

# SNR-FSSC-XXYYZZ-CM

Телекоммуникационные напольные  
звукоизолированные шкафы SNR серии FSSC

ПАСПОРТ УСТРОЙСТВА



## Содержание

---

1. Общие сведения о товаре.....	3
1.1 Наименование .....	3
1.2 Обозначение .....	3
1.3 Назначение .....	3
2. Технические характеристики.....	4
3. Комплект поставки.....	5
4. Чертеж.....	6
5. Электрическая принципиальная схема .....	8
6. Общий вид.....	9
7. Хранение и транспортировка .....	10
8. Свидетельство о приёмке .....	10
9. Движение изделия при эксплуатации.....	11
10. Ремонт и учёт работы по бюллетеням и указаниям.....	12
Для заметок:.....	13
Гарантийный талон.....	14
Контакты.....	15

## 1. Общие сведения о товаре

---

Телекоммуникационные напольные звукоизолированные шкафы серии SNR-FSSC предназначены для размещения серверного, телекоммуникационного и электротехнического оборудования с одновременным снижением уровня шума, создаваемого работающими устройствами.

Передняя дверь оснащена встроенным фильтрационным модулем, задняя — вентиляционным модулем с шестью вентиляторами. Внутренние поверхности каркаса облицованы звукоизолирующим материалом. Система активной вентиляции обеспечивает отвод тепла при уровне собственного шума не более 29–30 дБ.

Несущие элементы выполнены из стали. Наружные поверхности окрашены порошковой краской чёрного цвета (RAL 9005). Верхняя часть имеет декоративную деревянную панель. Основание шкафа оснащено панелью с полупробивными отверстиями для организации кабельных вводов.

Шкаф поставляется в собранном виде. В комплект входят ролики для перемещения, регулируемые опоры для стационарной установки и модульный цоколь высотой 100 мм.

### 1.1 Наименование

Шкаф напольный звукоизолированный

### 1.2 Обозначение

SNR-FSSC-XXYYZZ-СМ

где, SNR – (англ. Smart Networking Reliable) торговая марка;

TWC – (англ. Floor Standing Soundproof Cabinet) напольный звукоизолированный шкаф;

XX – этажность, U;

75 – ширина;

10 – глубина;

СМ – контроль климата, охлаждение.

### 1.3 Назначение

Предназначен для размещения и снижения уровня шума 19-дюймового оборудования в офисных помещениях и других зонах, где требуется ограничение акустического воздействия.

## 2. Технические характеристики

Модель	SNR-FSSC-127510-CM	SNR-FSSC-207510-CM
Тип шкафа	Напольный звукоизолированный	
Полезная высота	12U	20U
Габариты (ВхШхГ)	835x750x1005 мм	1047x800x1140 мм
Габариты на роликах (ВхШхГ)	900x750x1005 мм	1112x800x1140 мм
Полезная глубина (максимальная)	880 мм	
Шаг регулировки направляющих	12,5 мм	
Толщина материала несущих рам	Не менее 1,2 мм	
Толщина материала направляющих	Не менее 1,5 мм	
Толщина материала остальных деталей	Не менее 1,2 мм	
Материал	Холоднокатаная сталь	
Угол открытия дверей	135°	
Статическая нагрузка на ножках	800 кг	
Динамическая нагрузка на роликах	200 кг	
Тип покрытия	Порошково-полимерное	
Цвет RAL	9005 (черный)	
Степень защиты	IP40	
Производительность вентиляторного блока	700 м <sup>3</sup> /ч	
Снижение аппаратного шума на расстоянии 1 метр от шкафа	25-30 дБ	
Монтаж PDU	Вертикальный/Стойечный	

### 3. Комплект поставки\*

Номер позиции	Наименование	Количество, шт.
1	Шкаф	1
2	Цоколь	1
3	Транспортировочный ролик без тормоза	2
4	Транспортировочный ролик с тормозом	2
5	Регулируемые опоры	4
6	Монтажный профиль 19" с регулировкой по глубине	4
7	Вертикальные органайзеры для ПДУ и СКС	2
8	Блок вентиляторов (6 вентиляторов)	1
9	Терморегулятор (охл.)	1
10	Фильтр	2
11	Съемная заглушка под кабельные вводы	1

\*в зависимости от поставки комплектация может быть изменена.

## 4. Чертеж

Чертеж шкафа представлен на рисунке 1 и 2.

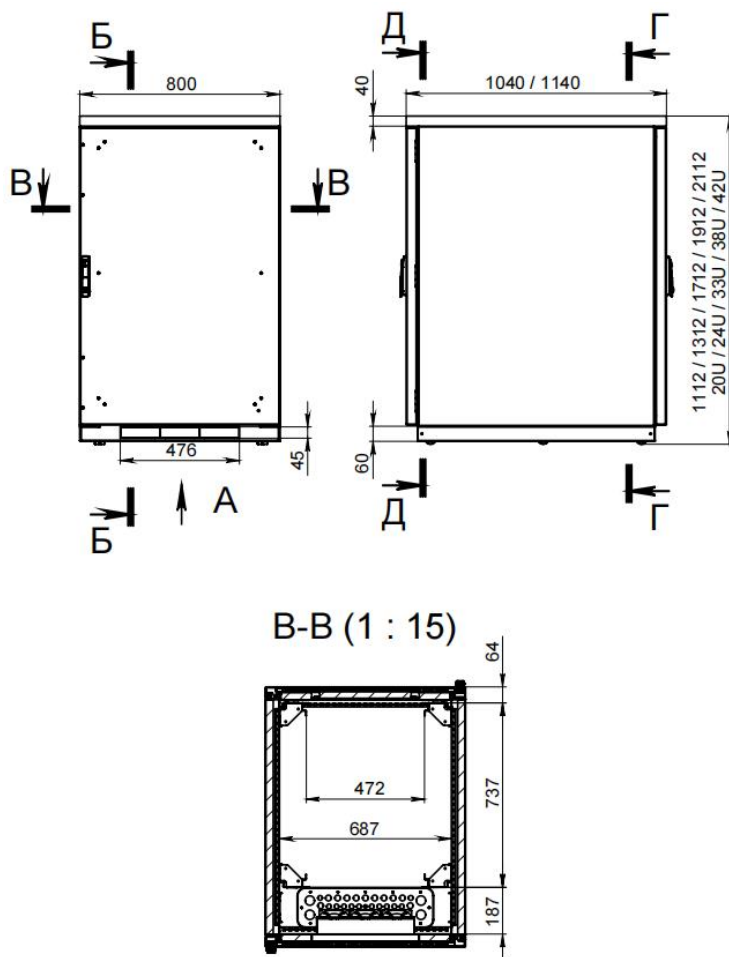


Рисунок 1 – Габаритные размеры

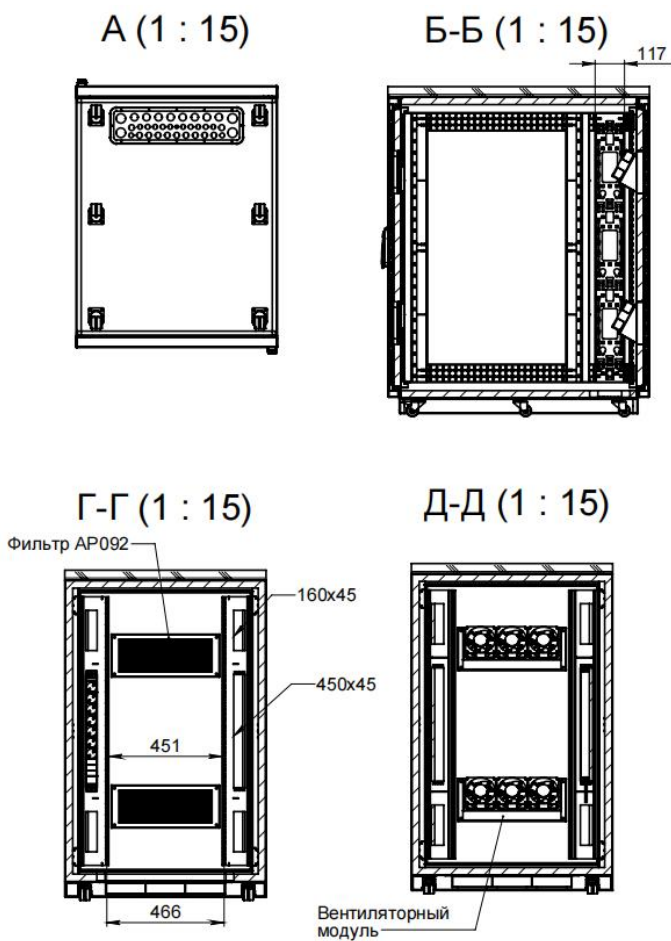


Рисунок 2 – Вид в разрезе

## 5. Электрическая принципиальная схема

Обозначение	Наименование	Количество, шт.
XS1	Разъем питания	1
SA1	Терморегулятор	1
M1...M6	Вентилятор 120x120	6

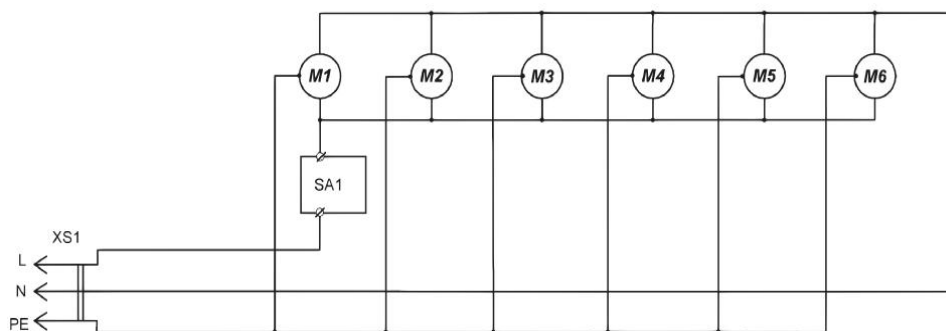


Рисунок 3 – Электрическая принципиальная схема

## 6. Общий вид

---

На рисунках 4 и 5 представлен внешний вид шкафа.



Рисунок 4 – Общий вид



Рисунок 5 – Вид изнутри

## 7. Хранение и транспортировка

---

Хранение шкафов производится в заводской упаковке в закрытом помещении при температуре от  $-40^{\circ}\text{C}$  до  $+40^{\circ}\text{C}$ , при относительной влажности не более 80%, в условиях, исключающих их порчу.

Шкаф транспортируется только в закрытом транспорте при температуре воздуха от  $-40^{\circ}\text{C}$  до  $+40^{\circ}\text{C}$ , в условиях, исключающих возможность воздействия атмосферных осадков, солнечной радиации и агрессивных сред, с соблюдением мер предосторожности против механических повреждений и гарантирующих сохранность элементов шкафа.

## 8. Свидетельство о приёмке

---

Телекоммуникационный шкаф SNR серии FSSC изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов и требованиям технических условий, действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации.

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
(подпись продавца) М.П







# Гарантийный талон

Сведения о товаре

Артикул: \_\_\_\_\_

Наименование товара: \_\_\_\_\_

Серийный номер: \_\_\_\_\_

Сведения о Продавце

Название организации: \_\_\_\_\_

Адрес: \_\_\_\_\_

Телефон: \_\_\_\_\_

Полное положение о гарантийном обслуживании приведено на WEB странице  
<http://shop.nag.ru/article/warranty>

Срок гарантии - 12 месяцев с момента покупки товара.

С условиями гарантии ознакомлен и согласен, товар получил, претензий по комплектности и внешнему виду не имею

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
(подпись покупателя) (подпись продавца) М.П

Дата покупки: \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Внимание! Гарантийный талон действителен только при наличии печатей продавца!

Адрес сервисного центра ООО «НАГ»  
620024, г.Екатеринбург, ул.Новинская, д. 12  
тел. +7 (343) 379-98-38

## Контакты

---

Екатеринбург	<p>Офис продаж: 620110, ул. Краснолесья, 12а, ТЦ «Краснолесье», 4-й этаж Тел: +7 (343) 379-98-38; +7 (343) 311-42-02 Часы: пн-пт 8:30–17:30 Email: <a href="mailto:sales@nag.ru">sales@nag.ru</a></p> <p>Склад отгрузки: 620024, ул. Новинская 12 Тел: +7 (343) 379-98-38; +7 (343) 311-42-02</p>
Москва	<p>Офис продаж: 107023, Семёновская площадь., 1А, БЦ «Соколиная гора», 13 этаж (м. Семёновская) Тел: +7 (495) 191-18-23; +7 (495) 191-31-36 Часы: пн-пт 9:00–18:00 Email: <a href="mailto:shop-msk@nag.ru">shop-msk@nag.ru</a></p> <p>Склад отгрузки: 105082, ул. Большая Почтовая, 36, стр. 9 Тел: +7 (495) 191-18-23; +7 (495) 191-31-36 Часы: пн-пт: 9:00–18:00</p>
Щелково	<p>Склад отгрузки: ул. Заречная, д. 153, корп.1 8-9 ворота. Мобильный: +7 (910) 456-91-93, для заказа пропуска при получении оборудования Часы: пн-пт 8:00–17:00</p>
Новосибирск	<p>Офис продаж/Склад отгрузки: 630112, ул. Гоголя, 51 Тел: +7 (383) 383-49-39; +7 (383) 375-32-90 Часы: пн-пт 9:00–18:00 Email: <a href="mailto:shop-nsk@nag.ru">shop-nsk@nag.ru</a></p>
Ростов-на-Дону	<p>Офис продаж: 344000, ул. Береговая, 8, оф. 409 Тел:+7 (863) 204-39-42; +7 (863) 204-55-78 Часы: пн-пт: 9:00–18:00 Email: <a href="mailto:shop-rostov@nag.ru">shop-rostov@nag.ru</a></p> <p>Склад: 344010, ул. Нансена, 150, литер Б Часы: пн-пт 9:00–18:00</p>
Санкт-Петербург	<p>Офис продаж: 194044, Большой Сампсониевский пр., 28, корп. 2, оф. 325 Тел: +7 (812) 770-64-92; +7 (812) 406-81-00 Часы: пн-пт 9:00–18:00 Email: <a href="mailto:shop-spb@nag.ru">shop-spb@nag.ru</a></p>

