



[axion-tnp.ru](http://axion-tnp.ru)

СКАНИРУЙТЕ.  
УЗНАВАЙТЕ  
БОЛЬШЕ.

**АКСИОН**  
БЫТОВАЯ ТЕХНИКА  
СДЕЛАНО В РОССИИ



**EAC**

**PRO**

**ФЕН BC21  
BC22  
BC23**  
РУКОВОДСТВО  
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Благодарим Вас за выбор продукции, выпускаемой под торговой маркой АКСИОН. Наши изделия разработаны в соответствии с высокими требованиями качества, функциональности и дизайна. Мы уверены, что Вы будете довольны приобретением нового изделия нашего предприятия.

Хотите узнать больше о продукции «Аксион»? Заходите на сайт [www.axion-tnp.ru](http://www.axion-tnp.ru).

## НАЗНАЧЕНИЕ

Фены бытовые ВС21, ВС22 и ВС23 (далее по тексту - фен) предназначены для сушки и укладки волос в бытовых условиях.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания, В.....	220-240
Частота сети, Гц.....	50
Номинальная потребляемая мощность, Вт:	
ВС21.1, ВС22.1, ВС21.2, ВС22.2.....	2000
ВС23.1, ВС23.2.....	2200
Класс защиты от поражения электрическим током.....	II
Масса (без насадок), кг.....	0,9
Масса в упаковке, кг, не более	
ВС21.1-01, ВС22.1-01, ВС23.1-01, ВС21.2-01, ВС22.2-01, ВС23.2-01 .....	1,1
ВС21.1-02, ВС22.1-02, ВС23.1-02, ВС21.2-02, ВС22.2-02, ВС23.2-02 .....	1,2
ВС21.1-03, ВС22.1-03, ВС23.1-03, ВС21.2-03, ВС22.2-03, ВС23.2-03 .....	1,23

## КОМПЛЕКТНОСТЬ

Вариант комплектации	Фен	Насадка-концентратор узкий наклонный	Насадка-концентратор широкий наклонный	Насадка-диффузор	Потребительская тара	Руководство по эксплуатации
ВС21.1-01	ВС21.1	+	-	-	+	+
ВС21.1-02	ВС21.1	+	-	+	+	+
ВС21.1-03	ВС21.1	+	+	+	+	+
ВС22.1-01	ВС22.1	+	-	-	+	+
ВС22.1-02	ВС22.1	+	-	+	+	+
ВС22.1-03	ВС22.1	+	+	+	+	+
ВС23.1-01	ВС23.1	+	-	-	+	+
ВС23.1-02	ВС23.1	+	-	+	+	+
ВС23.1-03	ВС23.1	+	+	+	+	+
ВС21.2-01	ВС21.2	+	-	-	+	+
ВС21.2-02	ВС21.2	+	-	+	+	+
ВС21.2-03	ВС21.2	+	+	+	+	+
ВС22.2-01	ВС22.2	+	-	-	+	+
ВС22.2-02	ВС22.2	+	-	+	+	+
ВС22.2-03	ВС22.2	+	+	+	+	+
ВС23.2-01	ВС23.2	+	-	-	+	+
ВС23.2-02	ВС23.2	+	-	+	+	+
ВС23.2-03	ВС23.2	+	+	+	+	+

## ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Для безопасного использования фена внимательно изучите настоящее руководство по эксплуатации.

### **Фен предназначен исключительно для бытовых нужд!**

Подключайте фен только к электрической сети переменного тока напряжением 220-240 В и частотой 50-60 Гц!

Фен не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, психическими или умственными способностями или при отсутствии у них опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы по безопасной эксплуатации фена лицом, ответственным за их безопасность.

Дети должны находиться под присмотром взрослых для недопущения игры с феном.

На корпусе фена присутствует знак - , который предупреждает: «Не используйте прибор непосредственно в ванной, душевой кабине или наполненном водой бассейне».

При использовании фена в ванной комнате необходимо отключать прибор от сети после использования, так как близость воды представляет опасность, даже когда фен выключен.

Для дополнительной защиты целесообразно в цепь электропитания в ванной комнате установить устройство защитного отключения (УЗО) с номинальным током срабатывания, не превышающим 30 мА. Следует обратиться за советом к квалифицированному специалисту.

### **ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**

- пользоваться феном для других целей, кроме указанных в данном руководстве;
- вносить изменения в конструкцию фена;
- использовать фен мокрыми руками;
- использовать фен рядом с ванной, душем, умывальником и другими сосудами с водой, а также при высокой влажности;
- применять фен вблизи легковоспламеняющихся предметов;
- пользоваться феном с видимыми повреждениями корпуса, шнура питания, вилки шнура питания;
- перекрывать полностью или частично вход или выход воздуха посторонними предметами;
- пользоваться насадками не из комплекта поставки;
- пользоваться феном без съемной защитной решетки;
- протирать и чистить фен, не отключив его от сети;
- мыть фен погружением в воду или под струей воды.

**При повреждении шнура питания во избежание опасности его должен заменить изготовитель или его агент, или аналогичное квалифицированное лицо.**

**Производитель не несет ответственность за ущерб, вызванный неправильной эксплуатацией фена.**

## УСТРОЙСТВО

### Фен BC21



- 1 — корпус;
- 2 — съемная защитная решетка;
- 3 — переключатель режимов скорости (слева; 3 положения);
- 4 — переключатель режимов температуры (справа; 3 положения);
- 5 — кнопка включения холодного воздуха;

### Фен BC22



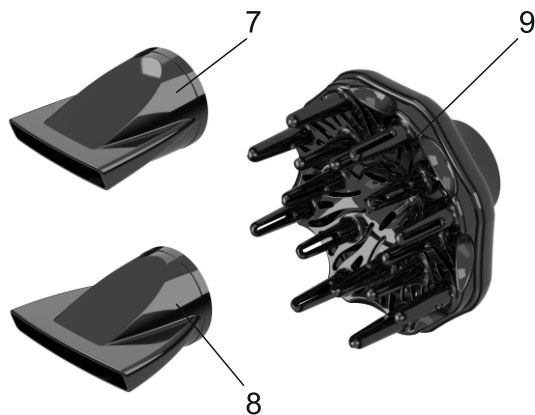
- 1 — корпус;
- 2 — съемная защитная решетка;
- 3 — переключатель режимов скорости (слева; 3 положения);
- 4 — переключатель режимов температуры (справа; 3 положения);
- 5 — кнопка включения холодного воздуха;
- 6 — кнопка включения максимального обдува («Турбо»).

## Фен ВС23



- 1 — корпус;
- 2 — съемная защитная решетка;
- 3 — переключатель режимов скорости (слева; 3 положения);
- 4 — переключатель режимов температуры (справа; 3 положения);
- 5 — кнопка включения холодного воздуха;
- 6 — кнопка включения максимального обдува («Турбо»).

## НАСАДКИ



- 7 — насадка-концентратор узкий;
- 8 — насадка-концентратор широкий;
- 9 — насадка-диффузор.

Рис.1

Фен снабжен ионизатором воздуха для устранения эффекта статического электричества; это сохраняет естественную влажность в структуре волоса и придает здоровый внешний вид.

Фен оборудован системой защиты от перегрева с автоматическим отключением.

Если сработала система защиты, переведите переключатели режимов скорости и температуры воздуха в нижнее положение и отключите вилку шнура питания от электросети.

Подождите не менее 45 минут, пока фен остынет. Перед тем, как снова включить его, убедитесь, что в задней защитной решетке отсутствуют застрявшие волосы, пыль или прочие загрязнения. Подключите фен к розетке и продолжите работу.

## ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Перед первым использованием необходимо протереть поверхности фена влажной салфеткой и высушить.

## ПОРЯДОК РАБОТЫ

Установите съемную насадку концентратор 7, 8 или диффузор 9 (см. рис.1) на сопло фена в удобное положение.

Подключите вилку шнура питания фена к розетке электросети. Переключателем 3 включите обдув и выберите скорость потока воздуха; среднее положение переключателя - слабый обдув, режим подходит для деликатной сушки и укладки; верхнее положение переключателя - сильный обдув, режим подходит для быстрой сушки и укладки.

Выберите температуру переключателем 4: холодный воздух, теплый воздух, горячий воздух

Для кратковременного обдува холодным воздухом нажать и удерживать кнопку 5.

Для моделей BC22 и BC23 предусмотрен режим «Турбо» - максимальный обдув для ускорения сушки и укладки. Для включения нажать и удерживать кнопку 6.

По окончании работы с феном, выберите переключателем 4 холодный воздух, 30 секунд охладите спираль фена и установите переключатели 3 и 4 в нижнее положение. Отсоедините шнур питания от розетки электросети.

**ВНИМАНИЕ! При любых нарушениях процесса сушки волос отключите фен от сети питания.**

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Насадки - концентраторы имеют сужающееся плоское окончание, позволяють направлять поток воздуха и незаменимы при укладке и моделировании причёски.

Расчесывая волосы, держите насадку - концентратор на расстоянии 10 - 15 см от головы, чтобы волосы высохли равномерно.

Насадка - диффузор — насадка для придания волосам объема.

Модели BC21.2, BC22.2, BC23.2 имеют индикатор режима «Эко». Индикатор светится при режимах сушки, наиболее сохраняющих здоровье волос.

## ЧИСТКА И УХОД

Перед чисткой убедитесь, что фен отключен от сети и полностью остыл.

Отсоедините от корпуса 1 насадки 7, 8 или 9 съемную защитную решетку 2, повернув ее против часовой стрелки относительно корпуса. Удалите с них волосы и пыль.

Промойте насадки и съемную защитную решетку под струей воды, протрите сухой мягкой тканью. При сильном загрязнении используйте моющие средства.

Установите на место съемную защитную решетку 2, поверните ее по часовой стрелке до фиксации.

**Запрещается погружать фен в воду или другие жидкости, мыть его под струей воды, использовать агрессивные или абразивные чистящие средства, металлические щетки, а также органические растворители.**

## ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

Фен уложите в упаковку и храните в отапливаемом и проветриваемом помещении при температуре от +1 до +40°C.

В случае транспортировки фена при отрицательных температурах допускается его эксплуатация только после нахождения в помещении с рекомендованным интервалом температур не менее 3 часов.

## ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Возможные неисправности	Вероятная причина	Методы устранения
Фен не включается	Неисправен шнур питания Неисправен переключатель Сработал термopедохранитель	Устраняется ремонтным предприятием
Не нагревается выходящий воздух	Неисправен нагреватель  Неисправен переключатель	Устраняется ремонтным предприятием  Устраняется ремонтным предприятием
Вентилятор фена не работает	Неисправен электродвигатель	Устраняется ремонтным предприятием

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации фена 1 год с даты его приобретения в магазине. При отсутствии даты продажи магазином гарантийный срок эксплуатации исчисляется с даты изготовления фена предприятием - изготовителем.

В течение гарантийного срока, покупатель вправе предъявить продавцу любые требования, предусмотренные законом.

Гарантия распространяется только на товары, серийные номера которых соответствуют номерам, указанным в гарантийном талоне. Гарантия не распространяется на товары, имеющие нечитаемый штрих-код или серийный номер.

Изготовитель или его представитель снимает с себя гарантийные обязательства, если в результате экспертизы будет установлено, что неисправность возникла вследствие нарушения потребителем правил пользования, хранения, действия третьих лиц или непреодолимой силы (ст.18 Закона Российской Федерации «О защите прав потребителей»).

Срок службы изделия 3 года.

Претензии принимаются по адресу:  
 ООО Концерн «АКСИОН»  
 426008, Россия, Удмуртская Республика,  
 г. Ижевск, ул. Максима Горького, 90  
 Тел.: +7 (3412) 78-78-24  
 Тел./факс: +7 (3412) 78-58-97  
 e-mail: tnp@c.axion.ru  
<http://www.axion-tnp.ru>

**Актуальную информацию о сервисных центрах, проводящих ремонт и обслуживание техники «Аксион» и «Бриз», вы найдете на сайте [www.axion-tnp.ru](http://www.axion-tnp.ru).**

**Мы оставляем за собой право на внесение изменений, не влияющих на эксплуатационные свойства изделий.**



# ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ

## ФЕН БЫТОВОЙ

BC21

BC22

BC23

№

ТУ 27.51.23-258-49640047-2021

Изготовитель: ООО Концерн «Аксион»

Продан.....  
(наименование предприятия торговли)

Дата продажи .....

Штамп магазина .....  
личная подпись продавца

Выполнены работы .....

Исполнитель.....  
фамилия, имя, отчество

Владелец.....  
подпись

## КОРЕШОК ТАЛОНА на гарантийный ремонт

Изъят « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Исполнитель.....  
фамилия, имя, отчество



## ПРАВИЛА РЕАЛИЗАЦИИ

При покупке фена необходимо проверить:

- полноту и правильность заполнения свидетельства о продаже (штамп магазина, дата продажи);
- комплектность на соответствие разделу «Комплектность» руководства по эксплуатации;
- функционирование путем кратковременного включения;
- соответствие заводских номеров на корпусе фена номерам в руководстве по эксплуатации и на упаковке.

## ПРАВИЛА УТИЛИЗАЦИИ

Утилизацию фена и упаковки проводите в порядке, установленном нормами и правилами в области обращения с отходами производства и потребления. Картонные упаковки сдавайте в макулатуру или выбрасывайте в контейнер, предназначенный для бумаги. Полиэтиленовые мешки и пластмассовые детали выбрасывайте в контейнер, предназначенный для пластика.

**ФЕН ВС21, ВС22, ВС23**

Заводской номер и дата изготовления



соответствует требованиям ТУ 27.51.23-258-49640047-2021 и признан годным к эксплуатации.

Продана .....  
(наименование предприятия торговли)

Дата продажи .....

**Актуальную информацию о сервисных центрах, проводящих ремонт и обслуживание техники «Аксион» и «Бриз», вы найдете на сайте [www.axion-tnp.ru](http://www.axion-tnp.ru).**

ИЗГОТОВИТЕЛЬ:  
ООО Концерн "АКСИОН"  
426008, РОССИЯ, Удмуртская Республика,  
г. Ижевск, ул. Максима Горького, 90.

СБЫТ:  
тел.: +7 (3412) 78-78-24  
тел./факс: +7 (3412) 78-58-97  
e-mail: [tnp@c.axion.ru](mailto:tnp@c.axion.ru)  
<http://www.axion-tnp.ru>

Гарантийное обслуживание:  
Тел./факс: +7 (3412) 30-81-60