

GARDEN TOOLS

PATRIOT

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

РАСПЫЛИТЕЛЬ АККУМУЛЯТОРНЫЙ

| PT-2000Li |

www.onlypatriot.com

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	4
ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ	5
УСТРОЙСТВО И НАЗНАЧЕНИЕ	7
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И КОМПЛЕКТАЦИЯ	8
СБОРКА И ПОРЯДОК РАБОТЫ	9
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	10
СРОК СЛУЖБЫ, УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И УТИЛИЗАЦИЯ	11
ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ	12
РАСШИФРОВКА СЕРИЙНОГО НОМЕРА	13
ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	15
ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН	16

ВВЕДЕНИЕ

Благодарим Вас за приобретение продукции торговой марки «Patriot».

Данное руководство по эксплуатации содержит необходимую информацию, касающуюся работы и технического обслуживания устройства. Внимательно ознакомьтесь с ним перед началом эксплуатации.

Настоящая Инструкция является частью изделия и должна быть передана покупателю при его приобретении.

Информация, содержащаяся в Инструкции действительна на момент издания и может не полностью соответствовать приобретенному товару. Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, не ухудшающие характеристики оборудования, без предварительного уведомления.

В настоящей Инструкции изложены основные технические данные, описания, правила эксплуатации и технического обслуживания.

Продавец не несет ответственности за повреждения, возникшие вследствие ненадлежащего использования устройства.

Распылитель аккумуляторный удобен и не сложен в эксплуатации. Работа с ним не требует специальной подготовки, но следует иметь в виду, что при обращении необходимы определенные навыки. Устройство сконструировано таким образом, что оно безопасно и надежно, если эксплуатируется в соответствии с Инструкцией. Прежде чем приступить к работе с устройством прочтите и усвойте Инструкцию.

Предприятие-изготовитель постоянно совершенствует свои изделия, поэтому в Инструкции могут быть не отражены некоторые конструктивные изменения.

К сведению торгующих организаций:

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 торговлю, проверяет в присутствии покупателя внешний вид товара, его комплектность и работоспособность. Производит отметку в гарантийном талоне, прикладывает товарный чек, представляет информацию об организациях, выполняющих монтаж и пусконаладочные работы, адреса сервисных центров.

Особые условия реализации не предусмотрены.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ**ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ**

Используйте опрыскиватель только после прочтения рекомендаций по безопасности.

Не разбирайте и не модифицируйте его. Лицам, не прошедшим инструктаж по эксплуатации или не изучившим Инструкцию по эксплуатации, запрещается пользоваться данным оборудованием!

Опрыскиватель предназначен для использования на открытом воздухе или в хорошо проветриваемой зоне.

Изделие предназначено для опрыскивания химическими веществами для дома и сада, такими как инсектициды, фунгициды, гербициды и удобрения. Изделие также может использоваться для полива растений. Используйте инструмент только в вышеуказанных целях. К использованию устройством не должны допускаться дети или лица без соответствующих средств защиты и одежды.

Перед использованием тщательно проверьте распылитель и убедитесь в отсутствии дефектов. В случае обнаружения внешних дефектов свяжитесь с дистрибутором PATRIOT.



ВНИМАНИЕ ОПАСНО! Работа с устройством требует соблюдения правил безопасной эксплуатации, изложенных в руководстве. Несоблюдение указаний по безопасности может привести к травмам.

1. Перед сборкой и началом работы внимательно прочтите надписи на корпусе устройства и в Инструкции, и строго следуйте

им. Храните Инструкцию по эксплуатации в надежном и доступном месте, в случае смены владельца инструмента, передайте ему настоящую Инструкцию.

2. Никогда не используйте кабель зарядки батареи для переноски, а также не тяните за него при отключении.
3. Не используйте распылитель во взрывоопасной среде, например в присутствии легковоспламеняющихся жидкостей, газов или пыли. В электроинструментах происходит искрообразование, что может привести к их воспламенению.
4. Работайте только при хорошем освещении и достаточной видимости.
5. Ознакомьтесь со всеми органами управления и их функционированием. Пользователь должен знать способы быстрого отключения устройства.
6. Не допускайте присутствия детей и посторонних лиц в зоне распыления. Не распыляйте в направлении людей или животных. Опрыскивание производите только по направлению ветра.
7. Не курите, не принимайте пищу или напитки во время использования опрыскивателя.
8. Не допускайте попадания распыляемых веществ на кожу. В случае попадания на кожу немедленно промойте этот участок водой с мылом.
9. Держите распыляемые вещества подальше от глаз. В случае попадания распыляемых веществ в глаза немедленно промойте их чистой водой. Если раздражение сохраняется, немедленно обратитесь к врачу.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

титесь за медицинской помощью.

10. Соблюдайте осторожность, следите за своими действиями и пользуйтесь здравым смыслом при работе с опрыскивателем. Не пользуйтесь им в состоянии усталости или под воздействием наркотических средств, алкоголя или медицинских препаратов.

11. Устройство не может эксплуатироваться детьми или иными лицами, чье физическое или психическое состояние требует посторонней помощи и не позволяет им самостоятельно пользоваться данным оборудованием без риска для здоровья.

12. Используйте подходящие средства индивидуальной защиты при эксплуатации оборудования, т.е. защитные очки, перчатки, специальную одежду, средства защиты дыхания, закрытую обувь.

13. Не используйте технические химикаты или химикаты, предназначенные для коммерческих или промышленных целей.

14. Не распыляйте вещества, опасные свойства которых вам неизвестны.

15. Узнайте, какую опасность несут в себе распыляемые вещества. Перед использованием каких-либо химикатов или других распыляемых веществ внимательно читайте инструкции на упаковке и соблюдайте её. Храните химикаты в недоступном для детей месте.



ВНИМАНИЕ! Смешивать химические вещества следует в строгом соответствии с инструкциями производителя. Неправильный состав может выделять токсичные пары или взрывоопасные соединения.

16. Не используйте легковоспламеняющиеся растворители или абразивные вещества для очистки изделия.

17. Если вы чувствуете усталость, прервите работу и отдохните. Это позволит избежать потери контроля над инструментом.

18. Не вносите изменения в конструкцию и не применяйте не оригинальные запасные части в устройстве без согласования с заводом-изготовителем. Производитель и поставщик снимают с себя ответственность за возникшие в результате этого последствия (травмы и повреждения устройства).

19. Всегда руководствуйтесь здравым смыслом. Невозможно предусмотреть все ситуации, которые могут возникнуть перед Вами. Если Вы в какой-либо ситуации почувствовали себя неуверенно, обратитесь за советом к специалисту: дилеру, механику авторизованного сервисного центра, опытному пользователю.

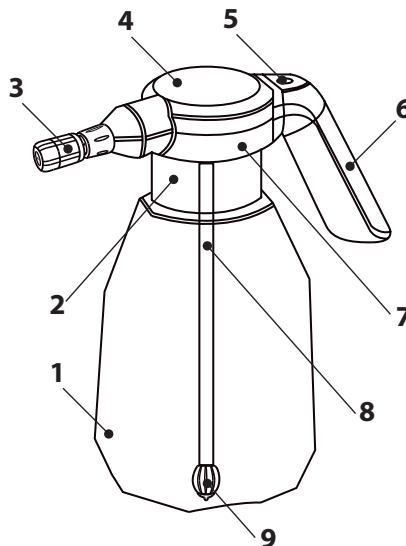
20. В случае получения травмы, незамедлительно обратитесь к врачу.

ВНИМАНИЕ! Пользователь несет персональную ответственность за возможный вред здоровью и имуществу третьих лиц в случае неправильного использования устройства или использования его не по назначению.

УСТРОЙСТВО И НАЗНАЧЕНИЕ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Опрыскиватель – это устройство, предназначенное для непрофессионального использования при производстве работ, связанных с уходом за растениями с соблюдением всех требований Инструкции по эксплуатации. Использование устройства в коммерческих целях, не предусмотренных настоящим руководством, является нарушением условий гарантийного обслуживания. Производитель не несет ответственности за повреждения, возникшие вследствие такого использования.



1. Резервуар (колба)
2. Резьовое соединение
3. Форсунка
4. Верхняя крышка
5. Кнопка – индикатор работы
6. Рукоятка
7. USB разъем
8. Заборная трубка
9. Фильтр

Пожалуйста, обратите внимание, что в связи с улучшениями и изменениями в оборудовании, иллюстрации могут немного отличаться от фактических изделий.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И КОМПЛЕКТАЦИЯ

Серия / тип	PT-2000Li
Артикул	PT2000Li-104R
Аккумулятор, тип	Li-ion
Напряжение аккумулятора, В	3.7
Емкость аккумулятора, А/ч	2
Напряжение зарядки, В	5
Время работы, ч	до 3.5
Время зарядки, ч	до 4.0
Объем резервуара, л	2.0
Насос, тип	самовсасывающий
Производительность, л/мин	0.33
Допустимая рабочая температура жидкости, °C	35
Регулировка распыления	+
Регулировка направления распыления	+
Габаритные размеры упаковки, мм	210x140x235
Вес в упаковке, кг	0.63
Вес нетто, кг	0.45
Снаряженная масса, кг	2.45

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Форсунка распылительная	- 1 шт.	Трубка забора жидкости	- 1 шт.	Упаковка	- 1 шт.
USB кабель зарядки батареи	- 1 шт.	Распылительная трубка с форсункой	- 1 шт.	Инструкция по эксплуатации	- 1 шт.
Резервуар (колба)	- 1 шт.	Верхняя крышка	- 1 шт.		

СБОРКА И ПОРЯДОК РАБОТЫ**СБОРКА И ПОРЯДОК РАБОТЫ**

Распакуйте коробку, извлеките все не закрепленные детали и освободите от упаковочного материала.

Изделие поставляется в максимально собранном состоянии, но для его использования необходимо произвести установку дополнительных элементов.



ВНИМАНИЕ! Перед первым использованием изделия обязательно зарядите аккумуляторную батарею.

1. Присоедините USB кабель и проведите полную зарядку в течение не менее 4 часов через зарядное устройство (в комплект поставки не входит) с напряжением 5 вольт 2 ампер.



ВНИМАНИЕ! Процесс зарядки контролируется пользователем самостоятельно пропорционально времени заряда полностью разряженной батареи. Во избежание повреждения, не оставляйте изделие заряжаться более, чем на 8 часов.

Примечание! Нагрев батареи в процессе зарядки является нормальным.

Примечание! Литий-ионная аккумуляторная батарея может быть заряжена в любое время без отрицательного влияния на срок службы. Прекращение зарядки также не наносит ей ущерба.



ВНИМАНИЕ! Во избежание повреждения батареи, не храните изделие с разряженной батареей. Перед хранением полностью зарядите её.

2. В верхнюю крышку установите трубку забора жидкости.

3. Наполните емкость распылителя используемыми ингредиентами.

4. Накрутите крышку на резервуар, в зависимости от предстоящей работы установите форсунку или распылительную трубку.

5. При нажатии на кнопку происходит включение насоса и при помощи поворота форсунки влево или в право регулируется распыляемая струя. В процессе работы не удерживайте кнопку включения. Для отключения изделия нажмите на кнопку еще раз, индикатор погаснет насос выключится.



ПРИМЕЧАНИЕ! Запрещено производить работу при подключенном USB кабеле.

Перед каждым использованием проверьте безопасное состояние изделия. Перед тем, как заполнить контейнер раствором для опрыскивания, проведите испытание с использованием чистой воды и убедитесь в отсутствии утечек во всех элементах распылителя.

Работы производите в условиях хорошей освещенности.

Контролируйте зону разбрзгивания, не допускайте ее попадания на электрические кабели и выключатели.



ПРИМЕЧАНИЕ! В процессе работы используйте жидкости близкие по вязкости к воде. Более вязкие жидкости приведут к выходу изделия из строя и снятию его с гарантии.



ВНИМАНИЕ! Обязательно проведите фильтрацию раствора перед заправкой им емкости распылителя.

СБОРКА И ПОРЯДОК РАБОТЫ / ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Действия по подготовке раствора и наполнению резервуара должны осуществляться вне помещения или в хорошо вентилируемых зонах.

- Приготавливайте смесь в количестве необходимом для однократного применения, не следует хранить приготовленные растворы.
- Не смешивайте различные химические вещества за исключением случаев, когда данная смесь одобрена производителем.
- Не продувайте насадки и другие детали ртом. Используйте для этих целей насос или компрессор.
- Чрезмерное или недостаточное давление, неблагоприятные погодные условия могут стать причиной распыления ненадлежащей концентрации раствора. Превышение дозировки может нанести вред растениям и окружающей среде. Слишком малая дозировка может быть недостаточной для эффективной обработки растений.
- Для снижения риска нанесения ущерба окружающей среде и растениям, не используйте распылитель:
 - при слишком высоком или низком давлении создаваемым насосом опрыскивателя
 - в ветреную погоду
 - под воздействием прямых солнечных лучей



ВНИМАНИЕ! Запрещено использование жидкости с температурой выше 35°C.

- Использование изделия в морозную погоду не допускается вследствие вероятности замерзания раствора.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Распылитель предназначен для долгого использования. При этом необходимо его регулярное обслуживание и очистка. Всегда используйте только оригинальные запасные части и аксессуары. Использование не оригинальных запасных частей может привести к травме, снижению производительности и аннулированию гарантии.

- Держите изделие в чистоте. Очищайте его после каждого использования и перед хранением.
- Регулярная и правильная очистка поможет обеспечить безопасное использование и продлить срок службы изделия.
- Протирайте изделие слегка влажной тканью.
- Производите зарядку аккумуляторной батареи полностью, вне зависимости от степени её заряда. Не допускайте полного разряда батареи.

СРОК СЛУЖБЫ, УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И УТИЛИЗАЦИЯ.

При выполнении требований настоящей инструкции по эксплуатации срок службы изделия составляет 5 лет с даты продажи. Если дата продажи не указана, срок службы исчисляется с даты выпуска. По окончании срока службы не выбрасывайте технику в бытовые отходы! В соответствии с Распоряжением Правительства РФ от 31.12.2020 N 3721-р «Об утверждении перечней товаров, упаковки товаров, подлежащих утилизации после утраты ими потребительских свойств».

СРОК СЛУЖБЫ, УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И УТИЛИЗАЦИЯ

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.

Распылитель соответствует требованиям технического регламента таможенного союза

TP TC 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

TP TC 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

Условия хранения.

Храните распылитель вдали от источников повышенных температур и воздействия солнечных лучей в упаковке производителя, при температуре воздуха от 0 °C до +50 °C и относительной влажности воздуха не более 80%. В этом случае срок хранения составляет 5 лет.

Транспортировка.

Транспортировать продукцию можно любым видом закрытого транспорта в упаковке производителя или без нее, с сохранением изделия от механических повреждений, атмосферных осадков, воздействия химически-активных веществ и обязательным

соблюдением мер предосторожности при перевозке хрупких грузов, что соответствует условиям перевозки 8 по ГОСТ 15150-89.

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Неисправность	Возможная причина	Методы устранения
Устройство не распыляет	A) Резервуар пуст B) Засорилось сопло	A) Наполните резервуар B) Прочистите сопло
Двигатель не работает	A) Аккумулятор разряжен B) Аккумулятор перегрелся или слишком холоден	A) Зарядите аккумулятор B) Дайте аккумулятору прийти в температурную норму
Аккумулятор не заряжается	A) Не соответствие адаптера зарядки по силе тока и напряжению B) Поврежден кабель зарядки C) Неисправен аккумулятор D) В разъем попала жидкость	A) Подберите адаптер соответствующих характеристик B) Замените кабель C) Обратитесь в сервисный центр D) Просушите разъемы
Низкая производительность и давление	A) Всасывающий фильтр засорен B) Низкая мощность аккумулятора	A) Прочистите B) Зарядите аккумулятор

РАСШИФРОВКА СЕРИЙНОГО НОМЕРА

2021 / 11 / 12345678 / 0001

2021 - год производства

11 - месяц производства

12345678 - код модели

0001 - индекс товара

PATRIOT

Для поиска авторизованного сервисного центра в вашем районе воспользуйтесь функцией Поиска на сайте торговой марки PATRIOT.

Ссылка на поиск сервисного центра: www.onlypatriot.com/ru/support/map/

В случае отсутствия доступа в сеть интернет воспользуйтесь круглосуточным телефоном службы поддержки: 8 (800) 2222-768 (звонок по России бесплатный).



PATRIOT

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.

№



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 көрсетүмен таныстым және келістім.

Құрал жарамды және толықынен жинақталған күйде қабылданған. Сыртқы көрінісіне наразылық билдірмеймін.

ПОДПИСЬ ПОКУПАТЕЛЯ / САТЫП АЛУШЫ ҚОЛЫ:

Без штампа или печати торговой организации гарантийный талон не действителен!

Сауда ұйымының мөрі немесе мөрі жоқ болса, кепілдік картасы жарамсыз!



ШТАМП ТОРГОВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ
БАСЫП ШЫГАРУ ҮШІН ОРЫН

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 сетью.
- Гарантийный срок эксплуатации бензиновых генераторов PATRIOT серии GP (кроме моделей GP 910 и GP 1510 и генераторов инверторного типа) составляет **36 (тридцать шесть) месяцев** или 500 моточасов работы со дня продажи розничной сетью.
- Гарантийный срок эксплуатации инструмента составляет **12 (двенадцать) месяцев** со дня продажи розничной сетью для бензинового, электрического и аккумуляторного инструмента торговой марки PATRIOT серии THE ONE, MAXPOWER, MAXWELDER, триммеров электрических PATRIOT с нижним расположением двигателя, насосов PATRIOT. Если изделие, предназначенные для бытовых (непрофессиональных) нужд, эксплуатировались в коммерческих целях (профессиональные), срок гарантии составляет **1 (один) месяц** со дня продажи. Действуются скорок 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 центром.

ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПРИ СОБЛЮДЕНИИ СЛЕДУЮЩИХ УСЛОВИЙ:

- Наличие гарантийного 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.
- Представление неисправного инструмента в чистом виде.
- Гарантийный ремонт производится только в течение срока, указанного в данном гарантийном талоне.

ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ НЕ ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ:

- При отсутствии возможности определить дату продажи или дату производства;
- На изделие, которое эксплуатировалось с нарушениями инструкции при эксплуатации или не по назначению;
- На последствия самостоятельного ремонта, разборки, чистки и смазки инструмента в гарантийный период (на требуемые по инструкции эксплуатации), о чем свидетельствуют, например, заполны на шлицевых частях крепежных 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, повлеченные за собой выход из строя двигателя, трансформатора или других узлов и деталей, а также вследствие несоответствия параметров электросети номинальному напряжению, К признакам перегрузки относятся:
 - Изменение цвета на поверхности металлических деталей;
 - Деформация или оплавление пластмассовых деталей и узлов инструмента;
 - Одновременное повреждение (потемнение или обугливание) изоляции проводов в обмотках катушек статора и ротора;
 - Обугливание изоляции 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 управляемые рукоятки инструмента;
- На дефекты и повреждения, произошедшие в результате применения не правильно приготовленной топливной смеси (в неверной пропорции), а также с применением в ней масел, не предназначенные для приготовления двухтактных смесей, так же, масел, не рекомендованных производителем изделия;
- На неисправности, вызванные использованием неоригинальных запасных частей и принадлежностей;
- На недостатки изделия, возникшие вследствие эксплуатации с неустранимыми недостатками;
- На недостатки изделий, возникшие вследствие технического обслуживания и внесения конструктивных изменений лицами, организациями, не являющимися авторизованными сервисными центрами;
- На естественный износ изделия и комплектующих в результате интенсивного использования;
- 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, быстроизнашивающимися материалами, к которым относятся: пильные цепи, пильные шины, соединительные муфты, ведущие и ведомые звездочки, элементы крепления (метизы), триммерные головки, направляющие ролики, защитные кожухи, приводные ремни, гибкие валы, крыльчатки, фланцы крепления, ножи, компоненты натяжения и крепления режущих элементов, резиновые и амортизаторы, уплотнители, прокладки, сальники, манжеты и другие РТИ, полимерные втулки, полимерные, резиновые и пневматические колеса, стартерные шнурсы, пружины, свечи зажигания, ленты тормоза, фильтры, угольные щетки, червячные пары, тросы, провода питания, сварочные кабели, клеммы - зажимы, электрододержатели, сопла и наконечники для сварочных полуавтоматов, шланги, моечные пистолеты и копья, форсунки, насадки, пеноукомплекты и т.д.

- П2 және П3 енімдерінен бензинді, электродық және аккумулятордық PATRIOT аспабын пайдалану кепілдік мерзімі (аккумуляторлар мен аксессуарлардың) белшекте жағында салынған күннен бастап **24 жылымда текті** ай,
- GP сериясынын PATRIOT бензинді генераторларын пайдалана кепілдік мерзімі (GP 910 және GP 1510 моделдерінен тыс) белшекте сауда жөнінде салынған күннен бастап **36 отыз алтында** немесе 500 сағат жұмыс;
- PATRIOT маркасынын THE ONE, MaxPower, MaxWelder серияларының бензинді, электродық және аккумулятордық аспабаттарды, теменін көзгапттыша бар Patriot электр триммерлерін, Patriot соғырларының пайдалану кепілдік мерзімі белшекте сауда жөнінде салынған күннен бастап **12 он екінші**.

Егер ішкі (Көсіп емде) жақеттілктерге арналған енім коммерциялық мақсатта (көсіп түрде) колданылса, кепілдік мерзімі салынған күннен бастап **Бір ал.** Еңдүрушінен кісінен жасалған аспаттың күрестірудагы кемшіліктір, техникалық орталық диагноз контанан көнін, енімде ақуапуда жоға қыттыңузы талаптарын берген күннен бастап 45 күн шілде тегін жасалады.

КЕПІЛДІК ЖӘНДЕУ ЖҰМЫСТАРЫ КЕЛЕСІ ЖАГДАЙЛАРДА ЖУЗЕГЕ АСЫРЫЛАДЫ:

- Кураудың зауыттық (сериялық) номірі, сату күні, салынған күннен көрсетілген кепілдік талонының болуы, сату күнін, бұйынның атауын, сауда каспорнының мөртапасын корсетіп отырып, сауда каспорнының немесе чектің мөртапасы;
- Ақуапу аспаттың таза түрде беру;
- Кепілдік жәндеу тек сауда кепілдік жағдайларында.

КЕПІЛДІК ҚЫЗМЕТИ КАРАСТЫРЫЛМАҒАН ЖАГДАЙЛАР:

- Сату күнін немесе өндіріс күнін аныктау мүмкін болмайды жағдайда,
- Пайдалану көніндегі нұсқалықтың бүзүмен немесе мақсатын пайдаланылған бўйынга;
- Кепілдік көзіненда курауды еділгінен женең, белгешкет, тазалық және майлау сандарларын (пайдалану нұсқалығы бойынша талап етимейтін), буган, мысалы, корпустың белгешкетіндегі бекітілген шыншылдар дәлел бола алады;
- Сыртынан маханықтың сөрслерден, агресивті кураудардың сөрслерин тунынданған зықымдануларга, ақуапулар жогары температура немесе баска сыртынан факторлар, мысалы, жаңыр, кар, жогары ылғалданың жөні т.б.;
- Курауда бедде заттардан тушиңен, үхъюз немесе нашар күтімден тунынданған ақуапуларга кураудардың иштеген шығын;
- Көзгаптыштын, трансформаторданған иштеген шығын ақуапулардың салдарынан тунынданған ақуапуларга күтімден тунынданған ақуапулар немесе баска да талап беретін белгешкет, сондай-ақ электр жөнісі параметрлерінің номиналды кернеуге сайкес келмей салдарынан;

Шамадан тыс жүктеме белгілірек мұнапар жатады:

- Металл белгілірек Беттіңде түс алеу;
- Пластмасса белгіштер мен құрал тортарларын деформациялау немесе балықты;
- Статор жөнде ротор катушкаларының орамаларында сым оқшаулауын бір мезгілде закымдануы (карао немесе күйдір);
- Электр көзгаптыштын кызын кетүне байланысты статордың екі катушкасының оқшаулауын жағу ТШ-на сайесе кураудың жұмысы үшін немесе кураудың басқару түркіларынан шамадан тыс күш салдарынан электр жөнісі параметрлерінің номиналдана кернеуге сайкес келмей;

- Дұрыс дайындалған отын қосласын колдану нәтижесінде болған ақуапулар мен закымдануларға дұрыс емес үсіншіліктердің, сондай-ақ онда екі сокырын костаплады дайындауда арналған майлардың, сондай-ақ енімді өндіруші үсіншіліктердің, жойылған күтімдердің аралығынан.

- Тұнкуса емде косалып белгіштер мен көркем жағдайларын пайдалану түснідірілген ақуапуларға;
- Жойылған күтімдер мен пайдалану салдарынан пайда болған бұйымдардан кемшіліктіріне;

- Техникалық қызмет жөндеу көнінде конструктивті егерлістің енінде салдарынан пайда болған бұйымдардан кемшіліктіріне үйілдеті сервис оргапталарды болып табылғанын түлгәлар, үйімдер;

- Карханды пайдалану нәтижесінде бұйымдар мен жинақтастырудардың табиги тоzuына;
- Реттеу, тазалау, майлау, шыныс материалдарын ауыстыру, сондай-ақ мерзімді жұмыс түрлөріне пайдалану женинде нұсқалықтың кызынан бұйымға техникалық жағынан жүргізу жөндеу.

Кепілдік Шығын, тез тоzатын материалдар болып табылған тортар мен белгілірек колданылымда, оларға мұнапар жатады: арапал тібеттері, арапан шиналары, жағылғыстар, мүфтапар, жетекші жүлдешілшамал, белгілірек, ішіш белгілірек, қанатшалар, белгілірек, фланец, пышшактар, кесуlementтерінің тарту жөнде бекітілген, резеке амортизаторлар, тызыздыратшар, төсімдер, тызыздамалар, манжеттер жөне басқа РТИ, полимер төлеклер, попимер, резеке және пневматикалық донғаллар, стартер сымдары, серпілтер, үшкін штепсельтер, гаспальтер, тегежіл тібеттер, сүзгілер, көмір цептакалар, күрт бұбы, кабельдер, күт қыздырылар, дәнекерлеу кабельдер, қысқыштар, электр штаптасылар, жартылай автоматты дәнекерлеу шумектерінен шылдар, шлангтар, жұыш тапаншалар мен наизалар, сантамалар, сантамалар, көбілктер жөне т.б.