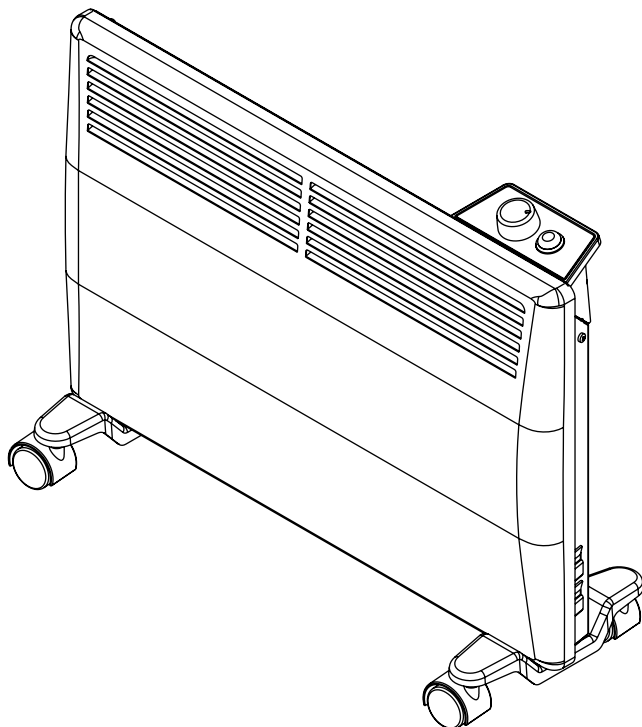


# SUNWIND

## КОНВЕКТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ

Серия 61  
SCH6110/SCH6115/SCH6120



## РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

# **ОГЛАВЛЕНИЕ**

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ .....	3
НАЗНАЧЕНИЕ .....	4
СХЕМА ПРИБОРА .....	5
БЛОК УПРАВЛЕНИЯ .....	5
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ .....	6
КОМПЛЕКТАЦИЯ .....	6
МОНТАЖ .....	6
ЭКСПЛУАТАЦИЯ .....	9
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ .....	9
ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ .....	10
УТИЛИЗАЦИЯ .....	10
РЕАЛИЗАЦИЯ ПРИБОРА .....	11
ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ .....	11
ПРИЛОЖЕНИЕ .....	12
ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН .....	14

**Благодарим Вас за приобретение обогревательного прибора торговой марки SUNWIND.**

Желаем теплой атмосферы вашему дому!

Перед началом использования данного прибора внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством пользователя. Сохраняйте настоящее руководство, гарантийный талон, чек, упаковочную коробку и, по возможности, другие элементы упаковки. Производитель не несет ответственности за выход из строя прибора или за ущерб, возникший в результате неправильного или не предусмотренного настоящим руководством его использования.

## **МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ**

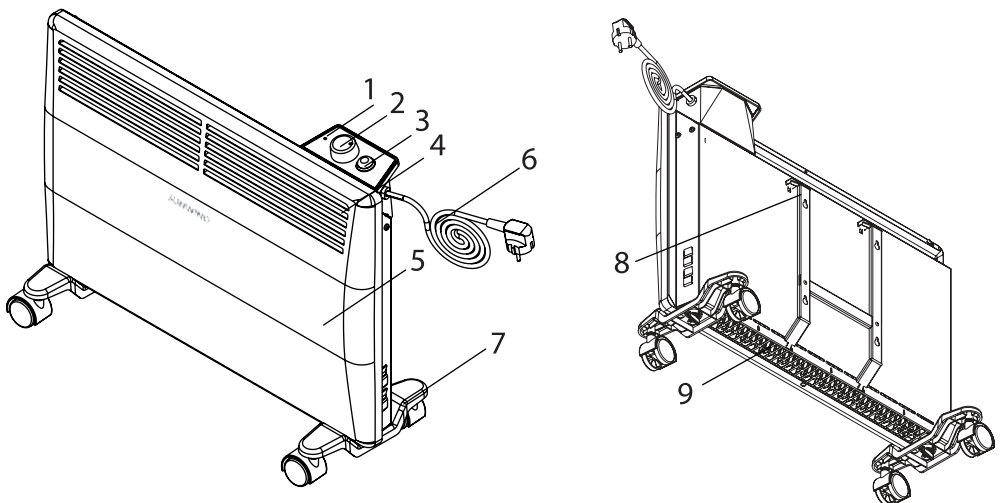
- Перед началом работы осмотрите прибор и убедитесь в отсутствии механических повреждений на устройстве и шнуре питания.
- Не подключайте прибор к источнику питания до полной сборки и регулировки.
- Перед эксплуатацией прибора убедитесь, что электрическая сеть соответствует необходимым параметрам по силе тока и имеет канал заземления.
- Не располагайте прибор в непосредственной близости к поверхностям, которые перекрывают решетки или затрудняют поступление воздуха. Минимальное расстояние от прибора до других предметов составляет 10 см.
- Запрещается прокладывать провод под ковровым покрытием, не кладите сверху коврики, ковровые дорожки и т. д. Не рекомендуется использовать удлинитель.
- Перед эксплуатацией прибора необходимо удалить цветные наклейки с лицевой панели.
- Не располагайте прибор вблизи других отопительных приборов или в непосредственной близости от сетевой розетки.
- Не используйте прибор в непосредственной близости от ванны, душа, плавательного бассейна или емкостей с жидкостью. Если в прибор попадет вода, обесточьте его, вынув вилку из розетки. Дайте просохнуть не менее одного часа. В случае падения прибора в воду немедленно обесточьте его, вынув вилку из розетки.
- Не используйте прибор в местах, где используется или хранится топливо, краска или другие легковоспламеняющиеся и горючие вещества.
- Не используйте прибор со скрученным шнуром питания, чтобы он не перегрелся. Не скручивайте, не перегибайте и не сворачивайте провод вокруг прибора, это может привести к истиранию и износу изоляции провода.
- Следите за тем, чтобы шнур питания не соприкасался с острыми предметами, углами и кромками мебели, а также с металлическими поверхностями прибора.
- Запрещается эксплуатация прибора на коврах с длинным ворсом.
- Не используйте прибор вне помещения.
- Допускается эксплуатация напольного конвектора только в вертикальном положении.
- Не перекрывайте и не ограничивайте поток воздуха через входные и выходные решетки во избежание перегрева и возгорания.
- Следите за тем, чтобы во входные или выходные отверстия не попали посторонние предметы, это может привести к поражению электрическим током, пожару или повреждению прибора.

- Не используйте прибор для сушки одежды.
- Во избежание ожогов во время работы прибора не прикасайтесь к нагревающимся панелям. При монтаже исключите возможность случайного прикосновения к воздуховыпускным решеткам.
- Не перемещайте работающий прибор.
- Не прикасайтесь к прибору мокрыми руками.
- Вынимая штепсельную вилку из розетки, держите за вилку, не тяните за кабель.
- Если прибор не используется, отключите его от сети.
- Перед тем, как убрать прибор на хранение, убедитесь, что он полностью остыл.
- Обогреватель не предназначен для использования лицами с ограниченными физическими, чувственными или умственными возможностями, или при отсутствии у них жизненного опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании обогревателя лицом, ответственным за их безопасность.
- Не разрешайте детям играть с прибором или элементами упаковки.
- Дети до трех лет не должны находиться рядом с прибором без присмотра.
- Из соображений безопасности для детей не оставляйте лежать упаковку (полиэтиленовую пленку, картон) без присмотра.
- Не эксплуатируйте прибор с поврежденным шнуром, вилкой или любым другим повреждением. При повреждении шнура питания его замену должен производить изготовитель, сервисная служба или квалифицированный специалист.

## **НАЗНАЧЕНИЕ**

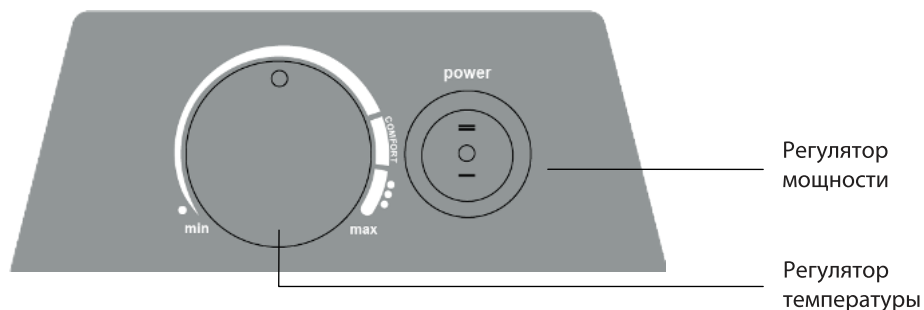
Конвектор электрический предназначен для обогрева производственных, жилых, офисных, бытовых и общественных помещений. Прибор предназначен для эксплуатации в закрытых помещениях при относительной влажности воздуха не более 93 % и при температуре до + 25 °C.

## СХЕМА ПРИБОРА



1. Блок управления
2. Ручка регулировки термостата
3. Клавиша ВКЛ/ВыКЛ / Клавиша регулятора мощности
4. Воздуховыпускная решетка
5. Корпус
6. Электрический шнур с вилкой
7. Ножки с роликами
8. Кронштейн настенного монтажа
9. Воздухозаборная решетка

## БЛОК УПРАВЛЕНИЯ



# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	SCH6110	SCH6115	SCH6120
Серия		61	
Потребляемая мощность, кВт	0,5/1,0	0,75/1,5	1,0/2,0
Номинальное напряжение питания, В, ~Гц		230, ~50	
Номинальный ток, А, MAX	4,4	6,5	8,7
Нагревательный элемент		X-образный монолитный ТЭН	
Тип управления		механический	
Влагозащищенное исполнение		IP24	
Класс электропротивления		I класс	
Кол-во режимов работы		2	
Площадь обогрева, м <sup>2</sup>	до 15	до 20	до 25
Размеры прибора (Ш x В x Г), мм	460 x 400 x 103	595 x 400 x 103	830 x 400 x 103
Размеры прибора (Ш x В x Г), мм	480 x 450 x 125	615 x 450 x 125	850 x 450 x 125
Масса нетто, кг	3,3	4,0	5,3
Масса брутто, кг	4,0	4,8	6,2
Установка		настенная/напольная	
Опора		с роликами	
Шнур питания, м		1,2	
Срок службы		5 лет	
Срок гарантии		1 год	

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Конвектор электрический
- Комплект ножек с роликами
- Кронштейн настенного монтажа
- Набор крепежных элементов
- Руководство пользователя с гарантийным талоном

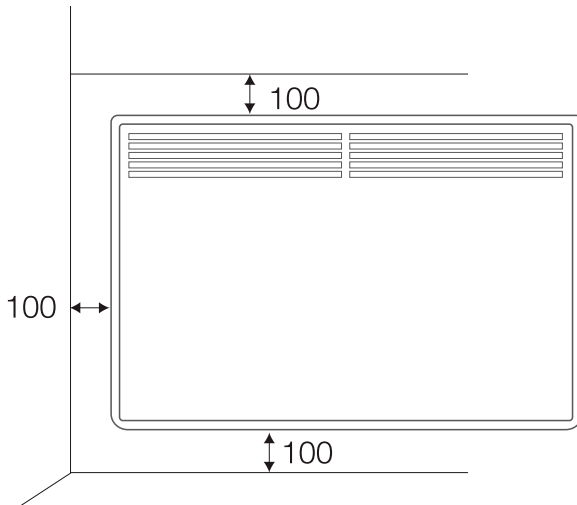
## МОНТАЖ

- Извлеките прибор из упаковки, освободив его от транспортировочных элементов, и убедитесь в том, что комплектация соответствует заявленной производителем, а все элементы и сам прибор не повреждены.
- Перед началом эксплуатации прибора необходимо удалить цветные наклейки с лицевой панели.
- Убедитесь, что напряжение сети соответствует напряжению, указанному в технических характеристиках прибора. Во избежание перегрузки электросети не рекомендуется подключать прибор к розетке, к которой подключены другие электроприборы большой

мощности.

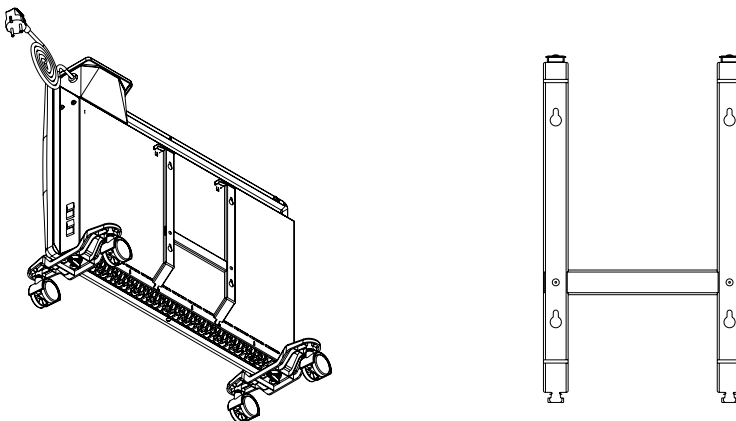
- Полностью размотайте шнур питания; протрите корпус влажной тканью и подождите, пока прибор не высохнет.
- Установите прибор, следуя инструкции по установке.

При монтаже учитывайте минимальные расстояния до других предметов (мм)



### Монтаж к стене

Закрепите кронштейны на стене с помощью саморезов\*. Крепежные отверстия находятся в нижней части кронштейнов.



Отсоедините настенный кронштейн от прибора следующим образом:

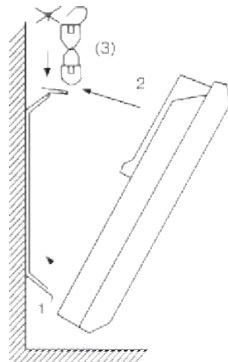
- нажмите на защелки и потяните кронштейн на себя;
- отметьте на стене отверстия и просверлите их;
- поместите кронштейн на стену и закрепите его.

\* Саморезы приобретаются дополнительно в зависимости от типа стен.

С помощью кронштейнов установите прибор на стене у пола. Расстояние от прибора до пола должно быть не менее 10 см.

Закрепите прибор на кронштейне следующим образом:

- наденьте на кронштейн нижнюю часть прибора при помощи специальных отверстий, расположенныхных в его нижней части;
- наденьте верхнюю часть прибора на кронштейн, зафиксировав его с помощью защелок на кронштейне.



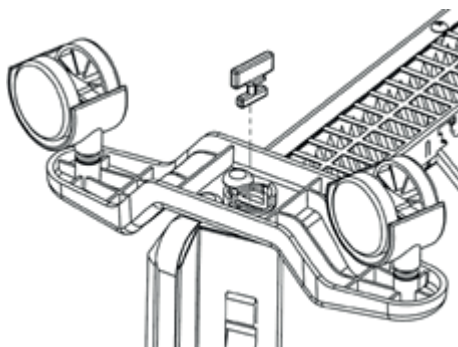
#### **ВНИМАНИЕ!**

**К монтажу и подключению прибора допускается только специально подготовленный персонал, имеющий допуск на проведение работ с высоковольтным оборудованием и ознакомленный с настоящим руководством.**

#### **Напольная установка**

Используя опоры и ролики, которые идут в комплекте, а также изучив схему крепления ниже, установите прибор на полу.

- Переверните прибор нижней частью вверху.
- Возьмите одну из опорных ножек и приложите планку опорной ножки к месту крепления на приборе так, чтобы выпуклая часть планки плотно прилегала к корпусу прибора; винтовое отверстие должно совпасть.



Закрепите опорную ножку с помощью специального пластикового полуоборотного крепления, которое входит в комплект.

- Повторите действие со второй опорной ножкой.

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ

### ВНИМАНИЕ!

**При первом включении прибора возможно появление характерного запаха дыма из-за сгорания масла с поверхностей нагревательного элемента. Рекомендуется перед установкой включать прибор на 10-20 минут в хорошо проветриваемом помещении.**

**Следите, чтобы дети не засовывали в решетку конвектора пальцы или посторонние предметы!**

- Перед включением прибора, убедитесь, что переключатель питания находится в положении «0» («Выкл.»).
- Вставьте вилку в розетку. Установите переключатель питания в положение I (прибор будет работать в половину мощности) или II (прибор будет работать в полную мощность).
- Чтобы установить необходимую температуру нагрева и поддерживать постоянную температуру воздуха в помещении, переведите ручку регулировки термостата в положение MAX. Когда температура в помещении достигнет комфортного уровня, начните медленно поворачивать регулятор влево до щелчка. Таким образом прибор «запомнит» комфортную температуру и будет поддерживать её, автоматически включаясь и выключаясь.
- По окончании эксплуатации переведите переключатель питания в положение «Выкл.» и выньте электрическую вилку из розетки.

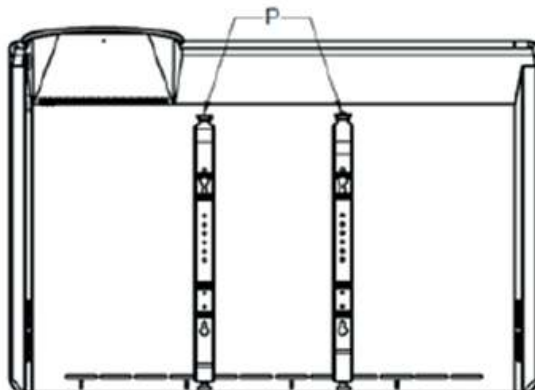
### Примечания:

- Прибор начнет работать, если температура воздуха в помещении ниже установленной. Если температура станет выше установленной, прибор автоматически выключится и перейдет в режим ожидания. Он снова включится, когда температура воздуха в помещении понизится.
- Прибор оборудован функцией защиты от перегрева, которая активируется при достижении верхнего предела температуры. В случае перегрева прибор автоматически выключится.
- Прибор оснащен защитным устройством, благодаря которому прибор отключается, если наклонится более чем на 45°. Для повторного включения необходимо установить прибор в вертикальное положение.

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- При правильной эксплуатации прибор не требует специального технического обслуживания.
- Регулярно влажной тряпкой очищайте от пыли и загрязнений корпус в местах входа и выхода воздушного потока. Чистку прибора допускается производить только после его отключения от электросети, когда корпус остыл. Не допускайте, чтобы внутрь прибора попадала влага.
- Также регулярно очищайте заднюю панель прибора. Для этого снимите прибор

с кронштейнов, опустив вниз две задвижки «Р» и потянув прибор на себя. После закрепите прибор в обратном порядке.



## ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

- Транспортировка устройств проводится всеми видами крытого транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов при температуре воздуха от - 50 до + 50 °C и относительной влажности до 100 % (при температуре 25 °C) в соответствии с правилами перевозки грузов, действующих на данном виде транспорта.
- При транспортировке в заводской упаковке необходимо обеспечить защиту от повреждений, исключив возможность воздействия атмосферных осадков и агрессивной среды.
- При транспортировке без заводской упаковки рекомендуется использовать воздушно-пузырьковую пленку и тару из гофрированного картона.
- Рекомендуется качественно обернуть каждый элемент устройства в пленку и расположить в таре вертикально.
- Свободное расстояние между элементами изделия необходимо проложить воздушно-пузырьковой пленкой или сложенным картоном с целью исключения их свободного перемещения по таре в процессе транспортировки.
- Транспортирование и хранение устройства должны соответствовать указаниям манипуляционных знаков на упаковке.
- Устройство должно храниться в упаковке изготовителя в отапливаемом и вентилируемом помещении при температуре от 5 до 40 °C и относительной влажности до 80 % (при температуре 25 °C).

## УТИЛИЗАЦИЯ

- В целях защиты окружающей среды после окончания срока службы прибора не выбрасывайте его вместе с обычными бытовыми отходами. Передайте прибор в специализированные пункты для дальнейшей утилизации.

- Для получения дополнительной информации об утилизации данного продукта обратитесь в местный муниципалитет, службу утилизации бытовых отходов или в магазин, где Вы приобрели данный продукт.
- Данное изделие соответствует требуемым европейским и российским стандартам безопасности и гигиены.

## РЕАЛИЗАЦИЯ ПРИБОРА

Изделие предназначено для реализации через розничные торговые сети и не требует специальных условий.

## ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Неисправность	Вероятная причина	Решение
Отсутствие тепла при включении	Отсутствует напряжение в цепи	Проверьте напряжение в электросети и подключение к сети.
	Обрыв цепи питания	Проверьте целостность проводов питания. В случае обнаружения неисправности обратитесь в сервисный центр.
	Неисправен переключатель питания	Проверьте работу переключателя. В случае обнаружения неисправности обратитесь в сервисный центр.
	Неисправен электронагреватель	Для устранения неисправности обратитесь в сервисный центр.
	Температура воздуха в помещении выше заданной температуры	Повернуть ручку регулятора в крайнее положение, соответствующее максимальной температуре.
	Падение напряжения в сети питания	Обратитесь к поставщику электроэнергии.
	Неисправен регулятор температуры	Проверьте работу регулятора. В случае обнаружения неисправности обратитесь в сервисный центр.

## **ВНИМАНИЕ!**

**Механические повреждения корпуса и комплектующих частей не являются гарантийным случаем.**

**Сведения об ограничениях в использовании устройства с учетом его предназначения для работы в жилых, коммерческих и производственных зонах**

Данное устройство предназначено для работы в коммерческих или бытовых зонах в соответствии с мерами безопасности и назначения, описанных в данном руководстве пользователя.

Товар сертифицирован на территории Таможенного союза и соответствует требованиям нормативных документов:

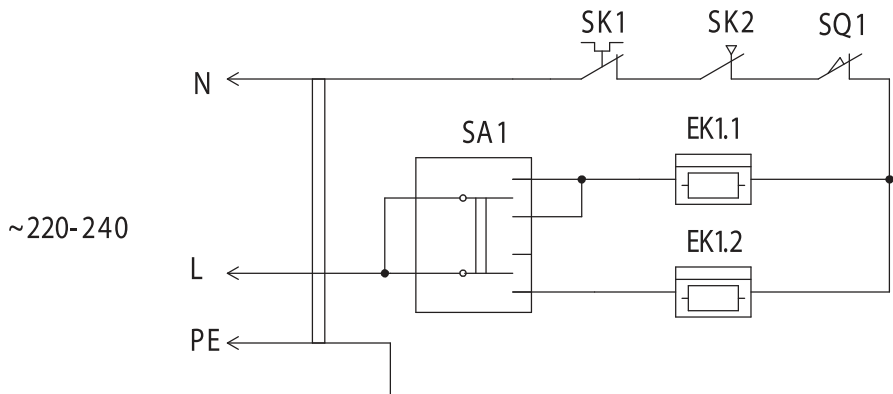
TP TC 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»,

TP TC 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»,

TP TC 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

## **ПРИЛОЖЕНИЕ**

Схема электрическая принципиальная



EK1 - электронагреватель;

SK1 - терморегулятор;

SA1 - двухпозиционная клавиша;

SK2 - защитный термостат;

SQ1 – датчик опрокидывания;

L - фазный проводник;

N - нулевой проводник;

PE - защитный проводник.

## ДЛЯ ЗАМЕТОК

Наименование устройства

Модель

Серийный номер

Дата продажи

Фирма-продавец

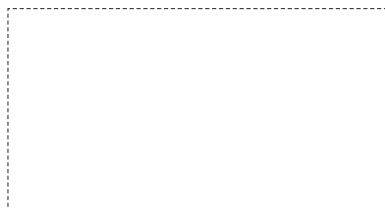
Адрес фирмы-продавца

Телефон фирмы-продавца

[Печать](#)

С условиями гарантийного обслуживания ознакомлен и согласен.  
Подтверждаю получение исправного изделия. Претензий к  
внешнему виду не имею.

Подпись покупателя



## Отрывной талон 1

Модель

Серийный номер

Дата продажи

Продавец:

Информация о покупателе:

## Отрывной талон 2

Модель

Серийный номер

Дата продажи

Продавец:

Информация о покупателе:

## Отрывной талон 3

Модель

Серийный номер

Дата продажи

Продавец:

Информация о покупателе:

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Уважаемый покупатель!

При оформлении покупки требуйте проверки комплектности, внешнего вида и основных режимов работы изделия, правильность и полноту заполнения настоящего гарантийного талона. Компания SUNWIND выражает Вам признательность за Ваш выбор. При возникновении каких-либо проблем при эксплуатации изделия обращайтесь в ближайшие авторизованные сервисные центры(АСЦ). Адреса и телефоны АСЦ Вы можете узнать в магазине; у наших дилеров; на сайте компании: <http://sunwind.com.ru/service/> по телефону: 8 800 302 03 94. Только эти сервисные центры имеют право и соответствующую квалификацию обслуживать технику SUNWIND. Убедительно просим Вас во избежание недоразумений внимательно изучить Инструкцию по эксплуатации и проверить правильность заполнения гарантийного талона. Гарантийные обязательства обретают силу при возможности однозначного определения гарантированности изделия, для чего необходимо: наличие правильно и чётко указанных в гарантийном талоне модели, серийного номера, даты выпуска, гарантийного срока; а также совпадение серийного номера и модели на изделии с указанными в гарантийном талоне. Запрещается вносить какие-либо изменения в идентификационные данные в гарантийном талоне и на изделии, а также стирать их или переписывать. Нарушение этих условий может привести к необходимости проведения экспертизы для установления гарантированности изделия. Данным гарантийным талоном компания SUNWIND подтверждает принятие на себя обязательств по удовлетворению требований потребителей, установленных действующим законодательством о защите прав потребителей, в случае обнаружения недостатков изделия. Однако, компания SUNWIND оставляет за собой право отказать в гарантийном сервисном обслуживании изделия в случае несоблюдения изложенных ниже условий. Все условия гарантийных обязательств действуют в рамках законодательства о защите прав потребителей и регулируются законодательством страны, на территории которой они предоставлены.

### Гарантийный срок

Гарантийные обязательства действуют в течение 12 (двенадцати) месяцев с даты продажи изделия, при соблюдении настоящих Условий.

Для получения гарантийного обслуживания необходимо вместе с устройством предъявить следующие документы:

1. Кассовый чек либо другой документ, подтверждающий факт и дату покупки изделия.

2. Полностью и правильно заполненный оригинал гарантийного талона.

Обратите внимание, что гарантийный талон не может служить подтверждением даты продажи. При отсутствии чека или иного документа, подтверждающего факт и дату покупки изделия, гарантийный срок исчисляется с даты изготовления.

### Условия гарантии

1. Гарантия предоставляется только на модели, официально поставляемые компанией SUNWIND и прошедшие сертификацию.

2. Гарантия предоставляется покупателям, приобретающим и использующим свой товар для личных или бытовых нужд.

3. Покупателя обязуется при возникновении неисправности в изделии обратиться в АСЦ для проведения гарантийного ремонта.

4. Гарантийные обязательства не распространяются на расходные материалы, а также на перечисленные ниже принадлежности изделия, если их замена предусмотрена конструкцией и не связана с разборкой изделия.

### Для всех видов изделия:

- а) на аккумуляторы, батареи, элементы питания (батарейки), зарядные устройства, лампы, расходные материалы, кабели, документацию, упаковку, программное обеспечение, крепления, профилактическое обслуживание, установку, настройку, оборудование, которое прямо или косвенно связано с работой изделия;

- б) на соединительные кабели, антенны и переходники для них, наушники, микрофоны, носители информации различных типов (аудио и видеокассеты, диски с программным обеспечением и драйверами, карты памяти);

- в) на чехлы, ремни, шнуры для переноски, монтажные приспособления, инструмент, документацию, прилагаемую к изделию. Дополнительно:

- а) для холдингников - на поглотители запахов, очистители воздуха (бюджетораторы), фильтры, полки;

- б) для микроволновых печей – на тарелки, ветерки, решетки;

- в) для пылесосов – на шланги, трубы, щетки, пылесборники, фильтры;

- г) для стиральных машин – на фильтры, шланги для подвода/слива воды.

5. На пульты дистанционного управления, как комплектующие к основному изделию, действует ограниченная гарантия 3 (три) месяца с даты продажи основного изделия. Замена или ремонт по истечении указанного срока производится на платной основе.

6. Изделие снимается с гарантийного обслуживания, если недостатки вызваны:

- механическим повреждением, возникшим после передачи товара потребителю;

- несоблюдением условий эксплуатации, случайными повреждениями или ошибочными действиями пользователей;

- преднамеренным или случайным использованием режимов, не описанных в инструкции;

- неправильным использованием описанных в инструкции режимов настройки;

- нарушением правил хранения и (или) транспортировки;

- попаданием внутрь изделия посторонних предметов, веществ, жидкостей, насекомых, животных и продуктов их жизнедеятельности и т.п.;

- ремонтом изделия неупомянутыми на этом цитатами;

- повреждениями, вызванными бытовыми грузознаками;

- использованием изделия в целях, для которых оно не предназначено;

- действиями непреднамеренной силы (стихии, пожаром, аварией, природной катастрофой, бытовыми факторами, случайными внешними факторами – гроза, бросок напряжения и т.д.), а также внезапными несчастными случаями;

- неправильным подключением, несответствием Государственным стандартам параметров питающих, телекоммуникационных, кабельных сетей и других подобных внешних факторов и (или) плохим уходом за изделием;

- использованием изделия в производственных, коммерческих, а также в иных других целях, не соответствующих его прямому назначению;

- использованием нестандартных и (или) некачественных расходных материалов, принадлежностей, запасных частей, элементов питания, носителей информации различных типов (включая, но не ограничиваясь аудио- и видеокассетами, дисками с программным обеспечением и драйверами, картами памяти);

- иными случаями, предусмотреными действующим законодательством.

- закончился гарантийный срок с даты изготовления.

- наличие следов неавторизованного ремонта.

- 7. Изделие может быть снято с гарантийного обслуживания, если будет установлено, что нарушены пломбы, имеются следы разборки и других, не предусмотренных инструкцией по эксплуатации вмешательств.

- 8. Не подлежат гарантийному ремонту изделия с дефектами, возникшими вследствие выхода из строя деталей, обладающих ограниченным сроком службы или ограниченным гарантийным сроком.

- 9. Установка техники, при необходимости, может быть осуществлена специалистами большинства авторизованных сервисных центров и магазинов-поставщиков как дополнительная платная услуга. При этом лицо, установившее технику, несет ответственность за правильность установки. Просим Вас обратить внимание на значимость правильной установки техники как для надежной работы изделия, так и для дальнейшего полного гарантийного обслуживания. Требуйте от установившего Вашу технику специалиста квитанцию со всеми необходимыми сведениями об установке Вашего изделия.

- 10. Компания SUNWIND снимает с себя ответственность за возможный вред, прямо или косвенно нанесенный изделиями SUNWIND людям, домашним животным, имуществу в случае, если это произошло в результате несоблюдения правил эксплуатации и установки изделия.

Уважаемые покупатели! Перед обращением в сервисный центр внимательно изучите раздел «возможные неисправности» в Руководстве по эксплуатации.

## Отрывной талон 3

Дата поступления
Дата выполнения
Характер ремонта
Сервисный центр:

Прибор принял, претензий не имею

Подпись

## Отрывной талон 2

Дата поступления
Дата выполнения
Характер ремонта
Сервисный центр:

Прибор принял, претензий не имею

Подпись

## Отрывной талон 1

Дата поступления
Дата выполнения
Характер ремонта
Сервисный центр:

Прибор принял, претензий не имею

Подпись

# SUNWIND

**Изготовитель:**

**ООО "Ижевский завод тепловой техники"**

Адрес: Владимирская область, Киржачский р-н, г. Киржач, мкр. Красный Октябрь, ул. Первомайская, 1.

**Организация, уполномоченная на принятие претензий от потребителей:**

**ООО «Мерлион»**

Московская обл., г. Красногорск, б-р Строителей, д. 4

Для получения более подробной информации об устройстве посетите сайт: [www.sunwind.ru.com](http://www.sunwind.ru.com)

Изготовитель оставляет за собой право изменения комплектации, технических характеристик и внешнего вида товара.

Сведения о серийном номере и технические характеристики представлены на наклейке на устройстве.

Срок службы устройства составляет **5 лет** при условии использования устройства в строгом соответствии с настоящим руководством пользователя.

Дата производства указана на упаковке.

Срок гарантии: **1 год.**

EAC



V1.2022