



**СЕТЕВОЙ МОДУЛЬ «СФ-ЕТ6010.1»**  
**ПАСПОРТ**  
**СФСБ.425513. 002-11 ПС**  
**(сертификат С-RU.AB03.B.00004)**

## **1 Общие сведения.**

Сетевой модуль «СФ-ЕТ6010.1» предназначен для подключения системного блока «СФ-2001-1.24» к сетевому концентратору «СФ-К1032». Максимальное количество приборов «Сфера 2001», объединяемых в сеть - не более 31. Модуль «СФ-ЕТ6010.1» присваивает системного блока «СФ-2001-1.24» сетевой адрес для однозначной идентификации в сети концентратора. Модуль «СФ-ЕТ6010.1» обеспечивает передачу сообщений от системного блока прибора к сетевому концентратору и от сетевого концентратора к системному блоку. Модуль «СФ-ЕТ6010.1» обеспечивает гальваническую развязку между сетевой линией концентратора «СФ-К1032» и линий связи системного блока «СФ-2001-1.24».

Питание модуля «СФ-ЕТ6010.1» осуществляется от внешнего резервированного источника постоянного тока 24В. Модуль является восстанавливаемым, контролируемым, многоразового действия, обслуживаемым. Модуль предназначен для установки внутри закрытых помещений и рассчитан на круглосуточный режим работы. Конструкция модуля не предусматривает его использование в условиях воздействия агрессивных сред, пыли, а также во взрывопожароопасных помещениях.

## **2 Технические характеристики.**

Наименование показателя	Значение
Диапазон питающих напряжений (вход V1+, V1 -)	от 18 В до 28,5 В (пост. ток)
Ток потребления (без учета потребления по выходам AUX1 и AUX2)	не более 50 мА (24В)
Напряжение на выходах AUX1 и AUX2	12 В
Максимальный ток на выходах AUX1 и AUX2	не более 30 мА на выход
Интерфейс входящей и исходящей линии	S2
Время технической готовности модуля к работе, после включения его питания	не более 3 сек
Температура окружающей среды	от 0 °C до 50 °C
Относительная влажность воздуха	93 % при 40 °C.
Устойчивость к механическим воздействиям (вибрационные нагрузки)	вибрация с ускорением 0,5 г в диапазоне частот от 1 до 35 Гц
Помехоэмиссия и устойчивость к индустриальным радиопомехам	2 степень жесткости по ГОСТ Р 50009 и НПБ 57-97
Габаритные размеры	145 мм x 145 мм x 40 мм
Масса	Не более 0,32 кг
Степень защиты оболочкой	IP 20 по ГОСТ 14254

## **3 Состав изделия.**

Комплект поставки включает в себя:

- Сетевой модуль «СФ-ЕТ6010.1» 1 шт.
- Паспорт СФСБ.425513.002-11 ПС 1 шт.
- Инструкция по монтажу СФСБ.425513.002-11 ИМ 1 шт.

## **4 Указания по эксплуатации.**

Монтаж модуля производится в соответствии с «Инструкцией по монтажу СФСБ.425513.002-11 ИМ».

## **5 Утилизация**

Изделие не содержит драгоценных металлов и не требует учета при хранении, списании и утилизации.

Изделие не представляет опасность для жизни, здоровья людей и окружающей среды. После окончания срока службы его утилизация производится без принятия специальных мер защиты окружающей среды.

## **6 Гарантии изготовителя**

Средний срок службы устройства - не менее 10 лет.

Гарантийный срок эксплуатации - не более 36 месяцев со дня выпуска изготовителем.

При направлении устройства в ремонт к нему обязательно должен быть приложен акт с описанием неисправности

Гарантия производителя ограничена только дефектами производственного характера и не распространяется на:

- устройства, для которых истек гарантийный срок эксплуатации;
- устройства с повреждениями, вызванными ненадлежащими условиями транспортировки и хранения, эксплуатацией в нештатном режиме либо в условиях, не предусмотренных производителем, имеющие повреждения вследствие действия сторонних обстоятельств (скачков напряжения электропитания, стихийных бедствий и т.д.), а также имеющие механические и тепловые повреждения;
- устройства со следами воздействия и (или) попадания внутрь посторонних предметов, веществ, жидкостей;

## **7 Свидетельство о приемке и упаковывании.**

Сетевой модуль «СФ-ЕТ6010.1» заводской номер \_\_\_\_\_ изготовлен в соответствии с требованиями ТУ 4372-014-1827-4376-01, принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, упакован и признан годным к эксплуатации ООО «Сфера Безопасности».

Ответственный за приемку и упаковывание:

Начальник ОТК \_\_\_\_\_

МП

ФИО

месяц, год