

**ФИЛЬТР СЕТЕВОЙ
В2-ФС-Н1-4Н1
(ФС-1/4)**

Паспорт
ААЭИ.468829.001 ПС

1 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

1.1 Основные сведения

Наименование Фильтр сетевой В2-ФС-Н1-4Н1 (ФС-1/4)

Обозначение ААЭИ.468829.001

Заводской номер 5/Н

Дата изготовления 12.2015г

Дата продажи 12.2015г

С.

подпись

МП

1.3 Основные технические характеристики

1.3.1 Основные технические характеристики фильтра сетевого ФС-1/4 приведены в таблице 1.

Таблица 1 - Технические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Напряжение фильтрации, В	220
Частота сети, Гц	50
Количество каналов	14
Максимально допустимый ток, А:	
1, 2 канал	0,2
3, 4 канал	0,1
Степень защиты корпуса по ГОСТ 14254-96	IP 20
Габаритные размеры, мм	70x90x58
Масса, кг, не более	
Примечание - каналы 1, 2 имеют встроенную токовую защиту на 150мА	

1.3.2 Фильтр сетевой ФС-1/4 предназначен для непрерывной работы.

1.3.3 Конструктивное исполнение фильтра сетевого ФС-1/4, с указанием основных габаритных размеров приведено на рисунке 1.

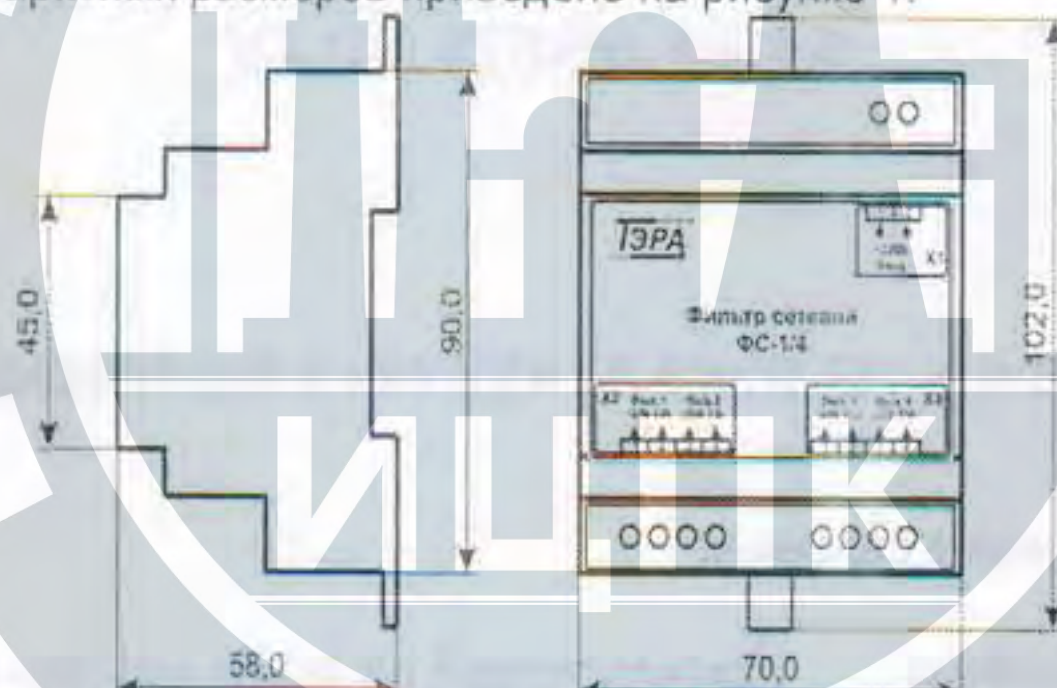


Рисунок 1 - Фильтр сетевой ФС-1/4

2 КОМПЛЕКТНОСТЬ

ААЭИ.468829.001 – Фильтр сетевой ФС-1/4..... 2 шт.
 ААЭИ.468829.001 ПС – Паспорт..... 1 экз.

3 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ (ПОСТАВЩИКА)

3.1 Изготовитель (поставщик) гарантирует соответствие фильтра сетевого ФС-1/4 требованиям технической документации, при соблюдении потребителем правил эксплуатации, транспортирования, хранения и монтажа.

3.2 Гарантийный срок эксплуатации фильтра сетевого ФС-1/4 – 18 месяцев с момента ввода в эксплуатацию.

3.3 Гарантийный срок хранения - 6 месяцев с момента продажи.

3.4 Фильтр сетевой ФС-1/4, имеющий механические повреждения и подвергавшийся ремонту не аккредитованными лицами, снимаются с гарантии.

3.5 Срок службы фильтра сетевого ФС-1/4 - 8 лет.

4 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Фильтр сетевой ФС-1/4 изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации.

Система управления качеством предприятия сертифицирована и соответствует требованиям ДСТУ ISO 9001:2009 (ISO 9001:2008). Сертификат зарегистрирован в Реестре Системы сертификации УкрСЕПРО 20.04.2011г. №UA 2.046.07730-13.

МП  личная подпись

Начальник ОТК
ТЗРА
ОТК-1

Гармаш Т.Ф.
расшифровка подписи

5 МАРКИРОВКА

5.1 На лицевой панели фильтра сетевого ФС-1/4 нанесены:

- товарный знак предприятия - изготовителя;
- наименование и условное обозначение типа фильтра сетевого ФС-1/4;
- входное напряжение и частота питания;
- выходные напряжения.

5.2 На боковой панели фильтра сетевого ФС-1/4 нанесены

- товарный знак предприятия - изготовителя;
- наименование и условное обозначение типа фильтра сетевого ФС-1/4;
- рабочее напряжение;
- дата изготовления (год и месяц);
- заводской номер.

6 УПАКОВКА

6.1 Упаковка фильтра сетевого ФС-1/4 произведена по ГОСТ 9181-74 в потребительскую тару, выполненную из гофрированного картона.

7 МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

7.1 По способу защиты от поражения электрическим током фильтр сетевой ФС-1/4 соответствует классу 0 по ГОСТ 12.2.007.0-75.

7.2 При эксплуатации и техническом обслуживании необходимо соблюдать требования настоящего паспорта, ГОСТ 12.3.019-80 «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей» и ДНАОП 0.00-1.21-98 «Правила безопасной эксплуатации электроустановок потребителей».

7.3 НЕ ДОПУСКАЕТСЯ ПОПАДАНИЕ ВЛАГИ НА ВЫХОДНЫЕ КОНТАКТЫ И ВНУТРЕННИЕ РАДИОЭЛЕМЕНТЫ ФИЛЬТРА СЕТЕВОГО ФС-1/4.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ФИЛЬТРА СЕТЕВОГО ФС-1/4 В АГРЕССИВНЫХ СРЕДАХ С СОДЕРЖАНИЕМ В АТМОСФЕРЕ КИСЛОТ, ЩЕЛОЧЕЙ И.Т.П.

7.4 Подключение, регулировка и техническое обслуживание фильтра сетевого ФС-1/4 должны производиться лицами, имеющими квалификационную группу по требованиям безопасности не ниже III при работе с установками напряжением до 1000 В.

8 ХРАНЕНИЕ

8.1 Фильтр сетевой ФС-1/4 следует хранить в закрытых отапливаемых помещениях в картонных коробках при температуре от 0 до 60 С и относительной влажности воздуха не более 95 % при 35 °С.

8.2 В воздухе помещения не должно быть паров кислот и щелочей, а также газов, вызывающих коррозию.

9 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

9.1 Фильтр сетевой ФС-1/4 в упаковке можно транспортировать при температуре от минус 25 °С до 55 °С и относительной влажности не более 98 % при 35 °С.

9.2 Фильтр сетевой ФС-1/4 в упаковке предприятия-изготовителя транспортируется всеми видами транспорта, на любое расстояние, с любой скоростью, допускаемой этим видом транспорта, в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

10 СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

10.1 После окончания срока службы, фильтр сетевой ФС-1/4 подлежит утилизации в соответствии с требованиями Д Сан ПиН 2.2.7-029-99