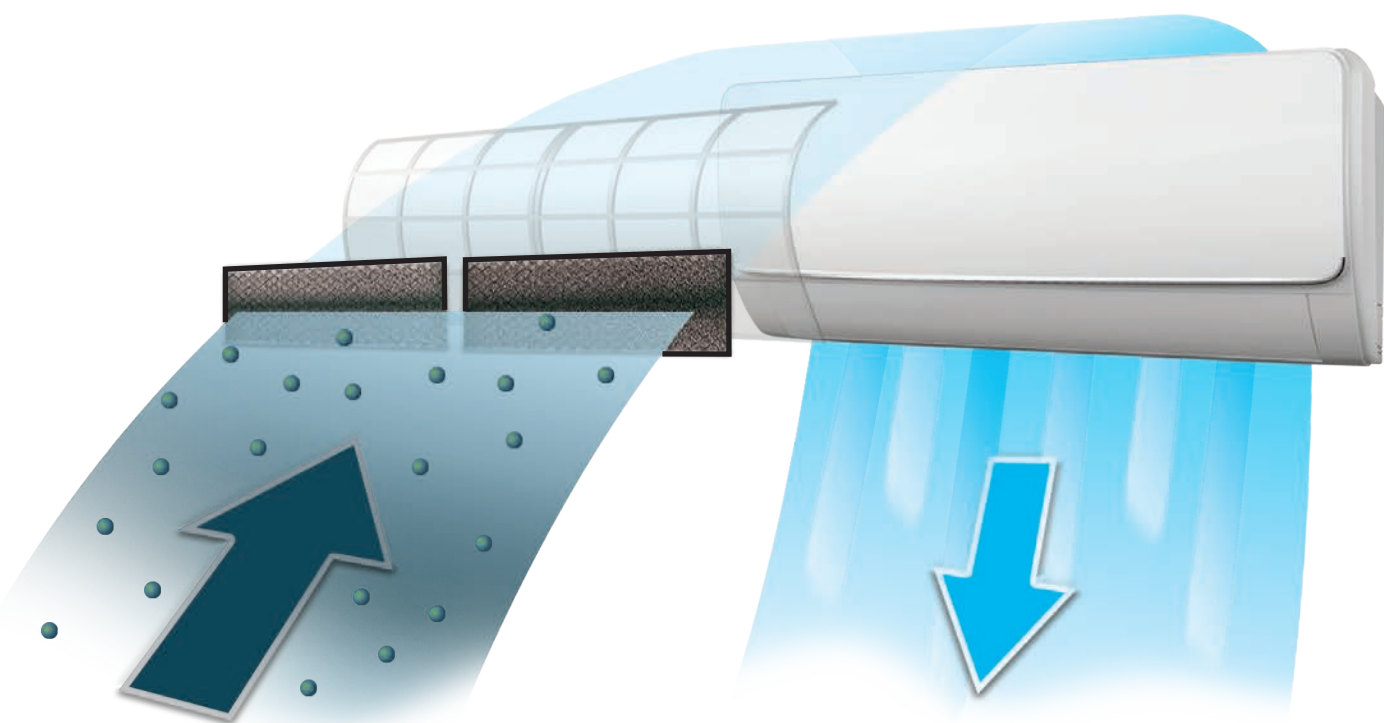


# ФИЛЬТРЫ СМЕННЫЕ

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ДЛЯ СПЛИТ-СИСТЕМ

- SILVER ION ФИЛЬТР
- CARBON SPONGE ФИЛЬТР

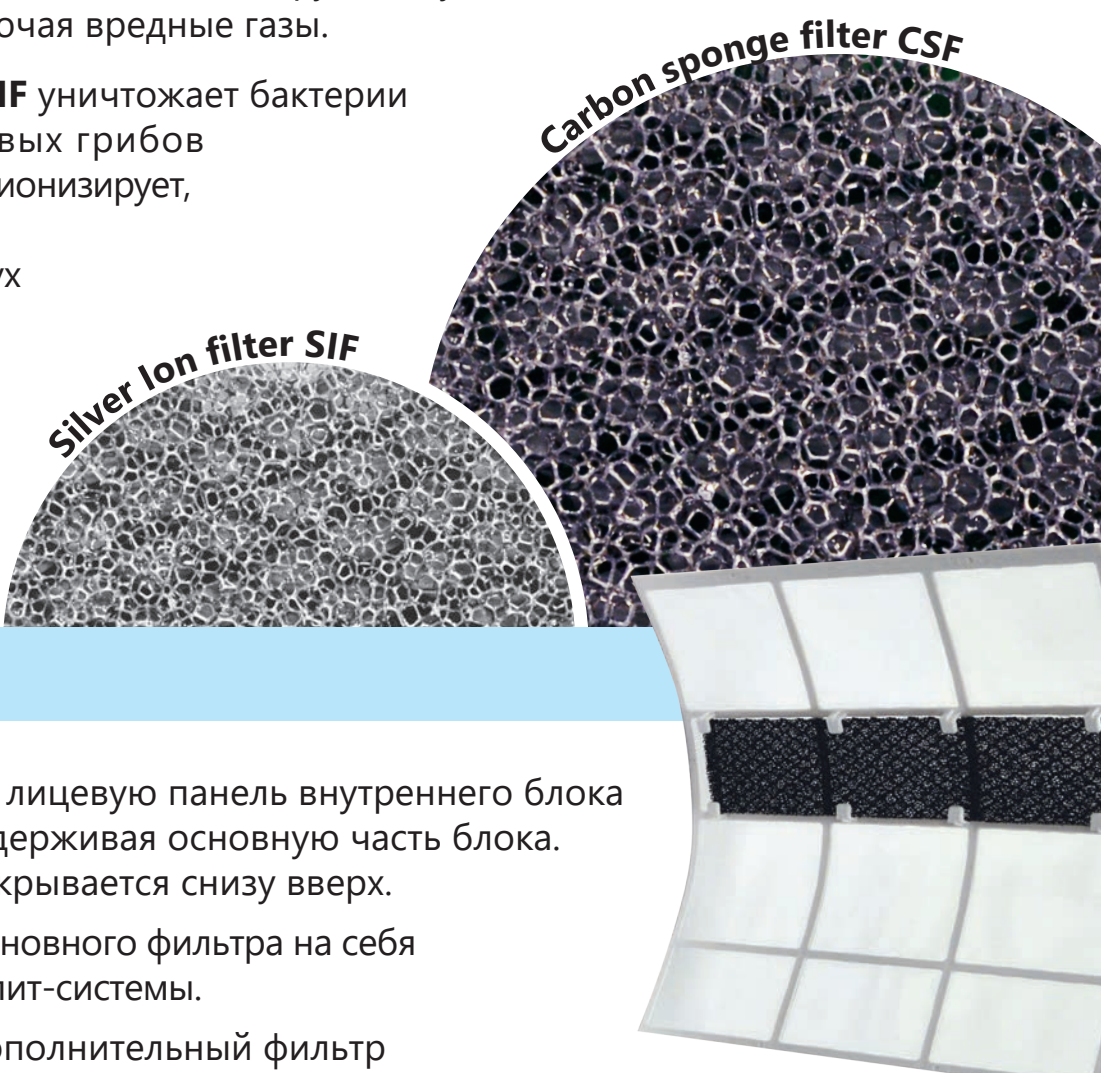


Фильтры представляют собой пластиковую сетчатую основу, с листами пористого фильтрующего материала, сухого или с пропиткой.

## НАЗНАЧЕНИЕ

Фильтры универсальные сменные используются в бытовых сплит-системах для дополнительной очистки воздуха от пыли и взвешенных частиц, а также обеззараживания и обогащения ионами.

- Carbon sponge filter CSF** выступает как угольный абсорбент, впитывая запахи, дым и другие летучие соединения, включая вредные газы.
- Silver Ion filter SIF** уничтожает бактерии и споры плесневых грибов и дополнительно ионизирует, дезинфицирует и освежает воздух в помещении.



## УСТАНОВКА

1. Аккуратно откройте лицевую панель внутреннего блока сплит-системы, придерживая основную часть блока. Как правило, она открывается снизу вверх.
2. Потяните решетку основного фильтра на себя и извлеките ее из сплит-системы.
3. Извлеките новый дополнительный фильтр из упаковки установите его на решетку основного фильтра, в специальный паз (см. рис. 1). При необходимости подрежьте края ножницами.
4. Повторите процедуру со вторым фильтром.

! Не используйте отслужившие срок фильтры повторно, не пытайтесь их промыть водой и/или чистящими средствами, не пытайтесь перевернуть фильтр другой стороной.

## РАЗМЕРЫ

Габаритные размеры 50x217x5 мм.

## СРОК СЛУЖБЫ

Срок службы фильтра в эксплуатации зависит от интенсивности и продолжительности эксплуатации сплит-системы и степени загрязненности помещения. В среднем срок эксплуатации составляет от 6 месяцев до 1 года. При эксплуатации в помещениях нежилого (производственного) назначения, срок службы фильтра может быть сокращен.

## БЕЗОПАСНОСТЬ

Фильтры изготовлены из материалов, устойчивых к воздействию температуры, влажности и коррозии.

Конструкция фильтра в сборе обеспечивает устойчивость к механическим воздействиям.

## ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ

Транспортировка фильтров допускается всеми видами закрытого транспорта.

Фильтры должны транспортироваться и храниться при температуре от -50 °C до +50 °C. Воздух в помещении не должен содержать агрессивных паров и газов.



*При транспортировке и хранении прибора  
не допускать механических воздействий.*

## ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Дата изготовления указана на упаковке. Срок годности не ограничен.

## **СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ**

**Товар сертифицирован на территории таможенного союза органом по сертификации:**  
«РОСТЕСТ-Москва» ЗАО «Региональный орган по сертификации и тестированию». Адрес: 119049, г. Москва, ул. Житная, д. 14, стр. 1.  
Фактический адрес: 117418, Москва, Нахимовский просп., 31.  
Телефон: 8 499 129-23-11, 8 495 668-28-93,  
Факс: 8 495 668-28-93.

Сертификат обновляется регулярно.  
При отсутствии нового сертификата в упаковке,  
спрашивайте копию у продавца.

**Изготовитель:**

Nantong Hailan Filtration Tech Co., Ltd, Room 402,  
Baichang Bidg, No 419, Gongnong, Nantong, Jiangsu, China.

**Импортер:**

ООО «Компания БИС», 119180, г. Москва, ул. Б. Полянка, д. 2,  
стр. 2, пом./комн. I/8