

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель): ООО «ДАТАТЕСТ»

выполняющее на основании договора № 01-R/2010 от 17/02/2010 между Furukawa Electric Europe Ltd. (Великобритания) и ООО «Дататест» функции изготовителя 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

Межрайонная ИФНС России № 46 по г. Москве, 27.11.2009, ОГРН 1057749082973

сведения о регистрации организации или индивидуального предпринимателя
(наименование регистрирующего органа, дата регистрации, регистрационный номер)

109029, г. Москва, 2-я Скотопрогонная ул., д.35, стр.1, тел: (495) 781-25-40, факс: : (495) 781-25-39,
e-mail: info@datatest.ru

адрес места нахождения, телефон, факс, а также (при наличии) адрес электронной почты

в лице Генерального директора Гусева Евгения Николаевича

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

заявляет, что Устройство для сварки оптических волокон FITEL S178

изготовитель: Furukawa Electric Europe Ltd. (3rd Floor, Newcombe House, 43-45 Notting Hill Gate, London W11 3FE, United Kingdom) на заводе FURUKAWA ELECTRIC CO., LTD., FITEL Products Division (6 YAWATA-KAIGANDORI, ICHIHARA, CHIBA 290-8555 JAPAN)

наименование, тип, марка средства связи

соответствует требованиям «Правила применения оптических кабелей связи, пассивных оптических устройств и устройств для сварки оптических волокон», утвержденные приказом Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 19.04.2006г. № 47 (зарегистрирован Минюстом России 28.04.2006 г., регистрационный № 7772)

обозначение требований, 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:

Устройство для сварки оптических волокон FITEL S178 (далее – устройство) предназначено для применения на сети связи Российской Федерации при сращивания оптических волокон (ОВ) методом сплавления (электродуговой сварки) в автоматическом режиме.

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

Устройство применяется при строительстве и эксплуатации волоконно-оптических линий передачи.

Версия программного обеспечения: ПО А02е.

Комплектность:

Устройство поставляется в кейсе, в котором упаковано само устройство, аккумуляторная батарея, зарядное устройство, запасные электроды, шнур питания сети переменного тока, АС адаптер, АС адаптер для зарядки аккумуляторной батареи, аккумуляторы, щетка для чистки.

Конструкция:

Устройство размещено в пластмассовом кейсе прямоугольной формы. На верхней панели расположены: клавиатура; нагреватель для защитной гильзы; жидкокристаллический дисплей; механизм установки и перемещения волокна, состоящий из направляющих с V-образными канавками и зажимами волокон по оболочке и защитному покрытию; крышка, закрывающая механизм установки и перемещения волокон. На боковых стенках устройства расположены: выключатель питания; вход питания постоянным и переменным током.



Параметры и характеристики устройства:

Типы свариваемых волокон	SM, MM, DSF, NZD, EDF, BIF/UBIF
Метод выравнивания	по сердцевине волокна, метод PAS
Типичные потери	$SM \leq 0.02$ дБ, $MM \leq 0.01$ дБ, $NZDS \leq 0.03$ дБ, $DS \leq 0.03$ дБ
Время сварки	7 секунд (для SM)
Время нагрева	25 секунд
Внутренняя память	2000 результатов и параметров сварки
Внешние интерфейсы	USB, GUI
Монитор LCD	позволяет осуществлять контроль сварки и оценивать величину затухания сростка
Нагреватель	встроенный
Размеры/Вес	127Ш×199Г×105В (мм) / 2,3 кг, включая две батареи и 1,9 кг без батарей

Условия эксплуатации, включая климатические требования и типы электропитания:

Температура эксплуатации от минус 10 до 50 °С.

Электропитание устройства осуществляется:

-от сети переменного тока номинальным напряжением (100-240) В и частотой (50-60) Гц через сетевой адаптер с выходным напряжением (12-14) В.

-от постоянного тока напряжением (11-17) В.

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

В устройстве отсутствуют средства криптографии (шифрования), равно как и приемники глобальных спутниковых навигационных систем.

техническое описание средства связи, на которое распространяется декларация о соответствии

3. Декларация принята на основании Протокола испытаний № ИЦ 3782/2010 от 27.04.2010 г., выданного ОАО «ССКТБ-ТОМАСС» (аттестат аккредитации № ИЦ-05-08)

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

05 мая 2010 г.

число, месяц, год

Декларация действительна до

05 мая 2017 г.

число, месяц, год

М.П.



Подпись

руководителя организации или индивидуального предпринимателя, подавшего декларацию

Е.Н. Гусев

И.О. Фамилия

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П.



Подпись

уполномоченного представителя Федерального агентства связи

И.О. Фамилия

С.А. Мальянов

Заместитель руководителя
Федерального агентства связи

