

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «ЗТТ Рус» (ООО «ЗТТ Рус»), выполняющее функции иностранного изготовителя Jiangsu Zhongtian Technology Co., Ltd. (ZTT) (No.6, Zhongtian Road, NETDA, Jiangsu Province, P.R.China) в соответствии с Договором № ЗТТР 1-ГС-ИНТ от 04.04.2017 с ним в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и несущее ответственность за несоответствие поставляемой продукции обязательным требованиям

наименование организации или Ф.И.О. индивидуального предпринимателя, принявших декларацию о соответствии
115280, г. Москва, ул. Ленинская Слобода, д. 26, стр. 28, ком. 14

адрес места нахождения заявителя

тел./факс: +7(495) 226-72-65, e-mail: iskostikov@yandex.ru

телефон, факс, адрес электронной почты

Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве,
дата регистрации 12.09.2016, ОГРН 1167746851755, ИНН 7722375146

сведения о регистрации организации или индивидуального предпринимателя

(наименование регистрирующего органа, дата регистрации, регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика (ИНН))

в лице

генерального директора Ван Цзяня,

должность, Ф.И.О. представителя организации, от лица которой принимается декларация о соответствии

действующего на основании Устава, утвержденного решением единственного учредителя
ООО «ЗТТ Рус», №б/н от 20 ноября 2017 г.

наименование и реквизиты документа, дающего право подписывать декларацию о соответствии

заявляет, что **оптический распределительный шкаф настенный ZTT-ODF-W,**
технические условия ТУ 26.30-003-04581206-2020

наименование, тип, марка средства связи, номер технических условий

Изготовитель: Jiangsu Zhongtian Technology Co., Ltd. (ZTT)
No.6, Zhongtian Road, NETDA, Jiangsu Province, P.R.China

адрес места нахождения изготовителя

соответствует требованиям

«Правила применения кроссового оборудования», утвержденные приказом Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 24.04.2006 № 52 (зарегистрирован в Минюсте России 15.05.2006, регистрационный № 7817)

наименование и реквизиты нормативного правового акта, содержащего требования, соответствие которым подтверждено данной декларацией, с указанием при необходимости пунктов, содержащих требования для данного средства связи

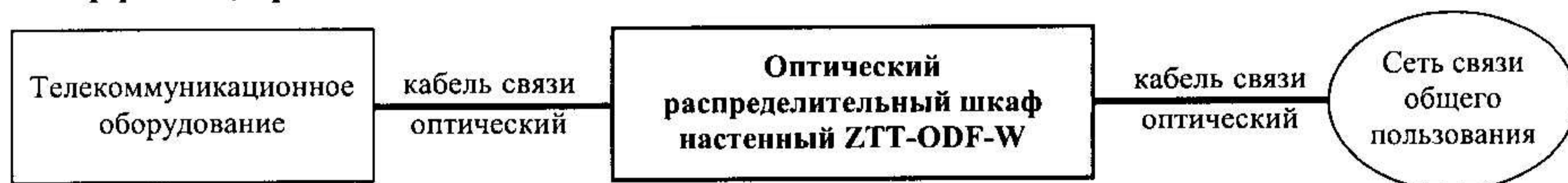
и не окажет дестабилизирующее воздействие на целостность, устойчивость функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации.

2. Назначение и техническое описание

Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации:

Оптический распределительный шкаф настенный ZTT-ODF-W (далее – оптический шкаф) предназначен для применения на сети связи Российской Федерации в качестве кроссового оборудования и используется в составе цифровых систем передачи, реализующих оптические интерфейсы с сетью связи общего пользования.

Схемы подключения к сети связи общего пользования с обозначением реализуемых интерфейсов, протоколов сигнализации:




Оптический шкаф не имеет собственных интерфейсов с сетью связи общего пользования.

Емкость коммутационного поля: не выполняет функции системы коммутации.

Выполняемые функции: соединение оптических кабелей связи (ОК) с абонентским оборудованием, концевая заделка ОК, распределение и коммутация оптических волокон (ОВ) посредством сварной и механической коммутации (с помощью оптических соединителей), соединение ОК с аппаратурой связи, подключение контрольно-измерительных приборов.

Версия программного обеспечения: программное обеспечение отсутствует.

Генеральный директор ООО «ЗТТ Рус»  Ван Цзянь

Комплектность: корпус оптического шкафа, сплайс-кассеты, оптические розетки, монтажный комплект, паспорт.

Конструкция:

Оптический шкаф конструктивно выполнен в виде отдельного блока из листовой стали с порошковой окраской, состоящего из корпуса и крышки, запирающейся на замок. Конструкция оптического шкафа обеспечивает ввод ОК и его крепление, размещение и концевую заделку ОК, крепление силовых элементов сердечника ОК, заземление корпуса и крышки, заземление металлических элементов сердечника ОК, установку сплайс-кассет для размещения сростков оптических волокон (ОВ) и укладки запасов длин ОВ, установку оптических соединителей; переключение и маркировку оптических цепей, подключение к ним контрольно-измерительной аппаратуры. Максимальное количество абонентов, подключаемых к оптическому шкафу: 32, 64, 96, 128, 192, 224, 320 оптических портов.

Радиус изгиба ОВ - не менее 30 мм. Коммутация оптических цепей осуществляется через оптические соединители типа SC/APC.

Оптические характеристики:

Величина вносимых (прямых) потерь для оптических соединителей (вилка-розетка) – не более 0,5 дБ.

Уровень отражённого сигнала (обратные потери) от торца керамического наконечника оптического соединителя для одномодового ОВ – минус 60 дБ для физического контакта APC.

Электрические характеристики: отсутствуют.

Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования:

Температура окружающей среды при эксплуатации – от минус 40 до 75°С.

Относительная влажность воздуха при эксплуатации – до 80 % при температуре 25°С.

Количество циклов соединения/разъединения вилка-розетка – 1000.

Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования), приемников глобальных спутниковых навигационных систем:

В оптическом шкафу отсутствуют встроенные средства криптографии (шифрования) и приемники глобальных спутниковых навигационных систем.

техническое описание средства связи, на которое распространяется декларация о соответствии

3. Декларация принята на основании протокола испытаний № ИЦ 6199/2020 от 22.07.2020 на оптический распределительный шкаф настенный ZTT-ODF-W (программное обеспечение отсутствует), выданного АО «ССКТБ-ТОМАСС» (аттестат аккредитации № ИЦ-05-10 выдан Федеральной службой по аккредитации, срок действия не ограничен, дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 25.09.2015) и протокола испытаний ООО «ЗТТ Рус» № 05/2020 от 24.07.2020 на оптический распределительный шкаф настенный ZTT-ODF-W.

сведения о проведенных исследованиях (испытаниях) и об измерениях, а также о документах, послуживших основанием для подтверждения соответствия средств связи установленным требованиям

Декларация составлена на 1 (одном) листе

4. Дата принятия декларации 24.07.2020

число, месяц, год

Декларация действительна до 24.07.2030

число, месяц, год

М.П.



подпись руководителя организации или индивидуального предпринимателя, подавшего декларацию

Ван Цзянь

И.О. Фамилия

5. Сведения о регистрации декларации о соответствии в Федеральном агентстве связи

М.П.

подпись уполномоченного представителя
Федерального агентства связи

И.О. Фамилия

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
Пер. № Д-ПОКО-3032
03.08.2020