

Условные обозначения, используемые в данном руководстве



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Обозначает угрожающую опасность. Несоблюдение этого предупреждения может привести к смерти или очень серьезным травмам.



ВНИМАНИЕ!

Обозначает потенциально опасную ситуацию. Несоблюдение этого предупреждения может привести к легкой травме или повреждению имущества.



ПРИМЕЧАНИЕ.

Обозначает советы по применению и важную информацию.

Обозначения на электроинструменте



Прочитайте инструкции по эксплуатации, чтобы уменьшить риск получения травм!



Информация об утилизации старого устройства (см. стр. 101).

Для обеспечения безопасности соблюдайте следующие правила.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Перед использованием электроинструмента внимательно прочитайте и соблюдайте:

- настоящие инструкции по эксплуатации;
- общие инструкции по технике безопасности при обращении с электроинструментами в прилагаемом буклете (буклет № 315.915);
- правила, действующие в рабочей зоне и меры по предотвращению несчастных случаев.

Этот электроинструмент отвечает самым современным требованиям и был сконструирован в соответствии с общепризнанными правилами

безопасности.

Тем не менее, при использовании электроинструмент может представлять опасность для жизни и конечностей пользователя или третьих лиц. Кроме того, электроинструмент и другое имущество могут быть повреждены.

Вентилятор охлаждения может использоваться только

- по назначению и
- в идеальном рабочем состоянии.

Неисправности, которые влияют на безопасность, должны быть немедленно устранены.

Назначение

Вентилятор охлаждения разработан:

- для коммерческого использования в промышленности и торговле;
- с целью вентиляции помещений.

Предостережения об опасности при использовании вентилятора

- **Использовать только в помещении.**
- **Устройство не должно использоваться в качестве игрушки.** Будьте очень внимательны, когда дети пользуются устройством или находятся рядом с ним.
- **Используйте данное устройство только согласно инструкции.** Используйте только принадлежности, рекомендованные производителем.
- **Не прикасайтесь мокрыми руками к зарядному устройству, в том числе вилке и контактам.**
- **Не помещайте посторонние предметы в отверстия устройства. Не используйте устройство, если какие-либо его отверстия заблокированы.** Содержите отверстия в чистоте от пыли, пуха, волос и других загрязнений, которые могут уменьшить поток воздуха.
- **Держите пальцы, волосы, свисающие края одежды и другие части тела подальше от отверстий и движущихся частей устройства.** Свободная одежда, украшения и длинные волосы могут попасть в вентиляционные отверстия.
- **Не заряжайте аккумуляторную батарею на открытом воздухе.**

- **Не сжигайте устройство, даже если оно сильно повреждено. Аккумуляторы могут взорваться в огне.**
- **Не оставляйте устройство без присмотра, когда в нем установлен аккумулятор.** Извлекайте аккумулятор перед обслуживанием вентилятора, а также если он не используется.
- **Следите за тем, чтобы устройство и его рукоятка были сухими и чистыми и на них не было масла или смазочного материала. Всегда используйте чистую ткань для очистки. Никогда не используйте для очистки вентилятора тормозные жидкости, бензин, нефтепродукты и любые сильные растворители.** Соблюдение данного правила позволяет снизить риск потери контроля и повреждения пластика корпуса.
- **Аккумуляторы могут взрываться при наличии источника зажигания, например запальника. Чтобы уменьшить риск получения серьезной травмы, никогда не используйте беспроводные устройства вблизи открытого пламени. Взорвавшийся аккумулятор выделяет загрязнения и химикаты.** При попадании на кожу немедленно промойте водой.
- **Сохраните данные инструкции.** Регулярно просматривайте их и предоставляйте для ознакомления другим пользователям. Одалживая кому-либо устройство, передайте также данные инструкции для предотвращения неправильного использования и возможных травм.
- Этим устройством могут пользоваться дети старше 8 лет, а также лица со сниженными физическими, сенсорными или ментальными возможностями или с недостаточным опытом и знаниями, при условии присмотра за ними или инструктажа относительно безопасного использования устройства и понимания возможной опасности.
 - Не позволяйте детям играть с данным устройством.
 - Не позволяйте детям выполнять очистку и техническое обслуживание устройства без наблюдения взрослых.

- Извлеките аккумулятор, если устройство не будет использоваться в течение длительного времени.
- Не допускайте короткого замыкания контактов питания.
- Если кабель питания поврежден, то во избежание поражения электрическим током его должен заменить изготовитель, его технический представитель или другой квалифицированный специалист.

Сведения об уровне шума

Уровни шума были определены в соответствии со стандартом EN 62841. Оцененный уровень шума электроинструмента обычно имеет следующие значения.

- Уровень звукового давления L_{PA} :
70 дБ (А)
- Уровень звуковой мощности L_{WA} :
81 дБ (А)
- Погрешность:
K = 3 дБ



ВНИМАНИЕ!

Указанные измерения относятся к новым электроинструментам. Ежедневное использование приводит к изменению значений шума и вибрации.



ВНИМАНИЕ!

Используйте средства защиты органов слуха при уровне звукового давления выше 85 дБ (А).

Технические характеристики

См. Рис. В.

CF 18.0/230			
Тип устройства	Вентилятор охлаждения		
Аккумулятор		AP 18.0/2.5	AP 18.0/5.0
Масса аккумулятора	кг	0,42	0,72
Время работы	ч	2,2	4,5
Макс. объем воздуха	м ³ /ч	1095	
Макс. скорость воздушного потока	м/мин	294	

Обзор (см. Рис. А)

Нумерация частей устройства относится к иллюстрациям устройства на странице схем.

- 1 Ручка для переноски
- 2 Регулируемая головка
- 3 Отсек аккумулятора
- 4 Переключатель управления
- 5 Разъем перем. / пост. тока
- 6 Крючки
- 7 Отверстия крепления штатива (15,87 мм или 6,35 мм)
- 8 Отверстия для стержней (2)
- 9 Отверстия в виде замочных скважин (4)
- 10 Кнопка фиксации аккумулятора
- 11 Литий-ионный аккумулятор
- 12 Адаптер переменного/постоянного тока

Инструкция по эксплуатации

ПРИМЕЧАНИЕ.

Для получения дополнительной информации о продукции производителя посетите сайт www.flex-tools.com.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Перед выполнением любых работ по обслуживанию электроинструмента извлекайте аккумулятор.

Перед включением электроинструмента

Распакуйте вентилятор охлаждения и убедитесь, что все части имеются в наличии и не повреждены.

ПРИМЕЧАНИЕ.

Аккумуляторы поставляются частично заряженными. Перед началом работы полностью зарядите аккумуляторы. См. руководство по эксплуатации зарядного устройства.

Установка и замена аккумулятора

- Убедитесь, что переключатель 4 находится в выключенном положении.
- Вставьте заряженный аккумулятор 11 в электроинструмент до щелчка (см. Рис. С).

- Чтобы извлечь аккумулятор, нажмите кнопку фиксации 10 и извлеките его



ВНИМАНИЕ!

Когда устройство не используется, закрывайте контакты аккумулятора. Металлические предметы могут замкнуть контакты, в результате чего возможен взрыв или пожар!

Установка и извлечение адаптера переменного тока для использования с источником питания переменного тока

- Установите переключатель 4 в выключенное положение.
- Вставьте цилиндрический разъем адаптера переменного/постоянного тока 12 в гнездо переменного/постоянного тока 5 (см. Рис. D).
- Подключите штекер адаптера переменного/постоянного тока к источнику питания переменного тока.
- Перед началом работы убедитесь, что адаптер переменного/постоянного тока 12 зафиксирован.

Включение и выключение вентилятора

- Подключите к вентилятору кабель питания или совместимый аккумулятор.
- Поверните переключатель 4 по часовой стрелке, чтобы включить вентилятор и отрегулировать его скорость (см. Рис. E).
- Чтобы выключить вентилятор, поверните переключатель против часовой стрелки в выключенное положение.

Регулировка скорости вентилятора

- Для увеличения скорости поворачивайте переключатель 4 по часовой стрелке.
- Для уменьшения скорости поворачивайте переключатель 4 против часовой стрелки.

Регулировка угла наклона вентилятора

- Для регулировки угла наклона вентилятора возьмитесь за ручку для переноски 1 и наклоните головку вентилятора вперед или назад (см. Рис. F).

- Вентилятор может поворачиваться вперед в диапазоне 50° и назад в диапазоне 130°.

Подвешивание и монтаж вентилятора

Предусмотрено несколько вариантов подвешивания вентилятора. Выберите вариант, который лучше всего подходит для текущего местоположения.

ПРИМЕЧАНИЕ. Портативный вентилятор можно подвесить в вертикальном или горизонтальном положении. При подвешивании вентилятора будьте осторожны и следите за тем, чтобы это не помешало нормальной работе вентилятора и не привело к повреждению кабеля.

Подвешивание вентилятора с помощью отверстий в виде замочных скважин

- Наденьте широкие части по меньшей мере двух отверстий 9 на головки шурупов (см. Рис. G).
- Сдвиньте вентилятор вниз, чтобы головки шурупов оказались в узкой части отверстий и вентилятор надежно зафиксировался на месте.

Подвешивание вентилятора с помощью крюков

- Полностью вытяните крюки 6 из пазов и поверните их при необходимости (см. Рис. H).
- Повесьте вентилятор на прочную поверхность

ПРИМЕЧАНИЕ. Крюки не будут вращаться, пока они не будут полностью выдвинуты.

Установка вентилятора на стержни с помощью отверстий для стержней

Вентилятор можно установить на закрепленных стержнях, трубках или арматуре с помощью двух отверстий для стержней (8) в основании вентилятора (см. Рис. I).

ПРИМЕЧАНИЕ. Диаметр монтажной арматуры должен быть от 12,7 до 17,78 мм. Выровняйте отверстия со стержнями и насадите на них вентилятор.

Установка вентилятора на штатив с помощью монтажного отверстия

- Установите вентилятор на крепежные винты штатива (15,87 мм или 6,35 мм). Убедитесь, что в монтажное отверстие 7 в основании вентилятора полностью вошел крепежный винт (см. Рис. J).
- Поверните вентилятор по часовой стрелке, чтобы надежно закрепить на штативе.

Обслуживание и уход



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Перед выполнением любых работ по обслуживанию электроинструмента извлекайте аккумулятор.

Очистка

- Регулярно чистите электроинструмент и решетку перед вентиляционными отверстиями. Частота очистки зависит от материала и продолжительности использования.
- Регулярно продувайте внутреннюю часть корпуса и двигатель с помощью сухого сжатого воздуха.

Запасные части и принадлежности

Для получения информации о других принадлежностях и приспособлениях см. каталоги ответствующих производителей. Изображения в разобранном виде и списки запасных частей можно найти по адресу:

www.flex-tools.com

Информация об утилизации



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Чтобы старый электроинструмент нельзя было использовать:

- *отрежьте кабель питания;*
- *или извлеките аккумулятор.*



Только для стран ЕС

Не выбрасывайте

электроинструменты вместе с бытовыми отходами!

В соответствии с европейской директивой

2012/19/EC по транспортировке и утилизации отходов электрического и электронного оборудования согласно национальному законодательству использованные электрические приборы должны собираться отдельно и утилизироваться экологически безопасным способом.



Регенерация сырья вместо утилизации отходов.

Устройство, принадлежности и упаковка должны быть утилизированы экологически безопасным способом. Пластиковые части могут быть переработаны в соответствии с типом материала.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Не выбрасывайте аккумуляторы вместе с бытовым мусором, а также не бросайте их в огонь или в воду. Не вскрывайте использованные аккумуляторы.

Только для стран ЕС.

В соответствии с директивой 2006/66/ЕС неисправные и использованные аккумуляторы необходимо утилизировать.



ПРИМЕЧАНИЕ.

Для получения информации о вариантах утилизации обратитесь к продавцу.

CE-Декларация соответствия

Мы с полной ответственностью заявляем, что изделие, описанное в разделе «Технические характеристики», соответствует следующим стандартам или нормативным документам:

стандарт EN 62841 в соответствии с требованиями директив 2014/30/EU, 2006/42/EC, 2011/65/EU.

Ответственный за техническую документацию:

FLEX-Elektrowerkzeuge GmbH, R & D
Bahnhofstrasse 15, D-71711 Steinheim/Murr

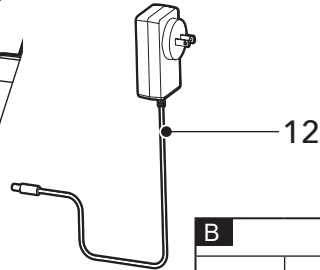
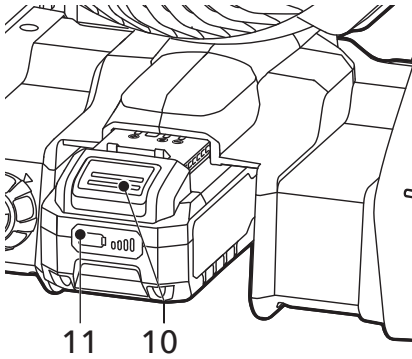
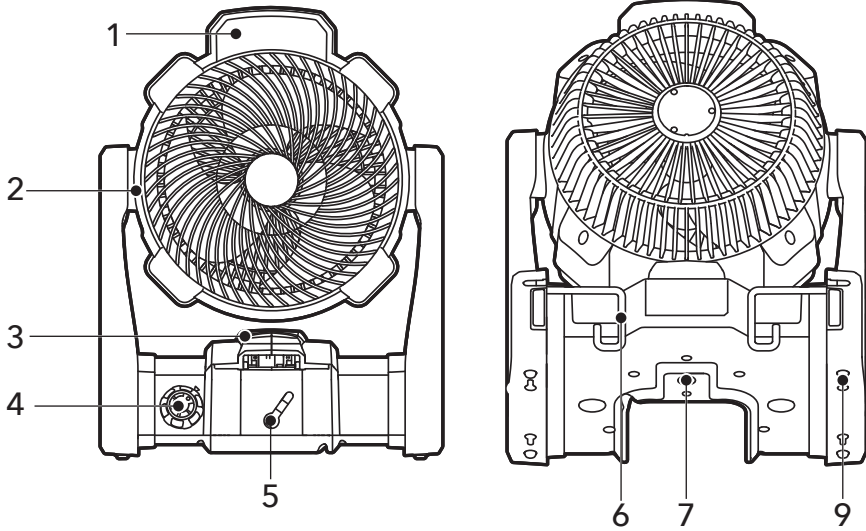
Peter Lameli
Technical Head

Klaus Peter Weinper
Head of Quality
Department (QD)

01.12.2020 FLEX-Elektrowerkzeuge GmbH
Bahnhofstrasse 15, D-71711 Steinheim/Murr

Отказ от ответственности

Производитель и его представитель не несут ответственности за любой ущерб и упущенную выгоду в результате прерывания деятельности, вызванного изделием или непригодным для использования изделием. Производитель и его представитель не несут ответственности за любой ущерб, вызванный неправильным использованием электроинструмента или использованием электроинструмента с изделиями других производителей.

A

B		CF 18.0/230
U	V	18.0
m	kg	2.5

C