

**СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРОДАЖЕ**

**СУШИЛКА ДЛЯ РУК**

Заводской номер и дата изготовления

Соответствует требованиям ТУ 5156-218-49640047-2015 и признана годной к эксплуатации.

Продана .....  
наименование предприятия торговли

Дата продажи .....

**Актуальную информацию об авторизованных центрах «Аксион»  
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  
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

V7



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

**АКСИОН**  
КЛИМАТИЧЕСКАЯ ТЕХНИКА  
**СДЕЛАНО В РОССИИ**  
EAC



**РУКОВОДСТВО ПО  
ЭКСПЛУАТАЦИИ**  
**СУШИЛКА ДЛЯ РУК**  
модель SP11 “Антивандал”  
модель SP11

## **РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

<b>3</b>	<b>НАЗНАЧЕНИЕ</b>
<b>3</b>	<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>
<b>3</b>	<b>КОМПЛЕКТНОСТЬ</b>
<b>3</b>	<b>ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ</b>
<b>4</b>	<b>УСТРОЙСТВО</b>
<b>4</b>	<b>ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ</b>
<b>5</b>	<b>ПОРЯДОК ЭКСПЛУАТАЦИИ</b>
<b>6</b>	<b>РЕМОНТ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ</b>
<b>6</b>	<b>ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И УТИЛИЗАЦИИ</b>
<b>6</b>	<b>ПРАВИЛА РЕАЛИЗАЦИИ</b>
<b>7</b>	<b>ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ</b>
<b>7</b>	<b>ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА</b>
<b>8</b>	<b>СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРОДАЖЕ</b>
<b>9</b>	<b>ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ</b>
<b>11</b>	<b>ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ</b>

## **СУШИЛКА ДЛЯ РУК**

**2**

**11**

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 от нашего предприятия.

#### НАЗНАЧЕНИЕ

Сушилка для рук (далее по тексту-сушилка) предназначена для быстрой и безопасной гигиенической сушки рук потоком теплого воздуха в туалетных комнатах гостиниц, ресторанов, учебных и производственных помещений, больниц и т. п.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания, В.....	220
Частота сети, Гц.....	50
Номинальная потребляемая мощность, Вт.....	1800
Класс защиты от поражения электрическим током.....	II
Режим работы.....	повторно-кратковременный
Температура воздушного потока.....	60±20С°
Область срабатывания инфракрасного датчика, см.....	10±5
Степень защиты.....	IP23
Масса в упаковке, кг, не более.....	2,5
Габаритные размеры (В*Ш*Г), мм, не более.....	250*210*250

Примечание: модель СР11 “Антивандал” выполнена в металлизированном корпусе.

#### КОМПЛЕКТНОСТЬ

Сушилка.....	1 шт.
Руководство по эксплуатации.....	1 шт.
Потребительская тара.....	1 шт.

#### ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Для безопасного использования сушилки внимательно изучите настоящее руководство по эксплуатации.

#### ВНИМАНИЕ!

**Подключайте сушилку только к розетке электрической сети переменного тока 220 В.**

Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, сенсорными

или умственными способностями или при отсутствии у них опыта или знаний, если они не находятся под присмотром или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность.

Дети должны находиться под присмотром для недопущения игр с прибором.

**При чистке отключайте сушилку от электросети.**

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

**Производите ремонт и техническое обслуживание только у уполномоченных организаций.**

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**

- пользоваться сушилкой с видимыми повреждениями корпуса, шнура питания, вилки питания;
- устранять неисправности самостоятельно и вносить изменения в конструкцию сушилки. Любое повреждение или неисправность должна устранять уполномоченная организация;
- мыть сушилку под струёй воды или погружать её в воду;
- переносить сушилку во включенном состоянии.

#### **УСТРОЙСТВО**

Устройство сушилки показано на рис. 1.

В корпусе сушилки размещены электронагреватель, электровентилятор и плата управления с инфракрасным датчиком. Электронагреватель снабжен системой защиты от перегрева в составе самовосстанавливающегося биметаллического прерывателя и плавкого термopредохранителя.

Подключение сушилки к электросети осуществляется с помощью шнура питания.

При поднесении рук к соплу на расстояние около 10 см инфракрасный датчик инициирует включение электровентилятора, который закачивает воздух с задней стороны сушилки, направляет на электронагреватель и затем подает в сопло. По окончании сушки руки выносятся из зоны чувствительности датчика и процесс прекращается.

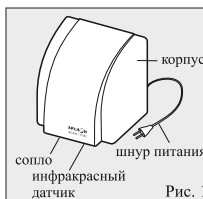


Рис. 1

### **ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ**

#### **СУШИЛКА ДЛЯ РУК**

CP11 “Антивандал”

CP11

№

ТУ 5156-218-49640047-2015

Изготовитель: ООО Концерн «Аксион»

Продана .....  
(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

## ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

### ВНИМАНИЕ!

Монтаж сушилки, ввод в эксплуатацию и обслуживание должны производиться только компетентным специалистом в соответствии с данным руководством.

Сушилка устанавливается на стене туалетной комнаты на расстоянии не менее 70 см от центра раковины с тем, чтобы она не включалась при мытье рук и на нее не попадали брызги воды. Расстояние от пола должно составлять 120 см, от боковой стены не менее 10 см. Примерная схема установки приведена на рис. 2.

Монтаж сушилки на стене осуществляется в следующей последовательности:

1. Открутите два винта на вставке.
2. Извлеките вставку.
3. Открутите два винта в нижней части корпуса (рис. 3).
4. Аккуратно снимите крышку корпуса.
5. Сделайте на стене крепежную разметку, как показано на рис. 4 и просверлите отверстия, в которые вставьте дюбели.
6. Привинтите сушилку к стене четырьмя шурупами.
7. Наденьте крышку на основание и закрепите ее двумя винтами.
8. Установите вставку и закрепите её двумя винтами.
9. Подключите сетевой шнур к электрической розетке с напряжением 220 В.

Проводка розетки должна обеспечивать требуемую сушилкой мощность.

Сушилка готова к использованию.

## ПОРЯДОК ЭКСПЛУАТАЦИИ

После установки и подключения к сети электропитания сушилка готова к эксплуатации.

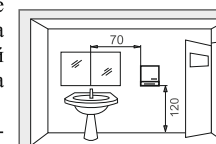


Рис. 2

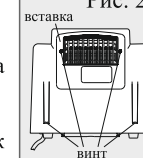


Рис. 3

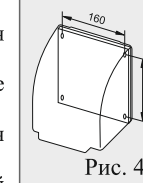


Рис. 4

Перед сушкой с силой встряхните мокрые руки над раковиной, при этом сокращается время сушки и экономится электроэнергия.

Поместите руки на расстоянии не более 15 см от сопла. Сушилка автоматически включится и создаст поток теплого воздуха. После того, как Вы уберете руки, сушилка через 3-5 секунд автоматически выключится.

#### **ВНИМАНИЕ!**

**В процессе эксплуатации следите за тем, чтобы отверстия для всасывания воздуха на нижней и обратной стороне сушилки были всегда свободными.**

#### **РЕМОНТ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**

В процессе эксплуатации сушилка практически не требует ухода. Периодически чистите от пыли решетку, закрывающую сопло, и защитное стекло инфракрасного датчика. Для очистки корпуса используйте влажную ткань, смоченную в мягком чистящем средстве, затем насухо вытрите.

При возникновении неисправности как можно скорее отключите сушилку от сети и обратитесь за помощью к специалисту.

#### **ВНИМАНИЕ!**

**Внутренняя чистка сушилки должна проводиться только специалистом. Все работы по чистке должны проводиться только при отключенном питании.**

#### **ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И УТИЛИЗАЦИИ**

Храните сушилку в отапливаемом и проветриваемом помещении при температуре от плюс 1 до плюс 40°C.

После транспортировки при отрицательных температурах эксплуатация сушилки допускается только после нахождения в помещении с рекомендованными температурами не менее трех часов.

Утилизацию сушилки 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.

#### **ПРАВИЛА РЕАЛИЗАЦИИ**

При покупке сушилки необходимо проверить:

- полноту и правильность заполнения свидетельства о продаже (штамп магазина, дата продажи);
- комплектность.

#### **ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ**

Возможные неисправности	Вероятная причина	Методы устранения
Нет потока теплого воздуха.	Неисправен нагреватель.	Устраняется ремонтным предприятием.
Сушилка не включается при приближении рук.	Отсутствует напряжение питания.	Проверить наличие напряжения питания.
	Загрязнено защитное стекло инфракрасного датчика.	Очистить защитное стекло.
	Неисправен автомат включения сушилки.	Устраняется ремонтным предприятием.

#### **ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

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

В течение гарантийного срока неисправности, происшедшие по вине изготовителя, устраняются бесплатно на предприятиях гарантийного ремонта. Отрывной талон на гарантийный ремонт остается на предприятии, производившем ремонт.

Изготовитель или его представитель снимает изделие с гарантийного обслуживания, 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 5 лет.