

CONVECTOR HEATER

PATRIOT

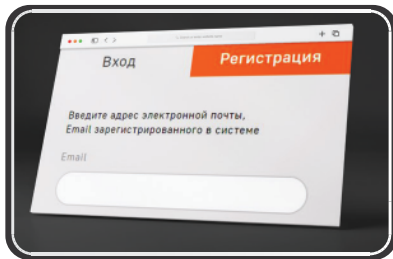
ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

КОНВЕКТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ

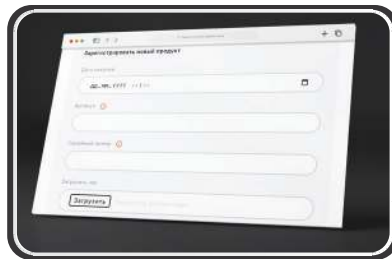
| PTC 5X | PTC 10X | PTC 20X

ПРОГРАММА ЛОЯЛЬНОСТИ ДЛЯ РОЗНИЧНЫХ ПОКУПАТЕЛЕЙ

ПОЛУЧИТЕ ЦИФРОВОЙ ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН



- 1 Авторизуйтесь на сайте
my.onlypatriot.com



- 2 Зарегистрируйте кассовый чек
в течение 30 дней после покупки



- 3 Получите цифровой гарантийный талон с расширенной гарантией

КОПИТЕ БОНУСЫ И УЧАСТВУЙТЕ В ЕЖЕМЕСЯЧНЫХ
РОЗЫГРЫШАХ ПРИЗОВ



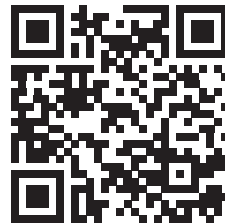
Регистрируйте товары
my.onlypatriot.com



Оставляйте отзывы на товары
и получайте бонусы



Обменивайте бонусы
на ценные подарки



ИНСТРУКЦИЯ ПО ВЫПУСКУ ЦИФРОВОГО
ГАРАНТИЙНОГО ТАЛОНА, УСЛОВИЯ
РАСШИРЕНОЙ ГАРАНТИИ И СПИСОК ТОВАРОВ

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	4
ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ	6
УСТРОЙСТВО КОНВЕКТОРА	8
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	8
УПРАВЛЕНИЕ ПРИБОРОМ	9
УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ	10
ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ	10
СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	10
МОНТАЖ ПРИБОРА	11
СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	12
СРОК СЛУЖБЫ ПРИБОРА	12
ХРАНЕНИЕ ПРИБОРА	12
ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ	12
ГАРАНТИЯ	13
ПРАВИЛА УТИЛИЗАЦИИ	13
КОМПЛЕКТАЦИЯ	14
РАСШИФРОВКА СЕРИЙНОГО НОМЕРА	14
СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ	15

ВВЕДЕНИЕ

Благодарим Вас за приобретение продукции торговой марки PATRIOT.



ВНИМАНИЕ! Данная Инструкция содержит необходимую информацию, касающуюся работы и технического обслуживания. Внимательно ознакомьтесь с Инструкцией перед началом эксплуатации. Не допускайте людей не ознакомившихся с данным руководством к работе. Настоящая Инструкция является частью изделия и должна быть передана покупателю при его приобретении.

Информация, содержащаяся в Инструкции по эксплуатации, действительна на момент издания. Изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изменения, не ухудшающие характеристики инструмента, без предварительного уведомления.

Условия реализации

Розничная торговля инструментом и изделиями производится в магазинах, отделах и секциях магазинов, павильонах и киосках, обеспечивающих сохранность продукции, исключающих попадание воды.

При совершении купли продажи лицо осуществляющее продажу товара, проверяет в присутствии покупателя внешний вид товара, его комплектность и работоспособность. По возможности производит отметку в гарантийном талоне, прикладывает гарантийный чек. Предоставляет информацию об организациях выполняющих монтаж, подключение, и адреса сервисных центров. Специальные условия реализации не установлены.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Электрические конвекторы РТС 5Х / РТС 10Х / РТС 20Х (далее по тексту конвектор) предназначены для обогрева производственных, жилых, офисных, бытовых и общественных помещений.

1.2. Рабочее положение конвектора: установка на стене, на опорах на полу.

1.3. Конвектор предназначен для эксплуатации в закрытых помещениях при относительной влажности воздуха не более 93% (при температуре +25°C) в условиях, исключающих попадание на нее воды и атмосферных осадков. Степень защиты оболочки IP 20 (защита от контакта с пальцами руки человека и защита от небольших твердых инородных тел, диаметром более 12 мм. Защита от влаги отсутствует).

1.4 Ремонт конвектора должен проводится только квалифицированным специалистами в авторизованных сервисных центрах.

ВНИМАНИЕ! После транспортирования при отрицательных температурах необходимо выдержать конвектор в помещении, где предполагается ее эксплуатация, без включения в сеть не менее одного часа.



ВНИМАНИЕ!

Требования, несоблюдение которых может привести к тяжелой травме или серьезному повреждению оборудования.



ОСТОРОЖНО!

Требования, несоблюдение которых может привести к серьезной травме или летальному исходу.

ПРИМЕЧАНИЕ:

- Конвектор должен быть установлен с соблюдением существующих местных норм и правил эксплуатации электрических сетей.
- Конвектор должен быть установлен на достаточно надежных кронштейнах.
- Производитель оставляет за собой право без предварительноного уведомления покупателя вносить изменения в конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия с целью улучшения его свойств.
- В тексте и цифровых обозначениях инструкции могут быть допущены опечатки.
- Если после прочтения инструкции у Вас останутся вопросы по эксплуатации прибора, обратитесь к продавцу или в специализированный сервисный центр для получения разъяснений.
- На изделии присутствует этикетка, на которой указаны технические характеристики и другая полезная информация о приборе.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

2. ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

ВНИМАНИЕ! При эксплуатации любого электроприбора необходимо соблюдать правила безопасности, для снижения риска возникновения пожара, поражения электрическим током, несчастных случаев или имущественного ущерба:

- Перед эксплуатацией обогревателя внимательно прочтите данное руководство.
- Не подключайте обогреватель к источнику питания до полной сборки и установки в рабочее положение.
- Используйте обогреватель только при напряжении, которое указано в таблице технических характеристик. Убедитесь, что электрическая сеть соответствует необходимым параметрам по силе тока и имеет канал заземления. Обогреватель должен подключаться к отдельному источнику электропитания 220-230 В, 50 Гц. Запрещается эксплуатация обогревателя без заземления.
- **ОСТОРОЖНО** — некоторые части данного обогревателя сильно нагреваются и могут стать причиной ожога. Особое внимание уделяйте находящимся рядом с обогревателем детям и неадееспособным людям.
- Для предотвращения перегрева не накрывайте обогреватель.
- Не перекрывайте и не ограничивайте поток воздуха через входные и выходные решетки во избежание перегрева и возгорания.
- Не располагайте обогреватель в непосредственной близости к какой-либо поверхности, это может привести к перекрыванию решеток и затрудненному поступлению и выходу воздуха.
- Не используйте обогреватель для сушки одежды.
- Не используйте обогреватель в местах, где используется или хранится топливо, краска или другие горючие вещества.
- Не вставляйте и следите за тем, чтобы во входные или выходные отверстия не попали посторонние предметы, это может привести к поражению электрическим током, возникновению пожара или повреждению обогревателя.
- В случае попадания воды в обогреватель обесточьте обогреватель вынув вилку из розетки. Дайте ему просохнуть в течении 1 часа.
- В случае падения обогревателя в воду немедленно обесточьте обогреватель, вынув вилку из розетки.
- Не используйте обогреватель в непосредственной близости от ванны, душа, плавательного бассейна или емкостей с жидкостью.
- Не эксплуатируйте обогреватель с поврежденным шнуром, вилкой или в случае любого другого повреждения. При повреждении шнура питания его замену, во избежание опасности, должен производить изготовитель, сервисная служба или аналогичный квалифицированный персонал.
- Не используйте обогреватель со скрученным шнуром питания, это может привести к перегреву шнура питания.
- Вынимая штепсельную вилку из розетки, не тяните за провод — держитесь за саму вилку.
- Запрещается прокладывать провод под ковровым покрытием, не кладите сверху коврики, ковровые дорожки и т. д.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- Не скручивайте, не перегибайте и не сворачивайте провод вокруг обогревателя, это может привести к истиранию и износу изоляции провода.
- Если обогреватель не используется, отключите его от сети с помощью сетевой вилки.
- Запрещается эксплуатация обогревателя на коврах с длинным ворсом и коврах Флокати.
- Во время эксплуатации провод питания не должен касаться нагреваемой поверхности конвектора.
- Не используйте обогреватель вне помещения.
- Надежно закрепляйте обогреватель на стене или ставьте его в правильное положение.
- Обогреватель должен эксплуатироваться в вертикальном положении.
- Обогреватель нельзя устанавливать в непосредственной близости от сетевой розетки.
- Убедитесь, что обогреватель полностью остыл, прежде чем убрать его на хранение.
- Обогреватель не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими или умственными способностями или при отсутствии у них опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы лицом, ответственным за их безопасность.
- Дети должны находиться под контролем для недопущения игры с обогревателем.
- Дети до трех лет не должны находиться рядом с обогревателем в случае, если они не находятся под постоянным присмотром.
- Дети в возрасте от 3 до 8 лет могут только включить/выключить обогреватель при условии, что он был помещен и установлен в его предполагаемом нормальном рабочем положении, а также при условии, что дети находятся под контролем или им были даны инструкции касательно безопасного использования прибора и его потенциальные риски. Дети в возрасте с 3 до 8 лет не должны подключать прибор с помощью сетевой вилки, настраивать, проводить чистку прибора и выполнять пользовательское обслуживание.
- Из соображений безопасности для детей не оставляйте лежать упаковку (полиэтиленовую пленку, картон) без присмотра.
- Не позволяйте детям играть с полиэтиленовой пленкой. Опасность удушья!
- Этот прибор предназначен только для домашнего использования, не рекомендуется использовать его в промышленных целях.
- Следите за тем, чтобы электрошнур не перекручивался и не перегибался, не соприкасался с острыми предметами, углами и кромками мебели, а также с металлическими поверхностями прибора.
- При повреждении шнура питания его замену во избежание опасности должны производить изготовитель, сервисная служба или подобный квалифицированный персонал.

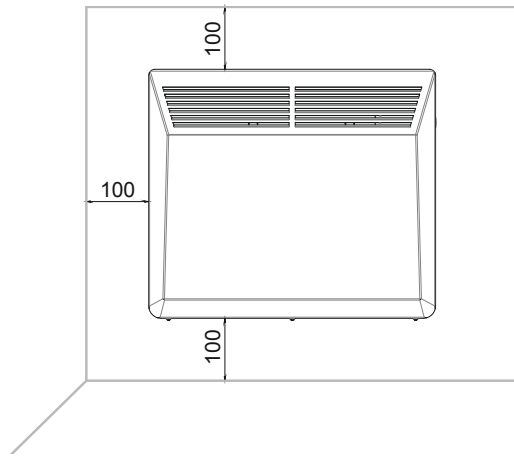


Рис. 1. Минимальные расстояния до других предметов (мм)

ПЕРЕД НАЧАЛОМ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПРИБОРА НЕОБХОДИМО УДАЛИТЬ ЦВЕТНЫЕ НАКЛЕЙКИ С ЛИЦЕВОЙ ПАНЕЛИ.

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

3. УСТРОЙСТВО КОНВЕКТОРА

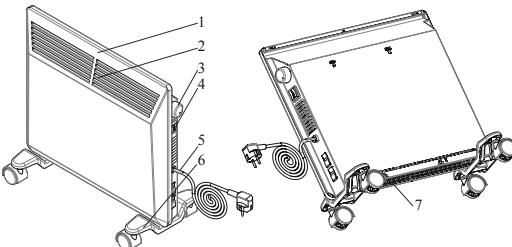


Рис. 2

1 — Корпус. 2 — Воздуховыпускная решетка. 3 — Ручка регулировки термостата.
4 — Кнопка включения/выключения и выбора режима мощности. 5 — Электрический шнур с вилкой. 6 — Ножки. 7 — Воздухозаборная решетка.

На боковой панели конвектора находится органы управления:



Рис. 3. Панель управления.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ / УПРАВЛЕНИЕ ПРИБОРОМ

4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	РТ С 5 Х	РТ С 10 Х	РТ С 20 Х
Модификация	5	10	20
Мощность обогрева, Вт	500	500/1000	1000/2000
Номинальная мощность, кВт	0,5	1	2
Номинальное напряжение питания, В/Гц	230/50		
Номинальный ток, А	2,2	4,4	8,7
Влагозащищенное исполнение	IP24		
Класс электропроизводства	I класс		
Площадь обогрева, м ²	До 8	До 15	До 25
Тип опор	Без колёс		
Размеры прибора (ШxГxB), мм	460x103x400	460x103x400	830x103x400
Размеры упаковки (ШxГxВ), мм	480x125x450	476x120x441	846x120x441
Вес нетто, кг	3,3	3,3	5,3
Вес брутто, кг	4,0	4,0	6,2

5. УПРАВЛЕНИЕ ПРИБОРОМ

Подготовка к работе

Извлеките обогреватель из картонной коробки. Сохраните коробку для межсезонного хранения. Убедитесь, что обогреватель находится в положении «Выкл», прежде чем включать его. Установите обогреватель, следуя инструкциям по установке. Во избежание перегрузки электросети не рекомендуется подключать обогреватель к розетке, к которой подключены другие электроприборы большой мощности.

Включение прибора

Вставьте вилку в розетку. Нажмите кнопку включения/выключения, поверните ручку регулировки терmostата в положение «max», чтобы прибор начал работать.

Если температура окружающего воздуха ниже установленной, конвектор начинает работать, если температура окружающего воздуха становится выше установленной, прибор автоматически выключается и переходит в режим ожидания, а затем снова включается, когда температура окружающего воздуха понижается.

Во время работы прибора возможно периодическое включение и отключения режима нагрева до достижения установленной температуры.

Выключение прибора

Переведите кнопку включения/выключения в положение «Выкл» и выньте шнур из розетки.

Функция защиты от перегрева

Прибор оборудован автоматическим выключателем, который активируется при достижении верхнего предела температуры. Обогреватель выключается автоматически в случае перегрева.

Функция защитного отключения

Конвектор оснащен защитным устройством, отключающим прибор при отклонении от вертикального положения более чем на 45 градусов. Для повторного включения необходимо установить конвектор в вертикальное положение.

6. УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

Регулярная чистка прибора при непрерывной эксплуатации.

- Перед чисткой отключите обогреватель от сети питания.
- Перед чисткой убедитесь, что обогреватель полностью остыл.
- Используйте влажную тряпку (не мокрую), чтобы стереть с внешней части обогревателя пыль и грязь.
- Воспользуйтесь пылесосом, чтобы удалить пыль и ворс с радиаторных решеток. Убедитесь, что обогреватель полностью высох, прежде чем подключать его к сети.

7. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Признак неисправности	Причина неисправности	Действия по устранению неисправности
Нет нагрева	Ненадежное подключение шнура питания	Установите надежное подключение
	Фактическая температура в помещении превышает настройку терmostата	Настройте температурный режим работы конвектора
Неприятный запах при первом включении	Не является неисправностью	Запах исчезает через несколько минут работы конвектора

8. СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

В случае необходимости сервисного обслуживания обратитесь авторизованный сервисный центр.

Замена шнура питания

Во избежание несчастных случаев поврежденный шнур питания должен быть заменен представителем сервисного центра или другим квалифицированным специалистом.

9. МОНТАЖ ПРИБОРА

При монтаже учитывайте расстояния, указанные на **рис. 1**.

Настенный вариант установки

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

С помощью кронштейнов установите обогреватель на стене у пола, согласно рисункам ниже. Расстояние от прибора до пола должно быть не менее 10 см.

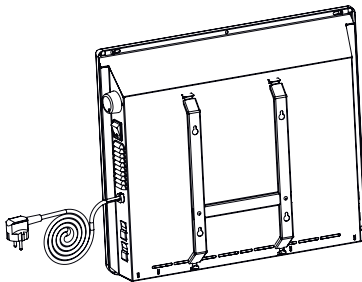


Рис. 5

Освободить настенный кронштейн от конвектора необходимо следующим образом:

- нажмите на защелки и потяните кронштейн на себя;
- отметить и просверлить отверстия;
- поместить кронштейн на стену и закрепить его.

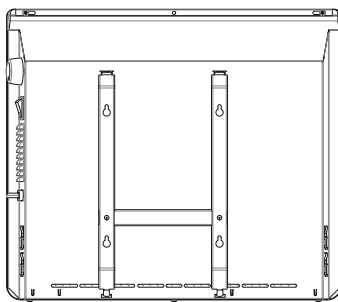


Рис. 6

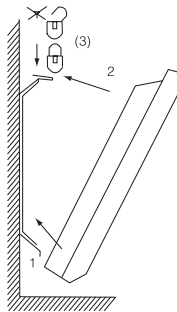


Рис. 7

Закрепить прибор на кронштейне необходимо следующим образом:

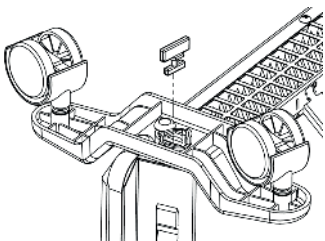
- наденьте на кронштейн нижнюю часть конвектора при помощи специальных отверстий, расположенных в нижней части конвектора;
- наденьте верхнюю часть конвектора на кронштейн, зафиксировав его при помощи защелок на кронштейне.

Установка на полу

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

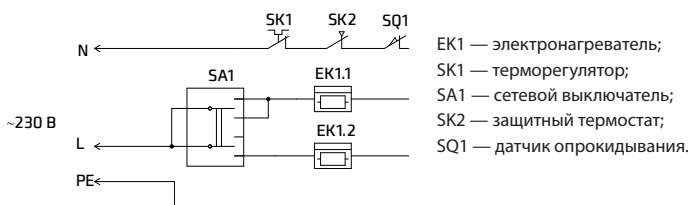
- перевернуть конвектор нижней частью вверху;
- зять одну из опорных ножек с роликами;
- приложить планку опорной ножки к месту крепления на кон-

- векторе так, чтобы выпуклая часть планки прилегала плотно к корпусу конвектора, винтовое отверстие должно совпасть;
- закрепите опорную ножку с помощью специального пластико-вого полуоборотного кре- пления, которое входит в комплект;
 - так же установить вторую ножку.



Rис. 8

10. СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ



ЕК1 — электронагреватель;
SK1 — терморегулятор;
SA1 — сетевой выключатель;
SK2 — защитный термостат;
SQ1 — датчик опрокидывания.

11. СРОК СЛУЖБЫ ПРИБОРА

Срок службы обогревателя 10 лет.

12. ХРАНЕНИЕ ПРИБОРА

- Убедитесь, что обогреватель полностью остыл, прежде чем убрать его на хранение.
- В случае если обогреватель не планируется использовать длительное время, рекомендуется очистить его и убрать на хранение (желательно в заводской упаковке) в прохладное сухое место.
- Изделия можно транспортировать в упаковке изготовителя всеми видами крытого транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта. Условия транспортирования от минус 50 °C до плюс 50 °C при относительной влажности до 80% с исключением ударов и перемещений внутри транспортного средства.
- Изделия должны храниться в упаковке изготовителя в условиях хранения от плюс 5 °C до плюс 40 °C при относительной влажности до 80 %.
- Транспортирование и хранение изделий должно соответствовать указаниям манипуляционных знаков на упаковке.

13. ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Дата изготовления указана на обогревателе.

14. ГАРАНТИЯ

Изготовитель гарантирует надежную и безотказную работу обогревателя при соблюдении условий эксплуатации, хранения и транспортирования.

Гарантийный срок эксплуатации 1 год со дня продажи обогревателя через розничную торговую сеть, но не более 3 лет с момента изготовления.

Дата продажи с печатью магазина отмечается на отрывном талоне на гарантийный ремонт настоящего Руководства.

Изготовитель обязуется в течение гарантийного срока эксплуатации безвозмездно исправлять дефекты продукции или заменять ее, если дефекты не возникли вследствие нарушения покупателем правил эксплуатации, хранения и требований безопасности.

Гарантийный ремонт обогревателя производится только при предъявлении гарантийного талона.

При самостоятельном внесении изменений в электрическую схему обогреватель снимается с бесплатного гарантийного обслуживания.

Изготовитель не принимает претензии на некомплектность и механические повреждения обогревателя после его продажи в розничной торговой сети.

В случае отсутствия на отрывном гарантийном талоне печати магазина с отметкой о дате продажи, гарантийный срок начисляется со дня изготовления обогревателя.

Дефектом не считать изменение цвета краски в процессе эксплуатации на стенке корпуса обогревателя, обращенной к потолку.

Изготовитель не несет ответственность (гарантия не распространяется) за неисправности обогревателя в случаях:

- несоблюдения правил хранения, эксплуатации, транспортировки и требований безопасности;
- разборки изделия потребителем или лицом, не имеющим права на его ремонт и техническое обслуживание;
- стихийных бедствий, пожаров;
- наличия механических повреждений.

15. ПРАВИЛА УТИЛИЗАЦИИ

По истечении срока службы прибор должен подвергаться утилизации в соответствии с нормами, правилами и способами, действующими в месте утилизации.

Не выбрасывайте прибор вместе с бытовыми отходами.

По истечении срока службы прибора, сдавайте его в пункт сбора для утилизации, если это предусмотрено местными нормами и правилами. Это поможет избежать возможные последствия на окружающую среду и здоровье человека, а также будет способствовать повторному использованию компонентов изделия.

Информацию о том, где и как можно утилизировать прибор можно получить от местных органов власти.

КОМПЛЕКТАЦИЯ / РАСШИФРОВКА СЕРИЙНОГО НОМЕРА

16. КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Обогреватель.
2. Комплект ножек (наличие роликов зависит от модели конвектора).
3. Кронштейн настенного монтажа.
4. Набор крепежных элементов.
5. Инструкция по эксплуатации с гарантийным талоном

17. РАСШИФРОВКА СЕРИЙНОГО НОМЕРА

/ 2023 / 05 / 12345678 / 00001 /

2023 — год производства —

05 — месяц производства —

12345678 — индекс модели —

00001 — индекс товара —

СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

18. СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

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

- ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»;
- ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»;
- ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

Информация о сертификации может изменяться. При необходимости, обращайтесь к продавцу за получением информации и сертификации.

Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «Ижевский завод тепловой техники» Адрес: 426052, Россия, УР, г. Ижевск, ул. Лесозаводская, д.23/110. Адрес производства: 601021, Владимирская область, Киржачский район, г. Киржач, мкр. Красный Октябрь, ул. Первомайская, 1.

Тел./факс: +7 (3412) 905-410 / 905-411

ОГРН: 1071832004386

Сделано в России.

PATRIOT

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА / КЕПІЛДЕМЕ МІНДЕТТЕМЕЛЕРІ

- Гарантийный срок эксплуатации бензинового, электрического и аккумуляторного инструмента PATRIOT кроме продукции в п.2 и п.3 (без аксессуаров и принадлежностей) составляет **24 (двадцать четыре) месяца** со дня продажи розничной сети.
 - Гарантийный срок эксплуатации бензиновых генераторов PATRIOT серии GP (кроме моделей GP 910 и GP 1510 и генераторов инверторного типа) составляет **36 (тридцать шесть) месяцев** с момочтами работы со дня продажи розничной сети.
 - Гарантийный срок эксплуатации инструмента составляет **12 (двенадцать) месяцев** со дня продажи розничной сети для бензинового, электрического и аккумуляторного инструмента торговой марки PATRIOT серии THE ONE, MAXPOWER, MAXWELDER, триимперийских PATRIOT с нижним расположением двигателя, насосов PATRIOT.
 - П.2 жане 31 айндириленген бензиді, электродыш және аккумулятордық Patriot аспалын пайдалану кепілдік мерзімі (аккумуляторлар мен аксессуарлардың) белшек сауда желісінде сатылан күннен **бастан 24 жылдың төрттүйі**.
 - GP сервисінен Patriot бензинді генераторларын пайдалану кепілдік мерзімі (GP 910 және GP 1510 моделдерінін тысы белшек сауда желісінде сатылан күннен **бастан 36 онын алты** ал немесе **500 саян жұмыс**).
 - Patriot маркасындағы The One, MaxPower, MaxWelder серияларының бензиді, электродыш және аккумулятордық аспалттарды, төмөнкі козгальстырылғанда Bar Patriot электр триммерлерін, Patriot корысыларының пайдалану кепілдік мерзімі белшек сауда желісінде сатылан күннен **бастан 12 он екій**.

Если изделие, предназначеннное для бытовых (непрофессиональных) нужд, срок гарантии составляет **1 год** с даты продажи. Эксплуатируется в коммерческих целях (профессионально), срок гарантии составляет **1 год** с даты продажи. Експлутация скобами инструментом, допущенным по вине изготовителя, не устраивается бесплатно в течение **45 (сорока пять) дней** со дня предоставления потребителем требований об устранении недостатков изделия, после завершения диагностики изделия техническим центром.

ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПРИ СОБЛЮДЕНИИ СЛЕДУЮЩИХ УСЛОВИЙ:

1. Наличие гарантитного талона с указанием заводского (серийного) номера инструмента, даты продажи, подписи покупателя, штампа торгового предприятия или чека, с указанием даты продажи, наименования изделия, штампа торгового предприятия.
 2. Предоставление неисправного инструмента в чистом виде.
 3. Гарантитный лемон производится только в течение срока, указанного в данном гарантитном талоне.

ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ НЕ ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ.

- При отсутствии возможности определять дату продажи или дату производства;
 - На изделия, которое эксплуатировалось с нарушениями инструкции по эксплуатации или не по назначению;
 - На последствия самостоятельного ремонта, разборки, чистки и смазки инструмента в гарантийный период (не требуемые по инструкции эксплуатации), о чем свидетельствуют, например, заломы, лопасти на шлицевых частях крепления корпусных деталей;
 - На повреждения, дефекты, вызванные внешними механическими воздействиями, воздействием агрессивных средств и высоких температур или иных внешних факторов, таких как дождь, снег, повышенная влажность и др.;
 - На неисправности, вызванные попаданием в инструмент иностранных тел, небрежным или плохим уходом, повлекшими за собой выход из строя инструмента;
 - На неисправности, возникшие вследствие перегрузки, повлекшие за собой выход из строя двигателя, трансформатора или других узлов и деталей, а также вследствие несоответствия параметров электросети nominalному напряжению.

К признакам перегрузки относятся:

- Изменения цвета на поверхности металлических деталей;
 - Деформация или оплавление пластмассовых деталей и узлов инструмента;
 - Одновременное повреждение (потемнение или обугливание) изоляции проволоки в обмотках катушек статора и ротора;
 - Обугливание изоляции обухов катушки статора из-за перегрева электрического двигателя возникшее вследствие несоответствия параметров электросети nominalному напряжению для работы инструмента согласно ТУ, или вследствие приложения чрезмерного усилия на управляющие рукоятки инструмента;
 - 7. На дефекты и повреждения, произошедшие в результате применения не правильно приготовленной топливной смеси (в неверной пропорции), а также с применением в ней масел, не предназначенных для приготовления двухтактных смесей, таких же масел, не рекомендованных производителем изделий;
 - 8. На неисправности, вызванные использованием неоригинальных запасных частей и принадлежностей;
 - 9. На недостатки изделий, возникшие вследствие эксплуатации с неустранимыми недостатками;
 - 10. На недостатки изделий, возникшие вследствие технического обслуживания и внесение конструктивных изменений лицами, организациями, что являются акционерами авторизованными сервисными центрами;
 - 11. На естественный износ изделия и комплектующих в результате интенсивного использования;
 - 12. На такие виды работ, как регулировка, чистка, смазка, замена расходных материалов, а также, периодическое техническое обслуживание и прочий уход за изделием, оговоренные в Инструкции по эксплуатации.

Гарантия не распространяется на узлы и детали, являющиеся расходными, быстразаменящими материалами, к которым относятся пильные цепи, пильные шины, соединительные муфты, ведущие и ведомые звездочки, элементы крепления (метизы), прорезиненные головки, направляющие ролики, защищенные комоками, приводные ремни, гибкие валы, крыльчатки, фланцы разъемные, компоненты напряжения и крепления режущих элементов, резиновые амортизаторы, уплотнители, прокладки, сальники, манжеты и другие компоненты, втулки подшипников и пневматические колеса, а также на следующие виды работ: замена шин, прокладка сварных зажимов, ленты торцовки, фиксаторы, шланги, шайбы, циркуляционные насосы, приводные ремни, сварочные избышки, манжеты, зажимы, звеноцепи, звеноцепные ленты, а также на работы по замене пылевых фильтров, пылеулавливателей, пылеуловителей и пылеулавливателей, насосов, фильтров, фильтр-блоков.

- П2 және П3 енімдерінен бензинді, электордық және аккумулятордық Patriot аспабын пайдалану кепілдік мерзімі (аккумуляторлар мен аксессуарларсыз) бөлшек сауда желісінде сатылған күннен бастап **24 жыларға төрт ай**.

2. GP сериясының Patriot бензинді генераторларын пайдалану кепілдік мерзімі (GP 910 және GP 1510 моделдерінен тыс болшек сауда желісінде сатылған күннен бастап **36 отыз алты** ай немесе **500 сағат жумыс**.

3. Patriot маркасының The One, MaxPower, MaxWelder серияларының бензинди, электроддық және аккумулятордық асбалтарды, төмөнкі қозғалтқыштар болатын Patriot электр тиммерлерін, Patriot сорыларының пайдалану көпілдік мерзімі білшек сауда желісінде сатылған күннен бастап 12 он екій.

Егер ишкі (қызын) емес жақшеттіктерге арналған өнім кемерділік, мактас (қасын түрде) колданыла, келпід мэрзі сатылған күннен бастап **бір ғод**. Еңдірүшінің кінасеннен жасалған асплатың құрастырудың кемшіліктер, техникалық орталық диагнозтандырылады. Енімде ақуалардың жоғорғы жағдайы туындысы талаптарын берген күннен бастап **45 күн шіндеде** тәбиғтің жағдайынан.

КЕПІЛДІК ЖӘНДЕУ ЖҰМЫСТАРЫ КЕЛЕСІ ЖАЕДАЙЛАРДА ЖУЗЕГЕ АСЫРЫЛАДЫ

1. Құралдан залыптық (сериялық) немірі, сату күні, сатып алушының қолы көрсетілген кепілдік талоның болуы, сату күнін, бүйімнін атаян, сауда каспорның мертаңбасын көрсете отырып, сауда каспорның немесе чектің мертаңбасы.
 2. Ақаудың таңда түрде беру.
 3. Кепілдіктің жөнедү тек осы кепілдік картасында көрсетілген мерзімде жүзеге асырылады.

КЕПІЛДІК КЫЗМЕТІ КАРАСТАРЫЛМАҒАН ЖАӘЛДАЙЛАР:

- Сату күнин немесе индіріс күнін анықтуу мумкін болмайды жағдайда.
 - Пайдалану жаңынде нұсқалыту бузумен немесе мактасын пайдаланылған бўйимга;
 - Кепілдік кезеңінде куралды етілгін жаңу, белшектеу, тазалу және майлау салдарларына (пайдалану нұсқалыты бойынша тал етмейтін), бутан, мысалы, корпусты белшектерде бекітуді шилдици белшектердің сыйнартал дел бола алады;
 - Сыртық механикалық асперлерден, агресивті куралдардың асерінен түндаган замандашыруға, акуаларға жогары температура немесе басқа сыртық факторлар, мысалы, жанбыр, қар, жогары ылғалдылық және т. б.;
 - Куралға берде заттардың түсінен, көзінен немесе нашең күтімін түндаган акуалықтара куралды (істен шығыу);
 - Қозғалыщтын, трансформатордын істен шығыну аяқ соңын шамадан түс жүктең салдардан түндаган акуалықтарға немесе басқа да тораптар мен белшектер, сондай-ақ электр желсі параметрлерінің номиналды көрнеге сайкес келмейсі салдарынан.

Шамадан тыс жүктеме белгілеріне мыналар жатады

- Металл белгітерін, бетіндегі түс езгеру;
 - Пластиамса белшектер мен крал тортаптарын деформациялай нағисе болыпты;
 - Статор және ротор катушкаларның орамаларындағы сым оқшалуынан бер мезгілде зақымдану (қараю немесе күйдір);
 - Электр қозғалысының қызын бірнеше байланысты стандартың екі катушкасынан оқшалуын жау ТШ-га көсіп күралың жұмысын шешін күралып басқару тұтқыларына шамадан ТШ күш салдарынан электр желісі параметрлерінің оңайлаудан көрнекі сәйкес келеме;

7. Дұрыс дайындалғатын орталық қолдану нәтижесінде болған ақаудар мен зақымдануларға (дұрыс емес пропорцияда), сондай-ақ онда екі соқырылғы көслаптарды дайындауда арналмалған майларды, сондай-ақ ейнідің індириш үсінбаган майларды қолдану арқылы;

8. Тұнпукса емес қосалық белшектер мен көрек-жактарды пайдаланудан тұнпакдан ақаудағыттарға;

9. Жылыламаң кемшиліктірмен пайдалану салдарынан пайда болған бұйымдардың кемшиліктіріне;

10. Техникалық қызымет көрсету және конструктивтік езгерістер Енгізу салдарынан пайда болған бұйымдардың кемшиліктіріне уақыттың сервис органдары болып табыладын түпнама, ыйибадат;

11. Қарындық пайдалану нәтижесінде бүйірден мән жинакташтырудан, табиги тоzuына;

12. Реттеу, тазалау, майлау, шыны материалдардың ауыстыру, сондай-ақ мәрзімді жұмыс түрлерін пайдалану жөніндегі нускауытта айтылған бұйымның техникалық қызымет көрсету және езде күтіп жасау.