



Генеральному директору
ООО «ЛЕНТАМЕТ»

Публичное акционерное общество «Ростелеком»

Е.А. Фроловой

ул. Гончарная, д. 30, стр. 1
г. Москва, Россия, 115172
тел.: +7 (499) 999-80-22, +7 (499) 999-82-83
факс: +7 (499) 999-82-22
e-mail: rostelecom@rt.ru, web: www.rt.ru

от 18.11.2021 № 01/05/32004/21

На № 04/08/21 от 04.08.21
О проведении оценки
ООО «ЛЕНТАМЕТ» на соответствие
Критериям локализации ПАО «Ростелеком»
по импортозамещению

Уважаемая Екатерина Анатольевна,

информирую Вас о проведенной оценке соответствия документов, рассмотренных ПАО «Ростелеком» в рамках 1-го и 2-го этапов Методики оценки соответствия компаний разработчиков/производителей телекоммуникационного оборудования, программного обеспечения и кабельной продукции критериям локализации ПАО «Ростелеком» по импортозамещению (Редакция 2) (с суц.изм.№3 – в редакции Приказа от 30.09.2021 №01/01/16/1408/21).

Комиссией ПАО «Ростелеком» принято решение о внесении ООО «ЛЕНТАМЕТ» в Реестр Компаний, соответствующих Критериям локализации ПАО «Ростелеком».

Количество баллов на соответствие критерию «Локализация» по Типу 1.2 – 39,5 (тридцать девять целых и пять десятых) балла.

Приложение:

1. Акт о соответствии Критериям локализации ПАО «Ростелеком» по Типу 1.2 на 4 л. в 1 экз.;
2. Приложение № 1 к Акту, «Перечень производимого/разрабатываемого ООО «ЛЕНТАМЕТ» Оборудования/ПО/кабельной продукции» по Типу 1.2 на 1 л. в 1 экз.

**Председатель Комиссии по реализации
процессов импортозамещения
Старший Вице-Президент по
технической инфраструктуре**

А.В. Сапунов

Каленихина Е.М., +79152451193

«УТВЕРЖДАЮ»

Председатель комиссии
по реализации процессов
импортозамещения
Старший Вице-Президент
по технической инфраструктуре

А.В. Сапунюв

«18» 11 2021 г.

Акт
о соответствии Критериям локализации ПАО «Ростелеком»

Дата проведения оценки: 11 ноября 2021 г.

В рамках поддержки мер по реализации процессов импортозамещения проведена экспертная оценка Компании ООО «ЛЕНТАМЕТ».

Тип Компании – Тип 1.2.

Перечень производимого/разрабатываемого Компанией Оборудования указан в Приложении №1 к данному Акту.

Перечень Оборудования, используемого в оценке Компании (на основании данных из Приложения № 1 к Акту):

- МВОТ-216 - муфта оптическая тупиковая типа МВОТ-216 предназначена для защиты мест соединения ОК, выкладки КДЗС, запасов ОВ и транзитной петли от воздействия внешних факторов;
- ОКМ-18SC/16SC - кросс-муфта оптическая ОКМ-18SC/16SC предназначена для применения в качестве сплиттерной муфты последнего каскада в сетях PON, монтажа подвесного ОК, установки оптических делителей, оптических адаптеров и оперативной коммутации абонентских дроп-кабелей или оптических шнуров.

Оценка соответствия обязательным Критериям локализации (1 этап Методики):

Критерии локализации, №	п. Методики	Соответствие Да / Нет	Примечание
1	4.1	Да	
	4.2	Да	
	4.3	Да	
	4.4	Да	
	4.5	Да	
	4.6	Да	
	4.7	Да	
	4.8	Да	
	4.9	Да	
	4.10	Да	
	4.11	Да	
	4.12	Да	
2	4.13	Да	
3	4.14	Да	
	4.15 (Опционально)	-	
-	4.16 (Опционально)	-	

Выводы по I этапу:

Оценка соответствия Критериям локализации, оцениваемых в баллах (2 этап Методики)

Критерий локализации, №	п. Методики	Балл	Примечание
4	5.1	0	

Суммарный балл, полученный по п.4 Критериев локализации:

0

Критерий локализации, №	п. Методики	Балл	Примечание
5	5.2	-	Для предприятия типа 1.2 неприменимо

Суммарный балл, полученный по п.5 Критериев локализации:

0

Критерий локализации, №	п. Методики	Балл	Примечание
6	5.3	-	Для предприятия типа 1.2 неприменимо

Суммарный балл, полученный по п.6 Критериев локализации:

0

Критерий локализации, №	п. Методики	Балл	Примечание
7.1	5.4.1	0	
	5.4.2	0	
	5.4.3	0	

Суммарный балл, полученный по п.7.1 Критериев локализации:

0

Критерий локализации, №	п. Методики	Балл	Примечание
7.2	5.4.4	-	Для предприятия типа 1.2 неприменимо
	5.4.5	-	Для предприятия типа 1.2 неприменимо
	5.4.6	-	Для предприятия типа 1.2 неприменимо
	5.4.7	-	Для предприятия типа 1.2 неприменимо

Суммарный балл, полученный по п.7.2 Критериев локализации:

0

Критерий локализации, №	п. Методики	Балл	Примечание
7.3	5.4.8	-	Для предприятия типа 1.2 неприменимо
	5.4.9	0	

Суммарный балл, полученный по п.7.3 Критериев локализации:

0

Критерий локализации, №	п. Методики	Балл	Примечание
7.4	5.4.10	-	Для предприятия типа 1.2 неприменимо
	5.4.11	-	Для предприятия типа 1.2 неприменимо

Суммарный балл, полученный по п.7.4 Критериев локализации:

0

Критерий локализации, №	п. Методики	Балл	Примечание
7.5	5.4.12	-	Для предприятия типа 1.2 неприменимо

Суммарный балл, полученный по п.7.5 Критериев локализации:

0

Критерий локализации, №	п. Методики	Балл	Примечание
7.6	5.4.13	0	

Суммарный балл, полученный по п.7.6 Критериев локализации:

0

Критерий локализации, №	п. Методики	Балл	Примечание
7.7	5.4.14	1,5	
	5.4.15	-	Для предприятия типа 1.2 неприменимо
	5.4.16	0	

Суммарный балл, полученный по п.7.7 Критериев локализации:

1,5

Итого баллов по п.7 Критериев локализации: 1,5

Критерий локализации, №	п. Методики	Балл	Примечание
8	5.4.17	-	Для предприятия типа 1.2 неприменимо
	5.4.18	-	Для предприятия типа 1.2 неприменимо
	5.4.19	34	
	5.4.20	-	Для предприятия типа 1.2 неприменимо
	5.4.21	-	Для предприятия типа 1.2 неприменимо
	5.4.22	1	
	5.4.23	1	
	5.4.24	1	
	5.4.25	-	Для предприятия типа 1.2 неприменимо
	5.4.26	-	Для предприятия типа 1.2 неприменимо
	5.4.27	0	
	5.4.28	0	
	5.4.29	0	
5.4.30	0		
5.4.31	1		

Суммарный балл, полученный по п.8 Критериев локализации:

38

Итого баллов по п.8 Критериев локализации: 38

Критерий локализации, №	п. Методики	Балл	Примечание
9.1	5.4.32	0	
	5.4.33	0	
	5.4.34	0	

Суммарный балл, полученный по п.9.1 Критериев локализации:

0

Критерий локализации, №	п. Методики	Балл	Примечание
9.2	5.4.35	0	

Суммарный балл, полученный по п.9.2 Критериев локализации:

0

Критерий локализации, №	п. Методики	Балл	Примечание
9.3	5.4.36	0	

Суммарный балл, полученный по п.9.3 Критериев локализации:

0

Критерий локализации, №	п. Методики	Балл	Примечание
9.4	5.4.37	-	Для предприятия типа 1.2 неприменимо

Суммарный балл, полученный по п.9.4 Критериев локализации:

0

Итого баллов по п.9 Критериев локализации: 0

Выводы по 2 этапу:

Общее количество баллов, присвоенных Компании ООО «Производственная группа» по результатам Оценки:

39,5

(Тридцать девять целых и пять десятых) балла.

На основании результатов Оценки Комиссией решено внести Компанию ООО «ЛЕНТАМЕТ» в Реестр компаний, соответствующих Критериям локализации ПАО «Ростелеком».

Председатель Комиссии:

Руководитель направления офиса локализации инфраструктуры и импортозамещения Блока технической инфраструктуры Корпоративного центра

Е.М. Каленихина

Члены Комиссии:

Руководитель направления Офиса развития опорной сети Департамента развития и эксплуатации опорной сети Блока технической инфраструктуры Корпоративного центра

Д.В. Павлов

Руководитель направления отдела организации эксплуатации транспортных сетей Департамента организации эксплуатации технической инфраструктуры Блока технической инфраструктуры МРФ «Центр»

Е.В. Илюхина

Руководитель направления отдела экономической безопасности Департамента безопасности Блока безопасности и режима МРФ «Центр» замена согласно Вх. от 13.09.2021 № 01/03/46026/21

А.В. Кузнецов

Заместитель директора Филиала в Ярославской и Костромской областях по безопасности

В.И. Кондратенко

Руководитель направления Департамента управления закупками Финансово-экономического блока МРФ «Центр», замена согласно Вх. от 08.11.2021 № 01/03/58829/21

-

А.Ю. Рецко

Главный специалист Отдела сопровождения закупок Департамента управления закупками_101 Финансово-экономического блока МРФ «Волга»

Н.Ф. Перминова

Главный специалист Отдела правового обеспечения основной деятельности и сопровождения корпоративной работы Блока правового обеспечения и корпоративного управления МРФ «Центр»

А.С. Лазарева

Главный специалист Центра компетенций по функциональному анализу Блока организационного развития и управления персоналом МРФ «Центр»

Большинством

А.Ю. Левыкина

Генеральный директор
ООО «ЛЕНТАМЕТ»

Е.А. Фролова

**ПРИЛОЖЕНИЕ №1 К АКТУ О СООТВЕТСТВИИ КРИТЕРИЯМ ЛОКАЛИЗАЦИИ ПАО «РОСТЕЛЕКОМ»
ПЕРЕЧЕНЬ ПРОИЗВОДИМОГО/РАЗРАБАТЫВАЕМОГО ОБОРУДОВАНИЯ/ЛО/КАБЕЛЬНОЙ ПРОДУКЦИИ**

Компания: ООО «ЛЕНТАМЕТ»

№ ОКПД	Наименование	Краткое описание	Полное описание	Тип Компании
1	27.3 MBOT-144	Муфта оптическая туликовая типа MBOT-144 предназначена для защиты мест соединения ОК, выкладки КДЭС, запасов ОВ и транзитной петли от воздействия внешних факторов	Муфта оптическая туликовая типа MBOT-144 обеспечивает: - прямое или разветвительное сращивание ОК, а так же частичное ответвление емкости магистрального ОК; - ввод до 4 одиночных и одного транзитного ОК или до 6 одиночных ОК диаметром до 17,5; - крепление кабелей и их ЦСЭ на кронштейне муфты; - восстановление электрической проводимости металлических бронепрокровов ОК; - выкладку запасов оптических модулей на специальном лотке; - выкладку до 24 КДЭС и запасов оптических волокон на каждой сплайс-кассете; - установку до шести сплайс-кассет на кронштейне муфты; - герметизацию кабельных вводов при помощи ТУТ; - герметичное заприрение корпуса муфты посредством уплотнительного кольца и хомута со степенью защиты IP68; - многократный доступ внутрь муфты. Габариты: 450×230 мм Вес: 1,7 кг	1.2
2	27.3 MBOT-216	Муфта оптическая туликовая типа MBOT-216 предназначена для защиты мест соединения ОК, выкладки КДЭС, запасов ОВ и транзитной петли от воздействия внешних факторов	Муфта оптическая туликовая типа MBOT-216 обеспечивает: - прямое или разветвительное сращивание ОК, а так же частичное ответвление емкости магистрального ОК; - ввод до 4 одиночных и одного транзитного ОК или до 6 одиночных ОК диаметром до 22 мм, или ввод до 4 одиночных ОК диаметром до 22 мм и до 4 одиночных ОК диаметром до 10 мм; - установку до четырех специальных комплектов вводов ОК; - восстановление электрической проводимости металлических бронепрокровов ОК; - крепление ЦСЭ кабелей; - выкладку запасов оптических модулей на кронштейне муфты; - выкладку до 36 КДЭС и запасов оптических волокон на каждой сплайс-кассете; - установку до шести сплайс-кассет на кронштейне муфты; - герметизацию кабельных вводов при помощи ТУТ; - герметичное заприрение корпуса муфты посредством уплотнительного кольца и хомута со степенью защиты IP68; - многократный доступ внутрь муфты. Габариты: 507×230 мм Вес: 1,7 кг	1.2
3	27.3 ОКМ-18SC/16SC	Кросс-муфта оптическая ОКМ-18SC/16SC предназначена для применения в качестве сплиттерной муфты последнего каскада в сетях PON, монтажа оптических делителей, оптических адаптеров и оперативной коммутации абонентских дрон-кабелей или оптических шнуров	Оптическая кросс-муфта ОКМ-18SC/16SC обеспечивает: - ввод одного транзитного или до двух одиночных ОК диаметром до 9,5 мм; - крепление ЦСЭ кабелей; - ввод, коммутацию и фиксацию до 16 абонентских дрон-кабелей диаметром до 3 мм; - выкладку КДЭС, запасов оптических волокон и оптических модулей; - установку до двух сплиттеров в миникорпусе или универсальных сплиттерных модулей (УСМ); - установку адаптерного поля на 18 адаптеров типа SC; - установку к опоре нержавеющей хомутовой лентой типа НХЛ2007 или саморезами к стене; - герметичное заприрение корпуса муфты и мест ввода кабелей со степенью защиты IP67; - многократный доступ внутрь муфты для подключения абонентов и планового обслуживания. Габариты: 297×233×45 мм Вес: 1,0 кг	1.2

Капуст

А