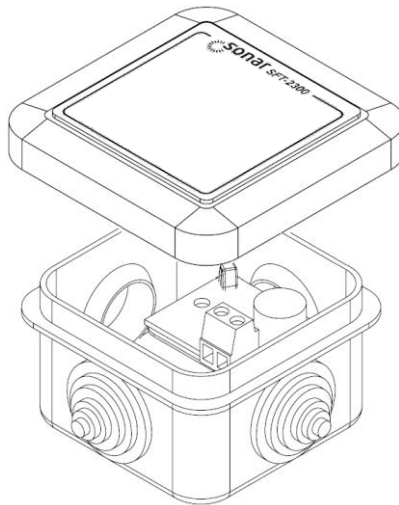


ООО «КАЛИБР»

Паспорт:

SFT-2300

Фильтр оконечный для трансляционной линии.
(при контроле линии переменным током).



Свидетельство о приемке.

Дата выпуска: _____

Серийный номер: _____

Упаковывание произвел: _____

Контролер: _____

М.П

1. Назначение.

SFT-2300 (далее фильтр) применяется в качестве оконечного резистора для компенсации погрешности измерений с следующими устройствами:

- Блоки контроля линий: SSC-216M, SSC-216E, SSC-132A, SSC-008A;
- Приборы управления оповещением пожарный Sonar SPM: моделей AW, DW, AR, DR.

Предназначен для устройств контроля линий переменным током частотой 15 кГц с напряжением измерения до 10 В.

2. Описание.

- Является внешним компонентом расширяемых блочно-модульных ППУ (ГОСТ Р 53325 п 7.1.6)
- Пластиковый корпус имеет защиту IP54.
- Изделие снабжено комплектом крепления и может быть смонтировано на любой плоской поверхности.
- Изделие является эквивалентом нагрузки и подключается к 100 В трансляционным линиям.
- Изделие поставляется в собранном виде и групповой упаковке.
- Фильтр оконечный рассчитан на непрерывную эксплуатацию при температуре окружающей среды от минус 10 до плюс 55°C и относительной влажности воздуха до 95% (без образования конденсата).

3. Конструктивные особенности.

- Монтажная пластина снабжена шпилькой заземляющего контакта
- По способу защиты от поражения электрическим током изделие соответствует классу 1 по ГОСТ 12.2.007.0-75.

4. Технические характеристики изделия.

Потребление в дежурном режиме - менее 0,5 Вт.

Потребление в режиме оповещения – менее 2 Вт.

Таблица массогабаритных характеристик изделия.

Параметры			Масса (гр.)
Габариты (мм)			
Высота	Ширина	Глубина	95
44	86	86	95

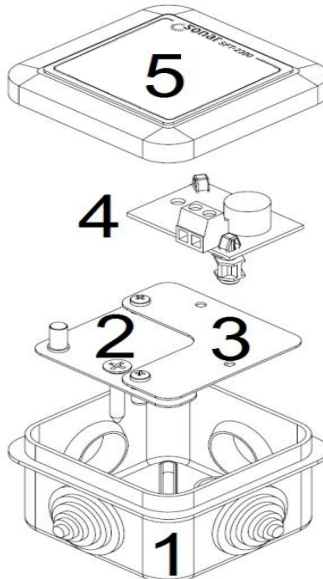
Таблица массогабаритных характеристик групповой упаковки.

Параметры				
Габариты (мм)			Масса (гр.)	
Высота	Ширина	Глубина	Нетто	Брутто
63	183	450	950	1100

5. Комплект поставки.

Элемент	Количество
1. SFT-2300	10 шт.
2. Комплект крепления	10 шт.
3. Паспорт	1 шт.
4. Упаковка	1 шт.

6. Схематичное представление элементов изделия.



- Корпус
- Пластина монтажная
- Пластина крепёжная (для платы)
- Электронная плата
- Крышка

7. Монтаж и подключение.



Внимание!

Перед монтажом, отключите питание трансляционного усилителя!

- 7.1 Спланируйте место крепления согласно габаритам.
- 7.2 Снимите верхнюю крышку и открутите крепёжную пластину от монтажной.
- 7.3 Снимите монтажную пластину.
- 7.4 Закрепите корпус.
Для крепления корпуса, просверлите два отверстия Ø 4 мм на глубину 25 мм.
- Зафиксируйте корпус и монтажную пластину шурупами.*
- 7.5 Для организации заземления, зажимите провод на шпильку заземляющего контакта и зафиксируйте гайкой и шайбой.*
- 7.6 Установите крепёжную пластину.
- 7.7 Проверьте корректность всех соединений перед подключением.
- 7.8 Подключите фильтр к трансляционной линии 100 В при помощи винтовых клеммных колодок.

8. Техническое обслуживание.

Техническое обслуживание проводится потребителем не реже одного раза в три месяца. Для поддержания изделия в работоспособном состоянии необходимо проводить внешний осмотр и по мере необходимости удалять пыль/грязь (не использовать ацетоносодержащие растворители).

9. Общие требования техники безопасности.



Внимание!

В целях предупреждения производственного травматизма соблюдайте правила техники

безопасности. Даже самые новейшие технические условия и инструменты не гарантируют безопасность без понимания работником их назначения и применения!

10. Условия транспортирования и хранения.

Изделие в транспортной таре может перевозиться на любые расстояния всеми видами транспорта (в железнодорожных вагонах, закрытых автомашинах, трюмах и отсеках судов, герметизированных отапливаемых отсеках самолетов и т.д.) в соответствии с требованиями действующих нормативных документов. Условия транспортирования должны соответствовать условиям хранения 5 по ГОСТ 15150.

Срок хранения не ограничен.

Изделие должно храниться в упаковке предприятия-изготовителя в условиях, которые ограничивают воздействие влажности на упаковку и ее содержимое. Хранение изделия в транспортной таре на складах изготовителя и потребителя должно соответствовать условиям 5 по ГОСТ 15150.

11. Гарантийные обязательства.

- 11.1 Изготовитель гарантирует сохранение технических характеристик данного изделия при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.
- 11.2 Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 24 месяцев с даты выпуска. Срок службы 10 лет.
- 11.3 Изготовитель не отвечает за ухудшение параметров изделия или за его повреждения, вызванные покупателем или другими лицами.
- 11.4 Гарантия распространяется только на производственный брак.

Гарантия на изделие не распространяется в следующих случаях:

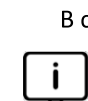
- Истечение гарантийного срока.

- Нарушение правил: транспортирования; хранения; монтажа и эксплуатации, установленных ТУ в настоящем паспорте;
- Наличие механических повреждений;
- Нарушение правил монтажа и технического обслуживания;
- При нарушении условий хранения изделия (не соответствующих условиям эксплуатации, и/или в упаковке, целостность которой нарушена);
- При нарушении пломб предприятия-изготовителя на изделии (если изделие опломбировано);
- При нанесении ущерба изделию в результате умышленных или ошибочных действий Потребителя;
- При нанесении ущерба изделию или его утери, вследствие обстоятельств непреодолимой силы;
- При наличии следов постороннего вмешательства в изделие или внесение изменений в конструкцию;
- Использование изделия не по прямому назначению, указанному в настоящем паспорте;
- При попытке самостоятельного ремонта.

В течение гарантийного срока эксплуатации предприятие-изготовитель производит безвозмездный ремонт или замену.

12. Рекламация.

Рекламация направляется поставщику не позднее окончания гарантийного срока.



В случае выхода изделия из строя или нарушений в его работе в период гарантийного обслуживания, необходимо обратиться :

Адрес изготовителя: 125438, г.Москва, 2-ой Лихачевский переулок, д.7

Тел.: (495) 641-74-83, (499) 408-27-42



Производитель оставляет за собой право изменять технические характеристики, комплектность и дизайн без предварительного уведомления.

* Комплект крепления включен в поставку.