

**Информационное сообщение о проведении тестирования**  
станционного оптического оборудования 1550 нм для сетей кабельного телевидения  
Макрорегионального филиала «Северо-Запад» ПАО «Ростелеком»

1. Макрорегиональный филиал «Северо-Запад» ПАО «Ростелеком» объявляет о начале проведения тестирования станционного оптического оборудования 1550 нм для сетей кабельного телевидения Макрорегионального филиала «Северо-Запад» ПАО «Ростелеком».

Приглашаем всех участников рынка (поставщиков, производителей оборудования) принять участие в тестировании и предоставить образцы оборудования для тестирования на предмет соответствия Техническим требованиям к станционному оптическому оборудованию 1550 нм для сетей кабельного телевидения Макрорегионального филиала «Северо-Запад» ПАО «Ростелеком». Оборудование, прошедшее тестирование с положительными результатами, будет рекомендовано к использованию на сети кабельного телевидения Макрорегионального филиала «Северо-Запад» ПАО «Ростелеком».

Дата начала предоставления оборудования для тестирования – с 13 июля 2020 г.

Дата окончания предоставления оборудования для тестирования – 14 августа 2020 г.

Тестирование проводится в соответствии с [Техническими требованиями и Программой и методикой испытаний](#).

2. Предмет тестирования: станционное оптическое оборудование 1550 нм для применения на сетях кабельного телевидения Макрорегионального филиала «Северо-Запад» ПАО «Ростелеком».

3. Состав тестируемого оборудования:

№ п/п	Перечень оборудования
1	Оптический передатчик 1550 нм с внешней модуляцией, 2 вых по +9 дБм
2	Оптический усилитель 1550 нм, 1 вых по +18±0.5 дБм
3	Оптический усилитель 1550 нм, 2 вых по +18±0.5 дБм
4	Оптический усилитель 1550 нм, 16 вых по +18±0.5 дБм
5	Оптический коммутатор 1550 нм, 2 вх 1 вых
6	Оптический сплиттер PLC 1x2 (4 шт) в корпусе 19"
7	Оптический сплиттер PLC 1x4 (2 шт) в корпусе 19"
8	Оптический сплиттер PLC 1x8 (1 шт) в корпусе 19"
9	Оптический сплиттер PLC 1x32 (1 шт) в корпусе 19"

4. Оборудование должно быть надлежащего качества, в соответствии с Техническими требованиями к станционному оптическому оборудованию 1550 нм для сетей кабельного телевидения Макрорегионального филиала «Северо-Запад» ПАО «Ростелеком» и требованиями сертификации соответствующего оборудования, действующими на территории Российской Федерации.

5. Оборудование должно быть предоставлено для тестирования не позднее 30 (тридцати) календарных дней с даты объявления о начале тестирования, с обязательным приложением сопроводительной технической документации и файлами прошивок.

Подавая заявку, Участник тестирования выражает свое согласие на проведение тестирования на соответствие Техническим требованиям к станционному оптическому

оборудованию 1550 нм для сетей кабельного телевидения Макрорегионального филиала «Северо-Запад» ПАО «Ростелеком».

О планируемом времени предоставления образцов Оборудования для проведения тестирования Участник тестирования письменно информирует представителя ПАО «Ростелеком»:

ФИО	e-mail	Контактный телефон
Шуматов Роман Асребжанович	Roman.SHumatov@nw.rt.ru	+7 (921) 756-62-18
Петровский Владимир Серафимович	Vladimir.Petrovskij@nw.rt.ru	+7 (991) 674-25-54

Адрес предоставления образцов Оборудования для тестирования:

г. Санкт-Петербург, Искровский пр., д.14

График работы (время московское): понедельник – пятница 09:00 – 15:00

При передаче образцов Оборудования для тестирования оформляется Акт приема-передачи оборудования. Тестирование образцов выполняется в один этап, на котором проводится проверка соответствия образцов Оборудования техническим требованиям.

6. Порядок проверки соответствия образцов Оборудования техническим требованиям:

6.1. Проверка соответствия образцов Оборудования на соответствие техническим требованиям осуществляется представителем ПАО «Ростелеком» в течение 5 (пяти)<sup>1</sup> рабочих дней с даты передачи Оборудования на тестирование, с обязательным участием<sup>1</sup> представителя Участника тестирования, в соответствии с Программой и методикой испытания Оборудования для подтверждения соответствия Техническим требованиям к станционному оптическому оборудованию 1550 нм для сетей кабельного телевидения Макрорегионального филиала «Северо-Запад» ПАО «Ростелеком».

6.2. Результаты регистрируются в Протоколе, составленном в соответствии с Разделами 5-10 Программы и методики испытаний Оборудования для подтверждения соответствия Техническим требованиям к станционному оптическому оборудованию 1550 нм для сетей кабельного телевидения Макрорегионального филиала «Северо-Запад» ПАО «Ростелеком», и заверяются подписями ответственных лиц ПАО «Ростелеком» и представителя Участника тестирования. Срок оформления протокола – 2 рабочих дня по завершению тестирования. Представитель Участника тестирования обязан подписать протокол в течение 1 рабочего дня с момента получения протокола лично или по электронной почте.

6.3. Повторная доработка Оборудования по результатам тестирования не допускается.

6.4. В случае получения Участником тестирования отрицательного результата тестирования Оборудования, повторный запрос на тестирование не допускается. После окончания тестирования, независимо от результатов, Участник тестирования должен забрать поставленное для тестирования Оборудование в течение 5 (пяти) рабочих дней. По окончании указанного периода ПАО «Ростелеком» ответственности за сохранность Оборудования несет.

7. Приложения:

<sup>1</sup> В случае отказа от участия в проведении тестирования Участник тестирования должен уведомить об этом ПАО «Ростелеком» официальным письмом до начала этапа тестирования. При этом подписание протокола по результатам тестирования обязательно со стороны Участника тестирования.

- 7.1. Технические требования. Оптическое оборудование 1550.
- 7.2. Акт приема-передачи оборудования.
- 7.3. ПМИ. Оптическое оборудование 1550.
- 7.4. Протокол испытаний. Оптическое оборудование 1550