

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) рабочих дней с даты передачи Оборудования на тестирование, с обязательным участием¹ 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 не несет.

7. Приложения:

¹ 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