

STIHL AK 10, 20, 30

Указания по технике безопасности







Содержание

1	Указания по технике безопасности
1.1	Предупреждающие символы1
1.2	Использование по назначению 1
1.3	Рабочая зона и окружающее пространство2
1.4	Безопасное состояние
1.5	Транспортировка аккумулятора
1.6	Хранение аккумулятора
1.7	Очистка, техническое обслуживание и ремонт 4

1 Указания по технике безопасности

1.1 Предупреждающие символы



Соблюдать правила и меры техники безопасности.



Прочитать, усвоить и сохранить руководство по эксплуатации.



Предохранять аккумулятор от воздействия высоких температур и открытого огня.



Предохранять аккумулятор от воздействия дождя и влаги, не погружать его в жидкости.



Соблюдать допустимый температурный диапазон аккумулятора.

1.2 Использование по назначению

Аккумулятор STIHL AK обеспечивает электропитанием изделия STIHL и VIKING.

Аккумулятор STIHL AK можно заряжать зарядным устройством STIHL AL.



Данная инструкция по эксплуатации защищена авторским правом. Компания оставляет за собой все права, особенно право на распространение, перевод и обработку материала с помощью электронных систем.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Если аккумулятор применяется не по назначению, то это может привести к тяжелым или смертельным травмам и возникновению материального ущерба.
 - Использовать аккумулятор в соответствии с описанием в руководстве по эксплуатации.
 - Заряжать аккумулятор STIHL АК зарядным устройством.

- Дети могут не понять и неправильно оценить опасности, связанные с аккумулятором. Это может привести к серьезным травмам детей.
 - ▶ Хранить в недоступном для детей месте.
- Аккумулятор не защищен от всех внешних воздействий. При определенных внешних воздействиях аккумулятор может загореться или взорваться. Это чревато тяжелыми травмами и материальным ущербом.



- ► Беречь аккумулятор от воздействия высоких температур и огня.
- ▶ Не бросать аккумулятор в огонь.



 Использовать и хранить аккумулятор при температурах от - 10 °C до + 50 °C.



- Предохранять аккумулятор от воздействия дождя и влаги, не погружать его в жидкости.
- Хранить аккумулятор вдали от металлических предметов.
- Не подвергать аккумулятор воздействию высокого давления.

- ► Не подвергать аккумулятор воздействию микроволн.
- Предохранять аккумулятор от химических веществ и солей.

1.4 Безопасное состояние

Аккумулятор находится в безопасном состоянии при выполнении следующих условий:

- Аккумулятор не поврежден.
- Аккумулятор чистый и сухой.
- Аккумулятор находится в рабочем состоянии и его конструкция не подвергалась изменениям.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- В небезопасном состоянии аккумулятор не может надежно работать. Это чревато тяжелыми травмами.
 - Не работать с поврежденным или неисправным аккумулятором.
 - Не заряжать поврежденный или неисправный аккумулятор.
 - Если аккумулятор загрязнен или влажный: очистить и просушить.
 - ► Не изменять конструкцию аккумулятора.
 - ► Не помещать предметы в отверстия аккумулятора.
 - Не соединять контакты аккумулятора с металлическими предметами, это может привести к короткому замыканию.
 - Не вскрывать аккумулятор.
- Из поврежденного аккумулятора может протечь жидкость. Контакт жидкости с кожей или глазами может вызвать раздражение кожи или глаз.
 - ▶ Избегать контакта с жидкостью.
 - Если произошел контакт с кожей: затронутые участки кожи обильно промыть водой с мылом.
 - При попадании в глаза: обильно промыть глаза водой не менее 15 минут, после чего обратиться к врачу.

- Поврежденный или неисправный аккумулятор может издавать необычный запах, дымиться или гореть. Это чревато тяжелыми или смертельными травмами и материальным ущербом.
 - Если аккумулятор издает необычный запах или дымит: аккумулятор не использовать и беречь от горючих веществ.
 - В случае возгорания аккумулятора: погасить пламя огнетушителем или водой.

1.5 Транспортировка аккумулятора▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Аккумулятор не защищен от всех внешних воздействий. Определенные внешние воздействия могут привести к повреждению аккумулятора и к материальному ущербу.
 - ▶ Не транспортировать поврежденный аккумулятор.
 - Транспортировать аккумулятор в упаковке, не проводящей электричество.
- Во время транспортировки аккумулятор может перевернуться или сдвинуться. Это может привести к травмам и к материальному ущербу.
 - Вложить аккумулятор в упаковку так, чтобы он не двигался.
 - Зафиксировать упаковку так, чтобы она не двигалась.

1.6 Хранение аккумулятора

А ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Дети могут не понять и неправильно оценить опасности, связанные с аккумулятором. Это может привести к серьезным травмам детей.
 - Хранить аккумулятор в недоступном для детей месте.
- Аккумулятор не защищен от всех внешних воздействий. Если аккумулятор подвергается определенным внешним воздействиям, он может получить повреждения.
 - ► Хранить аккумулятор в чистом и сухом состоянии.
 - Хранить аккумулятор в закрытом помещении.
 - Хранить аккумулятор отдельно от изделия и зарядного устройства.
 - Хранить аккумулятор в упаковке, не проводящей электричество.
 - ► Хранить аккумулятор при температурах от 10 °C до + 50 °C.

0000007611_006_RUS 3

1.7 Очистка, техническое обслуживание и ремонт

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Если аккумулятор очищается не так, как предписано в настоящем руководстве по эксплуатации, то элементы устройства не могут работать надлежащим образом, и система безопасности выходит из строя. Это чревато тяжелыми травмами.
 - Чистить аккумулятор в соответствии с предписаниями в настоящем руководстве по эксплуатации.
- Сильные чистящие средства, очистители высокого давления или острые предметы могут повредить аккумулятор.
 - Чистить аккумулятор в соответствии с предписаниями в настоящем руководстве по эксплуатации.
- Если обслуживание или очистку аккумулятора выполняет пользователь, то элементы устройства могут быть повреждены, и система безопасности выйдет из строя. Это чревато тяжелыми или смертельными травмами.
 - Не производить самостоятельную очистку или техническое обслуживание аккумулятора.
 - При необходимости технического обслуживания или ремонта аккумулятора: обратиться к представителю STIHL.

4

0000007611_006_RUS 5

russisch



www.stihl.com