27.31.12.120	8544 70 000 0	«Кабели оптические
				самонесущие
				неметаллические»
10.	Волоконно-оптический кабель	27.31.12.120	8544 70 000 0	ТУ 16.К117-001-2001
10.	для подвеса. Марка - ОКТ	·		«Кабели связи оптические»
11.	Волоконно-оптический кабель в	27.31.12.120	8544 70 000 0	ТУ 16.К117-001-2001
	грунт марки ОКП	27.31.12.120	33 11 70 000 0	«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»
				monorabili forkito

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> 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.	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»

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

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-

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: c 20.04.2022 до 14.07.2023

Исп.: А.И. Коротков 8 (495) 547-88-88 (доб. 29017) Ю.В. Плясунов