



**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>

14.05.2020 № 32937/05

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

ООО «НПП Старлинк»

ул. 1812 года, д. 1,  
г. Москва, 121170

## **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: ООО «НПП Старлинк»

Реквизиты заявления: № 20/30-03 от 30 марта 2020 г.

ИНН 5018100439, ОГРН (ОГРНИП) 1055003008191

адрес местонахождения: 121170, г. Москва, ул.1812 года, дом 1, помещение XII,  
комната 4

адрес местонахождения производственных помещений, в которых осуществляется деятельность по производству промышленной продукции: 143985, Московская область, ГО Балашиха, Новомилетское шоссе, вл.3, стр.9

№	Наименование производимой промышленной продукции	Код промышленной продукции по ОК 034-2014 (КПЕС 2008)	Код промышленной продукции по ТН ВЭД ЕАЭС	Реквизиты документа содержащего требования к производимой промышленной продукции
1.	<p>Кабели связи оптические. Кабели связи оптические бронированные безмодульной конструкции для прокладки в кабельной канализации, защитных пластиковых трубах, внутри зданий по стенам, в вертикальных и горизонтальных кабельпроводах и кабельростах. Кабели могут содержать от 1 до 16 одномодовых стандартных оптических волокон (тип ОВ Е3 (G652d), изготовленных по ТУ 27.31.12-004-99992751-2017 или ТУ 636570-002-99992751-2016). В производстве используются ОВ, произведенные на территории стран-членов Евразийского экономического союза.</p> <p>Коэффициент затухания на рабочей длине волны, дБ/км: для <math>\lambda=1310\text{нм}</math> не более 0,36; для <math>\lambda=1550\text{нм}</math> не более 0,22. Рабочая температура кабеля от <math>-60^{\circ}\text{C}</math> до <math>+70^{\circ}\text{C}</math></p> <p>СЛ-ОКМБ-01, 02</p>	27.31.11.000	85447000	ТУ-3587-001-75276046-2017
2.	<p>Кабели связи оптические. Кабели связи оптические бронированные безмодульной конструкции для прокладки в кабельной канализации, защитных пластиковых трубах, внутри зданий по стенам, в вертикальных и горизонтальных кабельпроводах и кабельростах блоках, коллекторах, грунтах 1-5 групп, в</p>	27.31.11.000	85447000	ТУ-3587-001-75276046-2017

№	Наименование производимой промышленной продукции	Код промышленной продукции по ОК 034-2014 (КПЕС 2008)	Код промышленной продукции по ТН ВЭД ЕАЭС	Реквизиты документа содержащего требования к производимой промышленной продукции
	<p>воде при пересечении рек и болот до 2 м, для воздушной прокладки, в помещении, для организации связи в подземных выработках угольных шахт, для подвески на опорах воздушных линий связи, столбах городского освещения и между зданиями. Кабели могут содержать от 1 до 16 одномодовых стандартных оптических волокон (тип ОВ Е3 (G652d), изготовленных по ТУ 27.31.12-004-99992751-2017 или ТУ 636570-002-99992751-2016). В производстве используются ОВ, произведенные на территории стран-членов Евразийского экономического союза.</p> <p>Коэффициент затухания на рабочей длине волны, дБ/км: для <math>\lambda=1310\text{нм}</math> не более 0,36; для <math>\lambda=1550\text{нм}</math> не более 0,22. Рабочая температура кабеля от <math>-60^{\circ}\text{C}</math> до <math>+70^{\circ}\text{C}</math></p> <p>СЛ-ОКМБ-03</p>			
3.	<p>Кабели связи оптические. Кабели связи оптические диэлектрические самонесущие для подвески на опорах воздушных линий связи, вдоль ЛЭП, столбах городского освещения и между зданиями, для прокладки и эксплуатации внутри зданий. Кабели могут содержать от 1 до 96 одномодовых стандартных оптических волокон (тип ОВ Е3 (G652d), изготовленных по ТУ 27.31.12-004-99992751-2017 или ТУ 636570-002-99992751-2016). В производстве используются ОВ, произведенные на территории</p>	27.31.11.000	85447000	ТУ-3587-001-75276046-2017

№	Наименование производимой промышленной продукции	Код промышленной продукции по ОК 034-2014 (КПЕС 2008)	Код промышленной продукции по ТН ВЭД ЕАЭС	Реквизиты документа содержащего требования к производимой промышленной продукции
	<p>стран-членов Евразийского экономического союза.</p> <p>Коэффициент затухания на рабочей длине волны, дБ/км: для <math>\lambda=1310\text{нм}</math> не более 0,36; для <math>\lambda=1550\text{нм}</math> не более 0,22. Рабочая температура кабеля от <math>-60^{\circ}\text{C}</math> до <math>+70^{\circ}\text{C}</math></p> <p>СЛ-ОКДМ</p>			
4.	<p>Кабели связи оптические. Кабели связи оптические диэлектрические в плоском исполнении для подвески на опорах воздушных линий связи, столбах городского освещения и между зданиями, для прокладки и эксплуатации внутри зданий. Кабели могут содержать от 1 до 16 одномодовых стандартных оптических волокон (тип ОВ Е3 (G652d), изготовленных по ТУ 27.31.12-004-99992751-2017 или ТУ 636570-002-99992751-2016). В производстве используются ОВ, произведенные на территории стран-членов Евразийского экономического союза.</p> <p>Коэффициент затухания на рабочей длине волны, дБ/км: для <math>\lambda=1310\text{нм}</math> не более 0,36; для <math>\lambda=1550\text{нм}</math> не более 0,22. Рабочая температура кабеля от <math>-60^{\circ}\text{C}</math> до <math>+70^{\circ}\text{C}</math></p> <p>СЛ-ОКПЦ-Д2</p>	27.31.11.000	85447000	ТУ-3587-001-75276046-2017
5.	<p>Кабели связи оптические. Кабели связи оптические диэлектрические в круглом исполнении для подвески на опорах воздушных линий связи, столбах городского освещения и между зданиями, для прокладки и эксплуатации внутри</p>	27.31.11.000	85447000	ТУ-3587-001-75276046-2017

№	Наименование производимой промышленной продукции	Код промышленной продукции по ОК 034-2014 (КПЕС 2008)	Код промышленной продукции по ТН ВЭД ЕАЭС	Реквизиты документа содержащего требования к производимой промышленной продукции
	зданий. Кабели могут содержать от 1 до 16 одномодовых стандартных оптических волокон (тип ОВ Е3 (G652d), изготовленных по ТУ 27.31.12-004-99992751-2017 или ТУ 636570-002-99992751-2016). В производстве используются ОВ, произведенные на территории стран-членов Евразийского экономического союза. Коэффициент затухания на рабочей длине волны, дБ/км: для $\lambda=1310\text{нм}$ не более 0,36; для $\lambda=1550\text{нм}$ не более 0,22. Рабочая температура кабеля от $-60^{\circ}\text{C}$ до $+70^{\circ}\text{C}$ СЛ-ОКПЦ-Д2к			

Срок действия: заключение действительно в течение 1 года со дня его выдачи.

Директор Департамента станкостроения  
и инвестиционного машиностроения

Е.В. Муратов

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,  
хранится в системе электронного документооборота  
Министерство промышленности и торговли Российской  
Федерации.

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат: 00E1036E1B07E0FB80EA11AB834BEC0280  
Кому выдан: Муратов Евгений Владиславович  
Действителен: с 21.04.2020 до 21.04.2021