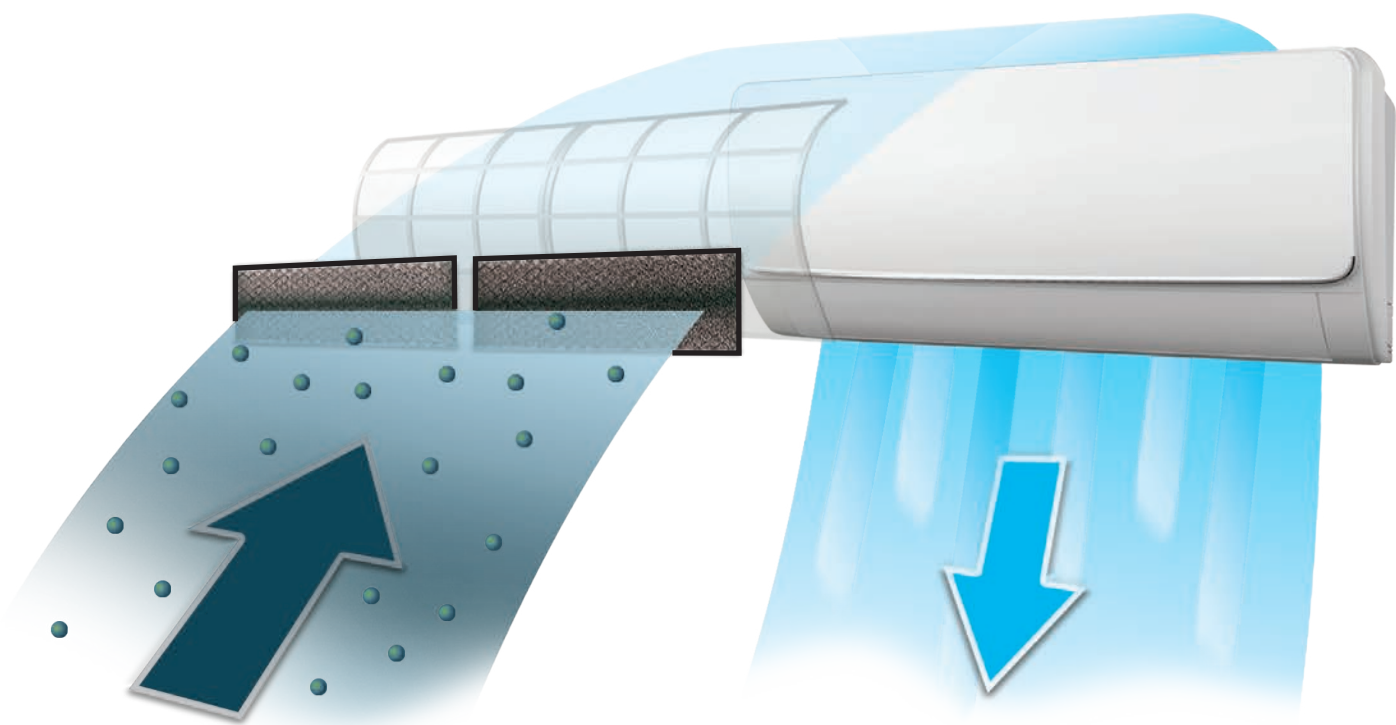


ФИЛЬТРЫ СМЕННЫЕ

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ДЛЯ СПЛИТ-СИСТЕМ

■ SILVER ION ФИЛЬТР

■ CARBON SPONGE ФИЛЬТР

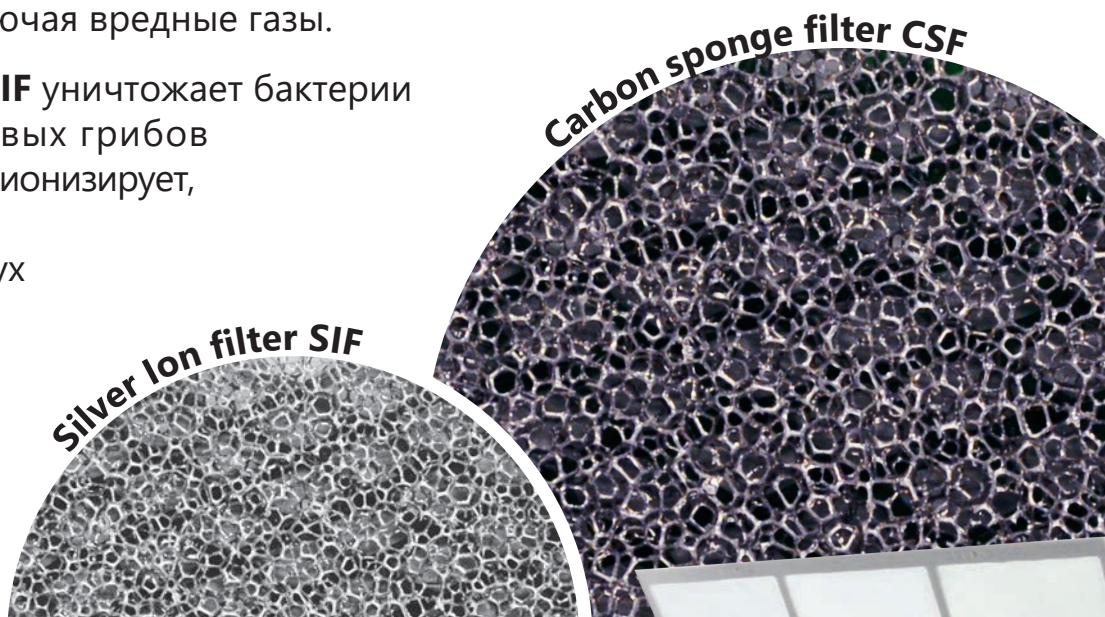


Фильтры представляют собой пластиковую сетчатую основу, с листами пористого фильтрующего материала, сухого или с пропиткой.

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.

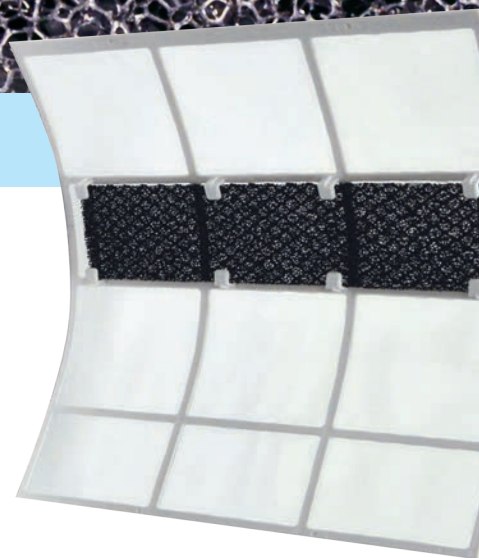


рис. 1



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 С° до +50 С°. 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. 1/8