ФЕН

ТЕХНИЧЕСКИЙ

ПФ-2200

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ





СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	4
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И НАЗНАЧЕНИЕ	5
ВНЕШНИЙ ВИД ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТА	5
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	5
ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ	6
ПОРЯДОК РАБОТЫ	7
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	7
СРОК СЛУЖБЫ, УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ, УТИЛИЗАЦИИ	8
ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ	9
КОМПЛЕКТАЦИЯ	10
РАСШИФРОВКА СЕРИЙНОГО НОМЕРА	10
ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН	11
ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	12
АДРЕСА СЕРВИСНЫХ ЦЕНТРОВ	13



ВВЕДЕНИЕ

Благодарим Вас за приобретение электроинструмента торговой марки «ПОБЕДА».



ВНИМАНИЕ! Данная Инструкция содержит необходимую информацию, касающуюся работы и технического обслуживания электроинструмента ПОБЕДА. 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.



ВНИМАНИЕ! Инструмент марки Победа[™] предназначен только для бытового использования. Избегайте перегрузки двигателя и перегрева устройства, делайте перерыв 5 минут после 10 минут работы для охлаждения. Не используйте инструмент для продолжительных работ (допустимое время использования до 2-х часов в сутки с перерывами для полного охлаждения согласно регламенту).



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И НАЗНАЧЕНИЕ / ВНЕШНИЙ ВИД ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТА / ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И НАЗНАЧЕНИЕ

Назначение

Фен технический предназначен для генерации горячего воздуха, который может быть использован для сушки или снятия лакокрасочных покрытий, для сушки клеевых соединений и клейки путем нагрева, для сушки штукатурки, шпатлевки, изделий из гипса и аналогичных материалов, для монтажа окантовок, трубок и проч. методом горячей усадки, посадки с нагревом, горячей деформации, размораживания труб, разъема резьбовых соединений, сушки влаги, пайки, лужения, дезинфекции и т.д.

Область применения

Изделие предназначено для непродолжительных работ в бытовых условиях в районах с умеренным климатом с характерной температурой от -10 °C до +40 °C, относительной влажностью воздуха не более 80% и отсутствием прямого воздействия атмосферных осадков и чрезмерной запыленности воздуха.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	ПФ-2200
Потребляемая мощность	230В~50Гц, 2000 Вт
Температура воздушного потока, °С	«I»: 380 / «II»: 500
Воздушный поток, л/мин	« I »: 300 / « II »: 500
Количество режимов работы	2
Фиксация в вертикальном положении	+

ВНЕШНИЙ ВИД ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТА (Puc. 1)



- 1. Выключатель / Выбора режима работы;
- **2.** Сопло.



ВНИМАНИЕ! Внешний вид и устройство инструмента могут отличаться от представленных в инструкции.



ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- **1.** Горячий воздух источник повышенной опасности. Во избежание несчастных случаев:
 - а) не используйте изделие для сушки волос и дом. животных;
 - **6)** не подставляйте любые части тела под сопло работающего изделия, не препятствуйте выходу воздуха из сопла;
 - **в)** не направляйте сопло работающего изделия на людей, животных, одежду, легковоспламеняющиеся материалы и жидкости;
 - **г)** не прикасайтесь к соплу и насадкам работающего изделия, а также сразу после окончания работы до полного остывания технического фена;
 - **д**) не оставляйте изделие лежащим в горизонтальном положении при его работе, а также до полного остывания;
 - е) не допускайте перегрева лакокрасочных покрытий это может привести к их возгоранию. При снятии лакокрасочных покрытий не используйте одновременно изделие и химические средства;
 - **ж**) не работайте без достаточной вентиляции и/ или респиратора при нагреве синтетических материалов и лакокрасочных покрытий могут выделяться ядовитые вещества;
 - **з)** не работайте вблизи взрывчатых и легковоспламеняющихся веществ, не начинайте работу.
 - **и)** не допускайте перегрева обрабатываемых изделий и материалов это может привести к их деформации и повреждению.

- **2.** Перед началом работы осмотрите и визуально проверьте изделие и кабель на наличие видимых механических повреждений.
- **3.** Берите изделие только за изолированные места корпуса. Отдельные части изделия во время работы сильно нагреваются и могут стать причиной ожогов и травм.
- **4.** При выключении изделия обязательно дайте ему остыть. Не снимайте насадки и не убирайте изделие до тех пор, пока оно полностью не остынет.
- **5.** Не прикасайтесь к работающим, движущимся (в том числе под кожухами, крышками) частям изделия.
- **6.** Сильный нагрев и искрение в двигателе являются прямыми следствиями работы изделия. Не включайте его в помещениях с высоким содержанием в воздухе пылевых частиц, паров кислот, воды, взрывчатых или легковоспламеняющихся газов. Не допускайте попадания любых жидкостей на корпус или внутрь изделия. Не оставляйте изделие в неблагоприятных погодных условиях (дождь, снег, туман, прямые солнечные лучи).
- **7.** При работах в неблагоприятных условиях (запыленности, повышенном уровне шума, выделении ядовитых веществ), используйте средства индивидуальной защиты.
- **8.** Ремонт электроинструмента должен выполняться только специалистом. Не ремонтируйте инструмент самостоятельно. Если электроинструмент работает не надлежащим образом обратитесь за помощью в авторизованный сервисный центр.



ПОРЯДОК РАБОТЫ / ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

ПОРЯДОК РАБОТЫ

Включение и выключение

Переключатель инструмента (1) (Puc. 1) имеет три положения (**«0**», **«I»**).

Положение «0»: инструмент выключен.

Положение «**I»:** поток воздуха 380 л/мин, при этом температура воздушного потока до 300°C.

Положение «**II»:** поток воздуха 500 л/мин, при этом температура воздушного потока до 500°C.

Примечание! Является нормальным, что после первого включения фена *(после хранения инструмента)* возможно появление запаха гари. Так сгорает накопившаяся пыль внутри корпуса.

Конструкция изделия подразумевает его стационарное использование, при котором у вас освобождаются руки.

Примечание! После использования фена дождитесь его полного остывания. После этого помещайте его в кейс / место хранения.

Примеры возможных видов работ

1. Удаление краски / отделение термоплавкого клея.

Установите плоское сопло. Размягчите лакокрасочное покрытие горячим воздухом и снимите его острым чистым шпателем. Обратите внимание, что длительное воздействие тепла ведет к сгоранию лака и осложнению его удаления. Большинство клеев размягчается под воздействием тепла. При разогретом клее Вы можете разъединить склеенные детали, снять покрытие/удалить излишки клея.

2. Удаление лака с рам окон.

Применяйте сопло с боковой защитой . В противном случае, существует опасность появления трещин в стеке из-за перегрева.

3. Изгиб пластмассовых труб.

Используйте отражающую насадку. Заполните пластмассовую трубу песком и закройте ее с обеих концов, чтобы предотвратить ее смятие. Нагревайте трубу равномерно, постоянно перемещая ее в потоке воздуха из сопла, пока она не будет оказывать сопротивления или почти не будет оказывать сопротивления при изгибе.

4. Обжимающая упаковка.

Используйте концентрирующее сопло для нагрева термоусадочной пластиковой ленты (пленки) для упаковки предметов, нагревая ее на расстоянии, пока она не сожмется или не натянется.

5. Применение для термоусадочных трубок

Термоусадочные трубки используются при монтаже электрооборудования и могут быстро сжиматься при нагреве. Используйте концентрирующее сопло аналогично п. 4.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Примечание! Перед проведением работ по техобслуживанию, проверяйте, что изделие выключено.

По окончанию работы очистите изделие от пыли и грязи чистой ветошью. Очистите вентиляционные отверстия. Не используйте для очистки пластиковых деталей растворители и нефтепродукты.



СРОК СЛУЖБЫ, УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВКИ И УТИЛИЗАЦИИ

СРОК СЛУЖБЫ, УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВКИ И УТИЛИЗАЦИИ

Срок службы и утилизация

Срок службы изделия 5 лет с момента даты продажи. Если дата продажи не указана, срок службы исчисляется с даты выпуска изделия. Не выбрасывайте электроинструмент в бытовые отходы! Отслуживший свой срок электроинструмент должен утилизироваться в соответствии с Вашими региональными нормативными актами по утилизации электроинструментов.

Условия хранения

Срок хранения - 5 лет при условии хранения продукции в закрытых помещениях с естественной вентиляцией в упаковке при температуре воздуха от -10 °C до +50 °C и влажности воздуха не более 80 %.

Условия транспортировки

Транспортировать продукцию можно любым видом закрытого транспорта в упаковке производителя или без нее, с сохранением изделия от механических повреждений, атмосферных осадков.

Критерии предельного состояния

Критериями предельного состояния изделия являются состояния, при которых его дальнейшая эксплуатация недопустима или экономически нецелесообразна. Например, чрезмерный износ, коррозия, деформация, старение или разрушение узлов и деталей или их совокупность при невозможности их устранения в условиях авторизированных сервисных центров оригинальными деталями, или экономическая нецелесообразность проведения ремонта.

Сертификат соответствия

EAЭC RU C-CN.ΠΦ02.B.0125019

Выдан: ООО «ПРОФИТ», адрес: г. Москва, ул. Николоямская, д. 45, стр. 2. Действует: с 04.09.2019 г. по 03.09.2024 г.

TP TC 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» TP TC 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»,



ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Неисправность	Вероятная причина	Действия по устранению	
	Нет напряжения в сети питания.	Проверить наличие напряжения в сети.	
	Неисправен выключатель.		
Двигатель не включается	Неисправен шнур питания.		
	Изношены щетки.		
	Изношены щетки.		
Повышенное искрение щеток на коллекторе	Загрязнен коллектор.	Обратиться в авторизованный сервисный центр для ремонта.	
	Неисправны обмотки якоря.		
Повышенная вибрация, шум.	Неисправны подшипники.		
Появление дыма / запаха горелой изоляции.	Неисправность обмоток якоря или статора.		
Прикатори порогрозрастия	Неисправен якорь.		
Двигатель перегревается.	Загрязнены окна охлаждения электродвигателя.	Прочистить окна охлаждения электродвигателя.	

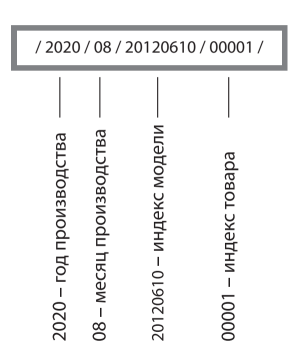


КОМПЛЕКТАЦИЯ / РАСШИФРОВКА СЕРИЙНОГО НОМЕРА

КОМПЛЕКТАЦИЯ

ФЕН ТЕХНИЧЕСКИЙ СМЕННЫЕ НАСАДКИ ИНСТРУКЦИЯ С ГАРАНТИЙНЫМ ТАЛОНОМ КЕЙС

РАСШИФРОВКА СЕРИЙНОГО НОМЕРА



1 ШТ.

3 ШТ.

1 ШТ.

1 ШТ.



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН / КЕПІЛДІК ТАЛОНЫ

Гарантийный талон является документом, дающим право на гарантийное обслуживание	
приобретённого инструмента. Гарантия покрывает расходы только на работу и запасные части. Стоймость почтовых отправлений, страховки и отгрузки изделий для ремонта не входит в гарантийные обязательства. В случае утери гарантийного талона, владелец лишается права на гарантийное обслуживание.	No
ИЗДЕЛИЕ / ҚҰРАЛ:	
МОДЕЛЬ / МОДЕЛІ:	
ЗАВОДСКОЙ № / ҚҰРАЛ №:	
ДАТА ПРОДАЖИ / САТУ КҮНІ:	
ТОРГОВАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ / САУДА ҰЙЫМЫ:	
ПОДПИСЬ ПРОДАВЦА / САТУШЫНЫҢ ҚОЛЫ:	
С правилами эксплуатации и условиями гарантии ознакомлен. Претензии к комплектации и внешнему виду не имею. Изготовитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию.	
Кепілдік шарттары және кепілдікті қызмет көрсетумен таныстым және келістім. Құрал жарамды және толығымен жинақталған күйде қабылданған. Сыртқы көрінісіне наразылық білдірмеймін.	
ПОДПИСЬ ПОКУПАТЕЛЯ / САТЫП АЛУШЫ ҚОЛЫ:	ШТАМП ТОРГОВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ
Без штампа или печати торговой организации гарантийный талон не действителен!	БАСЫП ШЫҒАРУ ҮШІН ОРЫН



ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА / КЕПІЛДЕМЕ МІНДЕТТЕМЕЛЕРІ

Гарантийный срок эксплуатации инструмента составляет 12 (двенадцать) месяцев со дня продажи розничной сетью. Если изделие, предназначенное для бытовых (непрофессиональных) нужд, эксплуатировалось в коммерческих целях (профессионально), срок гарантии составляет 1 (один) месяц со дня продажи. Дефекты сборки инструмента, допущенные по вине изготовителя, устраняются бесплатно в течение 45 (сорока пяти) дней со дня предоставления потребителем требований об устранении недостатков изделия, после проведения диагностики изделия техническим

ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПРИ СОБЛЮДЕНИИ СЛЕДУЮЩИХ УСЛОВИЙ:

- Наличие товарного или кассового чека и гарантийного талона с указанием заводского (серийного) номера инструмента, даты продажи, подписи покупателя, штампа торгового предприятия.
- 2. Предоставление неисправного инструмента в чистом виде.
- 3. Гарантийный ремонт производится только в течение срока, указанного в данном гарантийном талоне.

ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ НЕ ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ:

- 1. При отсутствии возможности определить дату продажи или дату производства.
- 2. На изделие, 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 на шлицевых частях крепежа 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 инородных 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 номинальному 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;
- Обуливание изолящим обеих катушек статора из-за перегрева электрического двигателя возникшее вследствие несоответствия параметров электросети номинальному напряжению для работы инструмента согласно ТУ, или вследствие приложения чрезмерного усилия на управляющие руковтки инструмента;
- На дефекты и повреждения, произошедшие в результате применения не правильно приготовленной топливной смеси (в неверной пропорции), а так же с применением в ней масел, не предназначенных для приготовления двухтактных смесей, так же, масел, не рекомендованных производителем изделите.
- 8. На неисправности, вызванные использованием неоригинальных запасных частей и принадлежностей;
- 9. На недостатки изделий, возникшие вследствие эксплуатации с неустраненными недостатками;
- 10. На недостатки изделий, возникшие вследствие технического обслуживания и внесения конструктивных изменений лицами, организациями, не являющимися 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.

Аспаптың пайдалану кепілдік мерзімі бөлшек сауда желісінде сатылған күннен бастап 12 ай.

Егер ішкі (Кәсіби емес) қажеттіліктерге арналған өнім коммерциялық мақсатта (кәсіби түрде) қолданылса, кепілдік мерзімі сатылған күннен бастап <u>бір ай.</u> Өндірушінің кінәсінен жасалған аспапты құрастырудағы кемшіліктер, техникалық орталық диагноз қойғаннан кейін, өнімде ақауларды жоюға қатысты тұтынушы талаптарын берген күннен бастап 45 күн ішінде тегін жасалады.

КЕПІЛЛІК ЖӨНЛЕУ ЖҰМЫСТАРЫ КЕЛЕСІ ЖАҒЛАЙЛАРЛА ЖҮЗЕГЕ АСЫРЫЛАЛЫ:

- Тауар немесе кассалық түбіртек және құралдың зауыттық (сериялық) нөмірлері, сату күні, тұтынушы қолы, сауда компаниясының мөрі койылған кепілдік талонның болуы:
- 2. Ақаулы аспапты таза түрде беру;
- 3. Кепілдікті жөндеу тек осы кепілдік картасында көрсетілген мерзімде жүзеге асырылады.

КЕПІЛДІК КЫЗМЕТІ КАРАСТЫРЫЛМАҒАН ЖАҒДАЙЛАР:

- 1. Сату күнін немесе өндіріс күнін анықтау мүмкін болмаған жағдайда.
- 2. Пайдалану жөніндегі нұсқаулықты бұзумен немесе мақсатсыз пайдаланылған бұйымға;
- Кепілдік кезеңінде құралды өздігінен жөндеу, бөлшектеу, тазалау және майлау салдарларына (пайдалану нұсқаулығы бойынша талап етілмейтін), бұған, мысалы, корпустық бөлшектерді бекітүдің шлицті бөліктеріндегі сыныктал лалел бола алалы:
- 4. Сыртқы механикалық әсерлерден, агрессивті құралдардың әсерінен туындаған зақымдануларға, ақауларға жоғары температура немесе басқа сыртқы факторлар, мысалы, жаңбыр, қар, жоғары ылғалдылық және т. б.;
- 5. Құралға бөгде заттардың түсуінен, ұқыпсыз немесе нашар күтімнен туындаған ақаулықтарға құралдың істен шығуы;
 - Қозғалтқыштың, трансформатордың істен шығуына әкеп соққан шамадан тыс жүктеме салдарынан туындаған акаулықтарға немесе басқа да тораптар мен бөлшектер, сондай-ақ электр желісі параметрлерінің номиналды кернеуге сөйкес келмеуі салдарынан.
 - Шамадан тыс жүктеме белгілеріне мыналар жатады:
 - Металл бөліктерінің бетіндегі түс өзгеруі;
 - Пластмасса бөлшектер мен құрал тораптарын деформациялау немесе балқыту;
 - Статор және ротор катушкаларының орамаларындағы сым оқшаулауының бір мезгілде зақымдануы (караю немесе күйліру):
 - Электр қозғалтқышының қызып кетуіне байланысты статордың екі катушкасының оқшаулауын жағу ТШ-ға сәйкес құралдың жұмысы ушін немесе құралдың басқар тұтқаларына шамадан тыс күш салу салдарынан электр желісі параметрлерінің номиналды кернеуге сабкес келмеу!
- Дұрыс дайындалмаған отын қоспасын қолдану нәтижесінде болған ақаулар мен зақымдануларға (дұрыс емес пропорцияда), сондай-ақ онда екі соққылы қоспаларды дайындауға арналмаған майларды, сондай-ақ өнімді өндіруші кәнбаған майларды колдану аркылы.
- 8. Түпнұсқа емес қосалқы бөлшектер мен керек-жарақтарды пайдаланудан туындаған ақаулықтарға;
- 9. Жойылмаған кемшіліктермен пайдалану салдарынан пайда болған бұйымдардың кемшіліктеріне;
- Техникалық қызмет көрсету және конструктивтік өзгерістер енгізу салдарынан пайда болған бұйымдардың кемшіліктеріне уәкілетті сервис орталықтары болып табылмайтын тұлғалар, ұйымдар;
- 11. Қарқынды пайдалану нәтижесінде бұйымдар мен жинақтауыштардың табиғи тозуына;
- 12. Реттеу, тазалау, майлау, шығыс материалдарын ауыстыру, сондай-ақ мерзімді жұмыс түрлеріне пайдалану жөніндегі нұсқаулықта айтылған бұйымға техникалық қызмет көрсету және өзге де күтім жасау.

Гарантия не распространяется на узлы и детали, являющиеся расходными, быстроизнашивающимим материалами, к которым относятся: пильные цени, ильные иниы, соединительные муфть, ведущие и ведомые звездочки, элементы крепления (метизы), триммерные головки, направляющие ролики, защительскомухи, приводные ремни, ибкие валы, крыльчатки, фланцы крепления, ножи, компоненты натяжения и крепления режущих элементов, резиновые вмортизаторы, уплотичтели, прокладки, сальники, манжеты и другие РТИ, полимерные втулки, полимерные, резиновые и пневматические колеса, старгерные шнуро пружины, свечы зажигания, ленты гормоза цени, фильтры, угольные щетих, червячные пары, гросы, провода питания, сварочные кабели, клеммы - зажимы, электрододержатели, согла и наконечники для сварочных полуавтоматов, шланги, моечные пистолеты и колья, форсуким, насадки, пенокомписты и т.в.

Кепілдік Шығыс, тез тозатын материалдар болып табылатын тораптар мен бөлшектерге қолданылмайды, оларға мыналар жатады: аралар үтібектері, аралау шиналары, жалғастырыш мүфталар, жетекші жеметекші жүлдызшалар, бекіту элементтері (метиздер), триммер бастары, бағыттаушы роликтер, қорганыс қаптамалары, жетек белдіктері, ініліш білітер, қанатшалар, бекіту фланецтері, пышактар, кесу элементтерінің тарту және бекіту компоненттері, резеңке амортизаторлар, тылызданылар, тесемдер, тылыздамалар, манжетер және бекіге РТИ, полимер төлкелер, полимер, резеңке және басқа РТИ, полимер төлкелер, полимер, резеңке және тневматикалық домалақтар, Стартер сымдары, серіппелер, ушкер шетелел, дерің, таспалар текегіші тізбектер, сузілер, көмір шеткалары, құрт буы, көбельдер, қуат сымдары, дәнекерлеу кабельдері, қысқыштар, электр ұстағыштар, жартылай автоматты дәнекерлеу шүмектері мен ұштары, шпанттар, күміт ш тааншалар мен найзалар, саптамалар, көйткер, сейілері мен ұштары,

ПОЛНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО СЕРВИСНЫМ ЦЕНТРАМ НАХОДИТСЯ НА CAЙTE WWW.POBEDATOOLS.RU

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН #1		
(Заполняется сервисным центром)	вписать номер	гарантийного талона -
Дата приема		
Дата выдачи		
Номер заказ-наряда		Печать
Мастер (ФИО)		сервисного центра
ОТРЫВНОЙ ТАЛОН #2		8
(Заполняется сервисным центром)	вписать номер	гарантийного талона
Дата приема		
Дата выдачи		
Номер заказ-наряда		Печать
Мастер (ФИО)		сервисного центра
ОТРЫВНОЙ ТАЛОН #3		80
(Заполняется сервисным центром)	вписать номер	гарантийного талон
Дата приема		
Дата выдачи		
Номер заказ-наряда		Печать
Мастер (ФИО)		сервисного центра

ПОБЕДА

Сервисный центр	1
Описание дефекта	
Сервисный центр	
Описание дефекта	<u> </u>
Сервисный центр	
Описание дефекта	<u> </u>

MUFFKNN EBPA3NNCKNN

SOOTBETCTBUS EEPTHONKAT

№ EAЭC RU C-CN.ПФ02.В.01250/19

Ne 0175839 Серия RU ограниченной ответственностью RA.RU.11ПФ02, дата регистрации 04.07.2016 года, номер телефона: +74956262903, адрес электронной почты: profit-"ПРОФИТ", Место нахождения: 109004, Российская Федерация, город Москва, улица Николоямская, дом 45, строение 2, помещение II, комната 11. Адрес места осуществления деятельности: 115093, Российская Федерация, город Москва, 58, офис 331, 332, регистрационный номер аттестата аккредитации OBILIECTBA ПРОДУКЦИИ корпус ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ МОД переулок Партийный, 2015@inbox.ru.

адрес места осуществления деятельности: 129329, город Москва, улица Кольская, дом 1, строение 1,этаж 3, помещение 1, комната 25, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 1077761885464. Телефон: +74957750220, ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "СНВ карго". Место нахождения и адрес электронной почты: falcon@gtshop.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "NINGBO GENIN INDUSTRIAL Co., LTD". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 11F, A2 Liyuanshangdu, Building 201, Lantian Road, Haishu District Ningbo, Китай.

"Patriot", электронагревательный: фены технические, торговых марок: "ПОБЕДА", модели согласно приложению (бланк № 0694846). Серийный выпуск. Инструмент переносной продукция

8467 29 200 0 код тнвэд ваэс

0 Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств". TC 004/2011 TP Технического регламента Таможенного союза COOTBETCTBYET TPEEOBAHMAM безопасности низковольтного оборудования"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 14X/H-04.09/19, 15X/H-04.09/19 от 04.09.2019 года, выданных Испытательным центром "Сетіfication Group" ИЛ "НАКD GROUP" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" аттестат аккредитации регистрационный номер № RA.RU.21ЩИ01. Акта анализа состояния производства № 190908-12 от 14.08.2019 года. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень стандартов согласно приложению (бланк № 0694847) Условия

в прилагаемой к продукции эксплуатационной

(годности) указаны

и сроки хранения продукции, срок службы 04.09.2019 срок действия с документации.

(эксперты (эксперты-аудиторы)) Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации Эксперт (эксперт-аудитор)

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Ефремова Анастасия Анатольевна (Ф.И.О.) ОФИТ В В В Висторович Вещетор Вич 03.09.2024

ПРИЛОЖЕНИЕ

K CEPTIMФИКАТУ COOTBETCTBИЯ № EAЭC RU C-CN.ПФ02.B.01250/19

Серия RU

Nº 0694846

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия, коды продукции в соответствии с единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза, наименования и реквизиты документов, в соответствии с которыми изготовлена продукция Приложение № 1

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Полное наименование продукции; сведения о ней, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул продукции и др.).
-	2
	Инструмент переносной электронагревательный: фены технические,
	торговой марки "Patriot", модели: НG 190 (артикул НG 190-04G), НG 191 (артикул НG 191-04G), НG 201 (артикул НG 195-04G), НG 196 (артикул НG 196-04G), НG 201 (артикул нG 200-04G), НG 201 (артикул нС 200-04G), НС 201 (артикул нС 201-04G), НС 201-04G), НС 201 (артикул нС 201-04G),
	HG 201-04G), HG 202 (артикул HG 202-04G), HG 203 (артикул HG 203-04G), HG 204 (артикул HG 204-
	04G), НG 205 (артикул НG 205-04G), НG 206 (артикул НG 206-04G), НG 207 (артикул НG 207-04G), НG
	208 (артикул HG 208-04G), HG 209 (артикул HG 209-04G), HG 210 (артикул HG 210-04G), HG 211
	(артикул НG 211-04G), НG 212 (артикул НG 212-04G), НG 213 (артикул НG 213-04G), НG 214 (артикул
	HG 214-04G), HG 215 (артикул HG 215-04G), HG 216 (артикул HG 216-04G), HG 217 (артикул HG 217-
8467 29 200 0	04G), НG 218 (артикул НG 218-04G), НG 219 (артикул НG 219-04G), НG 220 (артикул НG 220-04G), НG
	221 (артикул НG 221-04G), НG 222 (артикул НG 222-04G), НG 223 (артикул НG 223-04G), НG 224
	(артикул НG 224-04G), НG 225 (артикул НG 225-04G), НG 226 (артикул НG 224-04G), НG 227 (артикул
	НG 227-04G), HG 228 (артикул HG 228-04G), HG 229 (артикул HG 229-04G), HG 230 (артикул HG 230-
	04G), НG 231 (артикул НG 231-04G), НG 236 (артикул НG 236-04G);
	торговой марки "ПОБЕДА", модели: ПФ -2000 (артикул ПФ -2000-04G), ПФ -2150 (артикул ПФ -2150-
	04G), ПФ -2200 (артикул ПФ -2200-04G), ПФ -2300 (артикул ПФ -2300-04G), ПФ -2500 (артикул ПФ -
	2500-04G), ПФ -3000 (артикул ПФ -3000-04G)

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

иколай Викторович Зфремова Анастасия Анатольевна (Ф.и.о.)

EBPASNÝCKNÝ SKOHO

ПРИЛОЖЕНИЕ

K CEPTIVФИКАТУ COOTBETCTBIAR № EA3C RU C-CN.IIФ02.B.01250/19

Серия RU № 0694847

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Евразийского экономического союза

Обозначение станларта	Наименование стандарта
1	2
TOCT IEC 60335-1-2015	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования.
TOCT IEC 60335-2-45-2014	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-45. Частные требования к переносным нагревательным инструментам и аналогичным приборам.
раздел 6 ГОСТ ЕN 62233-2013	Методы измерений электроматнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека.
раздел 4 ГОСТ 30805.14.1- 2013 (CISPR 14-1:2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений.
разделы 4 и 5, подраздел 7.2 ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний.
разделы 5 и 7 ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3- 2:2009)	Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 A (в одной фазе). Нормы и методы испытаний.
раздел 5 ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)	Совместимость технических средств электромагнитная. Отраничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего называнения. Гехнические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазь), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

Percey M.H.

Решетов Николай Викторович (@.И.О.)

Ефремова Анастасия Анатольевна (Ф.И.С.)





ПОБЕДА

Вся информация в инструкции по эксплуатации и техническому обслуживанию содержит самую актуальную информацию на момент печати издания. Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, упаковку, дизайн, техническое сопровождение и комплектацию продукции без предварительного уведомления третьих лиц. По вопросам обслуживания и работы обращайтесь к официальному дилеру или в авторизованный сервисный центр.

ФЕН ТЕХНИЧЕСКИЙ

Предназначен для генерации горячего воздуха, который может быть использован для сушки или снятия лакокрасочных покрытий, для сушки клеевых соединений и клейки путем нагрева, для сушки штукатурки, шпатлевки, изделий из гипса и аналогичных материалов, для монтажа окантовок, трубок и проч. методом горячей усадки, посадки с нагревом, горячей деформации, размораживания труб, разъема резьбовых соединений, сушки влаги, пайки, лужения, дезинфекции и т.д.

Дата изготовления: первые 6 цифр серийного номера.

Гарантия: 1 год с даты продажи.

Срок службы: 5 лет.

Изготовитель: Нингбо Дженин Индастриал.

Адрес: 11Ф, А2 Лиюаншангду билдинг, 201 Лантиан Роуд, Хайшу Дистрикт, Нингбо, Китай.

тел.: 0086-574-27709658.

Уполномоченный представитель / импортер: ООО «СнВ Карго».

Адрес: 129329, Россия, г. Москва, ул. Кольская, д. 1, стр. 1, тел.: 8 (495) 902-51-51.

Представитель в Казахстане: ТОО «ПРАКТИКУМ».

Адрес: Республика Казахстан, г. Усть-Каменогорск, ул. Орджоникидзе, д. 46, тел.: 8 (7232) 26-37-76.

Страна происхождения: Китай.

ПФ-2200 (Арт.: ПФ-2200-04G)

ТЕХНИКАЛЫҚ ФЕН

Арналған генерациялау ыстық ауа, ол үшін пайдаланылуы мүмкін кептіру немесе алып тастау лак-бояу жабындарының, кептіру үшін желімдік қосылыстар және желімдеу жолымен қыздыру, кептіру сылақ, тығыздағыштар, гипстен жасалған бұйымдар және ұқсас материалдар, монтаждау үшін жиектеу, түтіктер және т. б. әдісі ыстық шөгуінің, отырғызу қыздырып, ыстық деформация, ерітуге құбырларды қосқыштардың бұрандалы қосылыстар, кептіру ылғал, дәнекерлеу, қалайылау, дезинфекциялау және т.б.

Шығарылған күні: алғашқы 6 сан сериялық нөмірі.

Кепілдік: сатылған күннен бастап 1 жыл.

Қызмет ету мерзімі: 5 жыл.

Өндіруші: Нингбо Дженин Индастриал.

Мекенжай: 11Ф, А2 Лиюаншангду билдинг, 201 Лантиан Роуд, Хайшу Дистрикт, Нингбо, Китай.

тел.: 0086-574-27709658.

Жеткізуші: ООО «СнВ Карго».

Мекенжай: 129329, Россия, г. Москва, ул. Кольская, д. 1, стр. 1, тел.: 8 (495) 902-51-51.

Казакстандағы өкілі: ТОО «ПРАКТИКУМ».

Мекенжай: Республика Казахстан, г. Усть-Каменогорск, ул. Орджоникидзе, 46, тел.: 8 (7232) 26-37-76.

Шығарылған елі: Китай.