



SNR-SHELF-XF-YYYG

Блок вентиляторов для шкафов TFC

Паспорт устройства



СОДЕРЖАНИЕ:

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ТОВАРЕ	3
1.1 Наименование	3
1.2 Обозначение	3
1.3 Дата производства	3
1.4 Назначение	3
2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	4
3. ОБЩИЙ ВИД	5
4. МОНТАЖ	5
5. ЗАМЕТКИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ	5
6. ДВИЖЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ	6
7. РЕМОНТ И УЧЕТ РАБОТЫ ПО БЮЛЛЕТЕНЯМ И УКАЗАНИЯМ	7
8. СВИДЕТЕЛЬСТВО И ПРИЕМКЕ	8
ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН	10

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ТОВАРЕ

Блок вентиляторов размещается на верхнюю панель напольного шкафа серии TFC глубиной 600/800/960 мм и участвует в поддержании постоянной температуры внутри. Устройство состоит из 2/4 вентиляторов, шнур питания с вилкой Schuko для питания от сети переменного тока.

1.1 Наименование

Блок вентиляторов для шкафов TFC

1.2 Обозначение

SNR-SHELF-XF-YYYYG

где SNR - торговая марка;

SHELF - полка для шкафов;

X - количество вентиляторов;

F - (англ. Fan) - вентилятор;

YYYY - глубина шкафа;

G - цвет, серый.

1.3 Дата производства

Дата выпуска указана на упаковке.

1.4 Назначение

Блок вентиляторов предназначен для организации активного охлаждения оборудования установленного в напольных шкафах серии TFC глубиной 600/800/960 мм. Устанавливается в крышу шкафа.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	SNR-SHELF-2F-600G	SNR-SHELF-4F-800G	SNR-SHELF-4F-960G
Количество вентиляторов, шт	2	4	
Ширина, мм	420		
Глубина, мм	350	550	720
Высота, мм	50		
Напряжение питания	220-240 VAC		
Ток потребляемый одним вентилятором, А	0,14		
Скорость вращения, об/мин	2700		
Номинальный воздушный поток создаваемый одним вентилятором, куб/мин	2,69		
Толщина материала, мм	1,2		
Покрытие	Порошково-полимерное		
Цвет RAL	7035		

3. ОБЩИЙ ВИД

Общий вид и вид снизу блока вентиляторов для шкафа TFC изображен на рисунках 1, 2.



РИСУНОК 1 – ОБЩИЙ ВИД БЛОКА ВЕНТИЛЯТОРОВ



РИСУНОК 2 – ВИД СНИЗУ БЛОКА ВЕНТИЛЯТОРОВ

4. МОНТАЖ

Блок вентиляторов устанавливается на стандартные установочные места верхней панели шкафа серии TFC на 4 болта.

5. ЗАМЕТКИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт должны производиться техническим персоналом, изучившим настоящий паспорт и руководство по эксплуатации, выполняются только квалифицированными специалистами.

8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Блок вентиляторов 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»
620016, г.Екатеринбург, ул.Предельная
57/2 тел. +7 (343) 379-98-38

Компания НАГ - ведущий российский разработчик оборудования и решений для отрасли телекоммуникаций. Вот уже 15 лет мы создаем сети передачи данных и системы информационной безопасности.

Мы предлагаем собственные продукты и решения «под ключ» в следующих областях: беспроводные сети, системы видеонаблюдения и бесперебойного электропитания, информационной безопасности и удалённого управления оборудованием.

Мы разрабатываем и внедряем аппаратно-программные комплексы для организации IP-телевидения и IP-телефонии, построения мобильных ЦОДов и спектрального уплотнения каналов.

НАГ сегодня:

- Более 15 лет на телекоммуникационном рынке России
- Более 250 сотрудников
- Более 11 000 довольных клиентов по всему миру
- 40% штата компании - разработчики, архитекторы и инженеры
- Инвестируем в НИОКР 82% прибыли
- Грамотный консалтинг и предпродажная экспертиза
- Гибкие экономические условия для клиентов
- Комплексная техническая поддержка и сервис
- Собственное производство в России и Китае
- Офисы в Екатеринбурге, Москве, Новосибирске и Ростове-на-Дону
- Логистические центры в Китае и США

Контакты:

ЕКАТЕРИНБУРГ

Офис продаж 620110 ул.Краснолесья 12а, ТЦ «Краснолесье», 4-й этаж
Телефон: +7(343) 379-98-38, +7 (343) 328-05-16
Время работы: пн-пт, 8:30-17:30
е-mail: sales@nag.ru
Склад: 620016, ул.Предельная 57/2
Телефон: +7(343) 379-98-38, +7 (343) 328-05-16
Время работы: пн-пт, 8:30- 17:30

МОСКВА

Офис продаж 107023, г. Москва,
Семёновская площадь, 1А,
БЦ Соколиная гора,
13 этаж (м. Семёновская)
Телефон: +7 (495) 741-93-86, +7 (495) 950-57-11
Время работы: пн-пт, 9:00- 18:00
е-mail: msk@nag.ru
Склад 105082, г. Москва,
ул. Большая Почтовая, д. 36 стр. 9
Телефон: +7 (495) 741-93-86,
+7 (495) 950-57-11
Время работы: пн-пт, 9:00- 18:00
е-mail: msk@nag.ru

НОВОСИБИРСК

Офис продаж/ Склад 630112, ул. Гоголя, 51
Телефон: +7 (383) 251-0-256, +7 (383) 375-32-90
Время работы: пн-пт, 9:00- 18:00
е-mail: nsk@nag.ru

РОСТОВ-НА-ДОНУ

Офис продаж 344082,
ул. Береговая, 8, оф. 409
Телефон: +7 (863) 270-45-21
Время работы: пн-пт, 9:00-18:00
(без перерывов)
е-mail: rostov@nag.ru
Склад 344092,
пр-т Ворошиловский, 2, офис 208Г
Время работы: пн-пт, 9:00-18:00
(Обед с 13:00 до 14:00)
е-mail: rostov@nag.ru

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

Офис продаж 194100,
ул. Литовская, 10, оф. 2204
Телефон: +7(812) 900-14-74
Время работы: пн-пт, 9:00-18:00
е-mail: spb@nag.ru
Склад 194100, ул. Литовская, 10, оф.
1408
Время работы: пн-пт, 9:00-18:00
е-mail: spb@nag.ru

МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

Ответственное хранение «Деловые
Линии»
Склад: 140150, Раменский р-н, пос.
Быково, ул. Верхняя, д. 18/1, корп. Л
Время работы: пн-пт, 9:00- 18:00
Заказать пропуск для посещения
склада можно по телефону +7 (985)
278-35-47

Для заказа оборудования обращайтесь в любой из наших офисов.