



Ростелеком

Публичное акционерное общество междугородной
и международной электрической связи «Ростелеком»

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

29.08.16 № 01/05/16629-16

На 60/2016/ТО от 22.04.2016

Об оценке соответствия компании
Критериям локализации ПАО «Ростелеком»

Уважаемый Илья Александрович,

информирую Вас о проведенной оценке соответствия, направленного в адрес ПАО «Ростелеком» пакета документов в рамках 1-го и 2-го этапов «Методики оценки соответствия компаний разработчиков/производителей телекоммуникационного оборудования и программного обеспечения Критериям локализации ПАО «Ростелеком» по импортозамещению».

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

Количество дополнительных баллов по критерию «Локализация» по Типу 1 – 62 (шестьдесят два) балла.

Количество дополнительных баллов по критерию «Локализация» по Типу 2 – 32,5 (тридцать две целых и пять десятых) балла.

Приложение:

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

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

Гайфутдинов Э.А.,
+7(968) 867-1329

**Директору
ООО «НАГ»**

И.А. Тулынкину

А.М. Цейтлин

«УТВЕРЖДАЮ»
Председатель комиссии
по реализации процессов
импортозамещения
Старший Вице-Президент
по технической инфраструктуре
А.М.Кейтлин

«23» 08 2016 г.

Акт
о соответствии Критериям локализации ПАО «Ростелеком»

Период проведения оценки: 22-23 августа 2016 г.

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

Тип Компании – Тип 1.

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): устройство мониторинга/удаленного управления (ERD).

Оценка по 1 этапу:

Оценка п.1 Критериев Локализации

Критерий	Соответствие Да / Нет	Примечание
4.1	Да	-
4.2	Да	-
4.3	Да	-
4.4	Нет	-
4.5	Да	-
4.6	Да	-
4.7	Да	-
4.8	Да	-
4.9	Нет	На усмотрение Компании
4.10	Да	-
4.11	Да	-
4.12	Да	-
4.13	Да	-

Соответствие требованиям п.1 Критериев локализации сведений о долях участия	Да	-
---	----	---

Оценка п.6 Критериев Локализации

Критерий	Соответствие Да / Нет	Примечание
5.1	Да	-
5.2	Да	-

Оценка п.7 Критериев Локализации

Критерий	Соответствие Да / Нет	Примечание
6.1	Да	-

Выводы по 1 этапу:

Обязательные требования выполнены. Допустить к оценке по 2-му Этапу.

Оценка по 2 этапу:

Оценка п.2 Критериев Локализации

Критерий	Балл	Примечание
7.1	5	Принято голосованием
7.2	0	
7.3	5	
7.4	5	
7.5	0	
7.6	1	
7.7	1	

Суммарный балл, полученный по п.2 Критериев локализации:

17

Оценка п.3 Критериев Локализации

Критерий	Балл	Примечание
8.1	-	
8.2	5	
8.3	7	
8.4	4	
8.5	-	
8.6	-	
8.7	-	
8.8	3	
8.9	3	
8.10	1	

Суммарный балл, полученный по п.3 Критериев локализации:

23

Оценка п.4 Критериев Локализации

Критерий	Балл	Примечание
9.1	2	
9.2	2	
9.3	3	
9.4	2	
9.5	0,5	
9.6	1	
9.7	0,5	
9.8	1	
9.9	1	
9.10	1	
9.11	0	

9.12	1	
9.13	0	
9.14	1	
9.15	0	
9.16	0	

Суммарный балл, полученный по п.4 Критериев локализации:

16

Оценка п.5 Критериев Локализации

Критерий	Балл	Примечание
10.1	2	
10.2	1	
10.3	-	
10.4	2	
10.5	1	
10.6	0	

Суммарный балл, полученный по п.5 Критериев локализации:

6

Выводы по 2 этапу:

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

62

(шестьдесят два) балла.

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

Председатель Комиссии:

Директор проектного офиса по импортозамещению Подразделения по стратегии, исследованиям и разработкам Блока технической инфраструктуры Корпоративного центра



Павлов
Сергей Николаевич

Члены Комиссии:

Эксперт проектного офиса по импортозамещению Подразделения по стратегии, исследованиям и разработкам Блока технической инфраструктуры Корпоративного центра



Гайфутдинов
Эльдар Альбертович

Руководитель направления проектного офиса по импортозамещению Подразделения по стратегии, исследованиям и разработкам Блока технической инфраструктуры Корпоративного центра



Каленихина
Евгения Михайловна



Директор департамента организации
эксплуатации сетей абонентского
доступа Подразделения по управлению
клиентским обслуживанием и сетями
абонентского доступа Блока
технической инфраструктуры
Корпоративного центра

Коптенков
Владимир Анатольевич

Заместитель директора МРФ «Урал» - *Иск. отдела*
Технический директор *связи, связи, связи*

Багров
Игорь Борисович
Игорь Борисович

Заместитель директора МРФ «Урал» -
Директор по организационному
развитию и управлению персоналом
организационного подразделения

Пасулев
Сергей Иванович
Сергей Иванович

Заместитель директора МРФ «Урал» -
Директор по правовому обеспечению
Отсутствовал.

Федотов
Максим Николаевич

Директор Департамента управления
закупками Финансово-экономического
блока МРФ «Урал»
Начальник центра компетенций по закупкам

Федоров
Алексей Сергеевич
Алексей Сергеевич

Начальник отдела информационной
безопасности Департамента
безопасности Блока безопасности и
режима МРФ «Урал»

Калистратов
Валерий Анатольевич

Технический директор ООО «НАГ»

Самodelко
Дмитрий Георгиевич

№	ОКПД	Наименование	Краткое описание	Полное описание	
				Тип Компания	Тип Компания
1	26.30.50.114	Устройства мониторинга/узелного управления (ERD)	-	Контроллер многофункциональный SNR-ERD-4 предназначен для организации автоматизированной системы управления производственными процессами, в том числе для измерения, сбора и хранения данных с первичных преобразователей и микропроцессорных измерительных преобразователей, обеспечения функции шлюзования различных интерфейсов и сетей связи, регистрации дискретных сигналов состояния оборудования, выдача команда телеуправления, обработка полученной информации и передачи ее на вышестоящие уровни системы управления.	Тип 1
2	27.12.10.130	Грозозащита Ethernet PoE линий	-	Грозозащита Mag-1, IPoE. Предназначена для защиты оборудования, в частности медных портов коммутаторов, камер, WI-FI маршрутизаторов, в том числе с PoE, от электрических наводок, помех, возникающих на подключенном кабеле UTP в результате воздействия электрических разрядов, молний, и тп.	Тип 1