

Характеристика удара	Направление воздействия нагрузок	
	вертикальное	горизонтальное
Число ударов	200	2000 (8800)
Пиковое ударное ускорение, g	12	15 (10)
Длительность действия ударного ускорения, мс	2 - 15	5 - 10
Частота ударов в минуту	200	200

2.5 Характеристики стойкости аппарата к климатическим воздействиям при эксплуатации:

- диапазон температур: от минус 10 °С до плюс 50 °С;
- относительная влажность воздуха до 95% при температуре 25 °С;
- скорость ветра до 15 м/с;
- атмосферное давление, соответствующее изменению высоты от 0 до 5000 м над уровнем моря.

2.6. Надежность: средняя наработка на отказ: не менее 1000 ч.; средний срок службы: не менее 10 лет

2.7. Электропитание:

- от сети переменного тока напряжением 100-240 В;
- от внешнего источника постоянного тока 10-15 В;
- от аккумуляторной батареи ВТR-07.

2.8. Комплект поставки:

- сварочный аппарат "Fujiwara FSM-11S" (с русифицированным меню) - 1 шт;
- встроенная печь для термоусадки защитных гильз (КДЗС) - 1 шт;
- блок питания АDС-10 от сети переменного тока 100-240 В - 1 шт;
- зарядное устройство ВТС-04 - 1 шт;
- адаптер питания DCA-02 - по заказу;
- аккумуляторная батарея ВТR-07 - 1 шт;
- шнур питания сетевой АСС-XX - 1 шт;
- зажим волокна FH-50-250 - 1 пара;
- зажим волокна FH-50-900 - по заказу;
- запасные электроды ELCT2-12 - 1 пара;
- скальватель оптического волокна СТ-30А - по заказу;
- жесткий кейс для переноски СС-17;
- руководство по эксплуатации на русском языке - 1 шт.

2.9. Упаковка: аппарат поставляется в жестком кейсе СС-17, упакованном в транспортную тару.

2.10. Транспортирование и хранение: в заводской упаковке, любым видом транспорта, при температуре от минус 40 до плюс 80 °С и относительной влажности воздуха до 95%.

2.11. Обеспечение безопасности:

- защита оператора от случайного прикосновения к электродам в процессе сварки;
- в аппарате предусмотрено заземление при подключении к сети переменного тока.

3. Декларация принята на основании

результатов испытаний, проведенных Испытательным центром технических средств и систем электросвязи (ИЦ ЦНИИС), протокол испытаний ИЦ ЦНИИС №2123-147 от 15.12.2005 г.

Декларация составлена на 2 листах.

4. Дата принятия декларации

16 января 2006 года

Декларация действительна до

16 января 2010 года



Жаров
Генеральный директор
ЗАО «Торговый дом ТКС»

А.И. Жаров

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П.

Уполномоченный представитель
Федерального агентства связи

А.А. Щеголихин

Заместитель руководителя
Федерального агентства связи



- воздействие вибрации в трех взаимно перпендикулярных плоскостях с параметрами: частота вибрации 10-50 Гц, амплитуда 0,15 мм, продолжительность 30 мин;
- ударное воздействие в соответствии со следующими данными:

Характеристика удара	Направление воздействия на грузок	
	вертикальное	горизонтальное
Число ударов	200	2000 (8800)
Пиковое ударное ускорение, g	12	15 (10)
Длительность действия ударного ускорения, мс	2 - 15	5 - 10
Частота ударов в минуту	200	200

2.5 Характеристики стойкости аппарата к климатическим воздействиям при эксплуатации:

- диапазон температур: от минус 10 °С до плюс 50 °С;
- относительная влажность воздуха до 95% при температуре 25 °С;
- скорость ветра до 15 м/с;
- атмосферное давление, соответствующе изменению высоты от 0 до 5000 м над уровнем моря.

2.6. Надежность: средняя наработка на отказ: не менее 1000 ч.; средний срок службы: не менее 10 лет

2.7. Электропитание:

- от сети переменного тока напряжением 100÷240 В;
- от внешнего источника постоянного тока 10÷15 В;
- от аккумуляторной батареи ВТR-06(S/L).

2.8. Комплект поставки:

- сварочный аппарат "Fujikura FSM-50S" (с русифицированным меню);
- встроенная печь для термоусадки защитных гильз (КДЗС) – 1 шт;
- блок питания АDС-11 от сети переменного тока 100÷240 В - 1 шт.;
- шнур питания сетевой АСС-ХХ - 1 шт.;
- запасные электроды ELCT2-20А - 1 пара;
- скалыватель оптического волокна СТ-30А - по заказу;
- аккумуляторная батарея ВТR-06(S/L) - по заказу;
- шнуры питания DCC-10, DCC-12, DCC-13 - по заказу;
- жесткий кейс для переноски СС-12 – 1 шт;
- руководство по эксплуатации на русском языке - 1 шт.

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
 Регистрационный № Д-06-0422
 от "19" января 2006 г.

2.9. Упаковка: аппарат поставляется в жестком кейсе СС-12, упакованном в транспортную тару.

2.10. Транспортирование и хранение: в заводской упаковке, любым видом транспорта, при температуре от минус 40 до плюс 80 °С и относительной влажности воздуха до 95%.

2.11. Обеспечение безопасности:

- защита оператора от случайного прикосновения к электродам в процессе сварки;
- в аппарате предусмотрено заземление при подключении к сети переменного тока.

3. Декларация принята на основании

результатов испытаний, проведенных Испытательным центром технических средств и систем электросвязи (ИЦ ЦНИИС), протокол испытаний ИЦ ЦНИИС №2123-147 от 15.12.2005 г.

Декларация составлена на 2 листах.

4. Дата принятия декларации

16 января 2006 года

действительна до

16 января 2010 года



Жау
 Генеральный директор
 ЗАО «Торговый дом ТКС»

А.И. Жаров

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П.

Уполномоченный представитель
 Федерального агентства связи



А.А. Щеголихин

Заместитель руководителя
 Федерального агентства связи

- коэффициент отражения от сварного соединения: не хуже -60 дБ;

2.2.2 Оценка потерь на сварном соединении: есть

Оценка прочности сварного соединения: функция воздействия растягивающей нагрузки 200 г и 440 г.

2.3 Встроенная печь для усадки термоусаживаемых защитных гильз (КДЗС):

- обеспечивается усадка стандартных (длиной 60 мм или 40 мм) гильз;
- типичное время усадки КДЗС: около 35 с.

2.4 Характеристики стойкости аппарата к механическим воздействиям:

- воздействие вибрации в трех взаимно перпендикулярных плоскостях с параметрами:

Жоу

частота вибрации 10-50 Гц, амплитуда 0,15 мм, продолжительность 30 мин;

- ударное воздействие в соответствии со следующими данными:

Характеристика удара	Направление воздействия нагрузок	
	вертикальное	горизонтальное
Число ударов	200	2000 (8800)
Пиковое ударное ускорение, g	12	15 (10)
Длительность действия ударного ускорения, мс	2 - 15	5 - 10
Частота ударов в минуту	200	200

2.5 Характеристики стойкости аппарата к климатическим воздействиям при эксплуатации:

- диапазон температур: от минус 10 °С до плюс 50 °С;
- относительная влажность воздуха до 95% при температуре 25 °С;
- скорость ветра до 15 м/с;
- атмосферное давление, соответствующее изменению высоты от 0 до 5000 м над уровнем моря.

2.6. Надежность: средняя наработка на отказ: не менее 1000 ч.; средний срок службы: не менее 10 лет

2.7. Электропитание:

- от сети переменного тока напряжением 100±240 В;
- от внешнего источника постоянного тока 10±15 В;
- от аккумуляторной батареи ВТR-06(S/L).

2.8. Комплект поставки:

- сварочный аппарат "Fujikura FSM-17S" (с русифицированным меню) - 1 шт.;
- встроенная печь для термоусадки защитных гильз (КДЗС) - 1 шт.;
- блок питания АDС-11 от сети переменного тока 100±240 В - 1 шт.;
- шнур питания сетевой АСС-XX - 1 шт.;
- запасные электроды ELCT2-20А - 1 пара;
- скальватель оптического волокна СТ-30А - по заказу;
- аккумуляторная батарея ВТR-06(S/L) - по заказу;
- шнуры питания DCC-10, DCC-12, DCC-13 - по заказу;
- жесткий кейс для переноски СС-12;
- руководство по эксплуатации на русском языке - 1 шт.

1 шт.;

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № Д-01-0423
от "19" января 2006 г.

2.9. Упаковка: аппарат поставляется в жестком кейсе СС-12, упакованном в транспортную тару.

2.10. Транспортирование и хранение: в заводской упаковке, любым видом транспорта, при температуре от минус 40 до плюс 80 °С и относительной влажности воздуха до 95%.

2.11. Обеспечение безопасности:

- защита оператора от случайного прикосновения к электродам в процессе сварки;
- в аппарате предусмотрено заземление при подключения к сети переменного тока.

3. Декларация принята на основании

результатов испытаний, проведенных Испытательным центром технических средств и систем электросвязи (ИЦ ЦНИИС), протокол испытаний ИЦ ЦНИИС №2123-147 от 15.12.2005 г.

Декларация составлена на 2 листах.

4. Дата принятия декларации

16 января 2006 года

Декларация действительна до

16 января 2010 года



Жоу
Генеральный директор
ЗАО «Торговый дом ТКС»

А.И. Жаров

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П.



А.А. Щеголихин.

Уполномоченный представитель
Федерального агентства связи

Заместитель руководителя
Федерального агентства связи