

**Благодарим за приобретение комплекта фильтров Тион Бризер Bio X!**  
**В этом документе содержится информация о комплекте фильтров и правилах их установки.**

## **ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

Комплект фильтров Тион Бризер Bio X (далее – комплект фильтров) предназначен для многоступенчатой очистки воздуха.

**Фильтр первичной очистки класса G4** (далее – фильтр G4) предварительно очищает воздух от крупной пыли и продлевает срок службы фильтра антибактериального EPA E11+AK.

**Фильтр антибактериальный EPA E11+AK** (далее – фильтр E11+AK) очищает приточный воздух от аэрозольных загрязнителей, таких как мельчайшая пыль, пыльца, аллергены и снижает концентрацию летучих органических соединений (далее – ЛОС).

Комплект фильтров соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза: ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования». Копия декларации о соответствии размещена на сайте [www.tion.ru/about/doc](http://www.tion.ru/about/doc).

<b>Параметр</b>	<b>Фильтр первичной очистки класса G4</b>	<b>Фильтр антибактериальный</b>
Класс фильтрации	G4	E11
Эффективность фильтрации, %	≥ 90 <sup>1</sup>	≥ 95 <sup>2</sup>
Тип улавливаемых загрязнителей	пыль	частицы
Размер улавливаемых загрязнителей, мкм	–	≥ 0,3
Ресурс	360 дней	180 дней
Срок хранения	5 лет <sup>3</sup>	5 лет <sup>3</sup>
Габаритные размеры (Диам. × В), мм	(300×100×14) ±1,5	(306×119×75) ±1,5
Масса (нетто), г	10 ±2	316 ±30
Фильтрующий материал	ретикулированный пенополиуретан PPI35	смесь полипропилена и полиэтилентерефталата с добавлением стекловолокна
Антибактериальная пропитка	–	пиритион цинка
Адсорбционный материал (сорбент)	–	гранулированный активированный уголь мелкой фракции
<b>Перечень изделий и принадлежностей</b>		<b>Количество, шт</b>
Фильтр первичной очистки класса G4		1
Фильтр антибактериальный EPA E11+AK		1
Документация		1

## **УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ**

- температура воздуха от -40 до +50 °С;
- относительная влажность воздуха не более 95%;
- в защищенном от попадания прямых солнечных лучей месте;
- на расстоянии не менее 1 м до нагревательных приборов и других источников тепла;
- в помещении должны отсутствовать вещества и материалы, имеющие неприятные запахи высокой интенсивности.

<sup>1</sup> Значение эффективности фильтра согласно ГОСТ Р ЕН 779-2014.

<sup>2</sup> Значение эффективности фильтра согласно ГОСТ Р ЕН 1822-1-2010.

<sup>3</sup> При соблюдении условий хранения.

## ОБСЛУЖИВАНИЕ ФИЛЬТРОВ



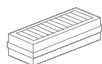
фильтр G4



1 раз / 3 месяца



Срок службы  
~ 1 год



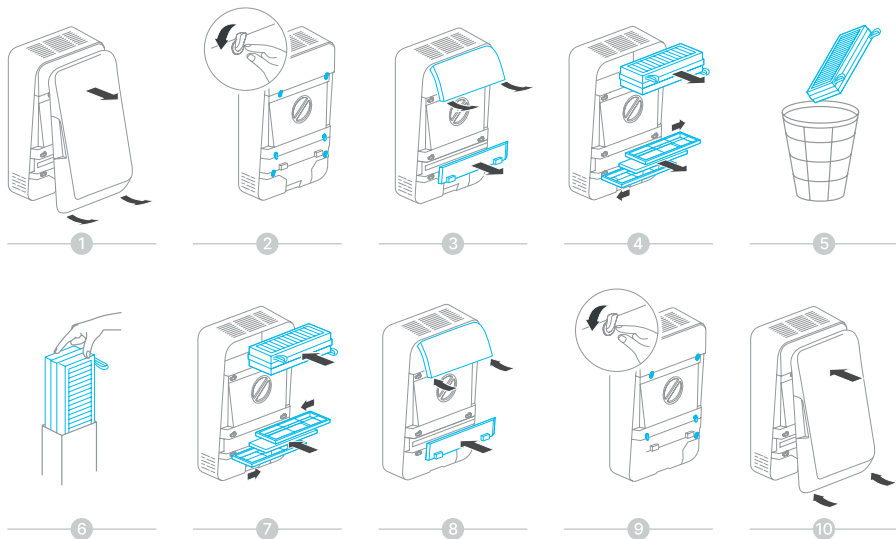
фильтр EPA E11



только утилизация

Срок службы  
~ полгода

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЗАМЕНЕ ФИЛЬТРОВ



Замену комплекта фильтров рекомендуется осуществлять в зависимости от условий эксплуатации. Выработавший ресурс комплект фильтров утилизируется с бытовым мусором.

После замены фильтров сбросьте ресурс фильтров согласно руководству пользователя Бризера Bio X.

Внешний вид изделия и его принадлежностей может отличаться от изображений, представленных в документации.



**Производитель:** АО «Тион Умный микроклимат»  
Россия, 630090, г. Новосибирск, ул. Инженерная, 20, офис 112.  
Телефон: +7 (800) 500-60-29, [tion.ru](http://tion.ru)

**Изготовитель:** Shenzhen city Kaermu environmental protection material Co. Ltd.  
№138 Shun Feng Road, Pingdong village, Pingdi street, Longgang District, Shenzhen, P. R. China.

**TION.**  
**КЕМ**

Дата изготовления

**Контакты сервисной службы компании «Тион»:**  
Телефон: 8 (800) 500-78-32, e-mail: [service@tion.ru](mailto:service@tion.ru)  
[www.tion.ru/service](http://www.tion.ru/service)



Коробка



Сопроводительная документация



Упаковочные пакеты