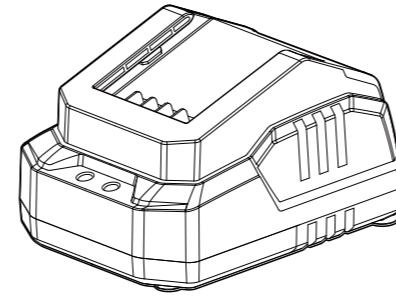


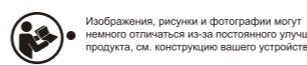
正面 (Front)

反面 (Back)

INSTRUKCIJA PO EKSPLOATACIJI



JIANGSU DONGCHENG M&E TOOLS CO., LTD.
address: Power Tools Industrial Park of Tianfen, Qidong City,
Jiangsu Province, China.
+86-(400-182-5988)
https://dcktool.ru/



FFCL20-02 DCK
Зарядное устройство для аккумуляторов RU

此处虚线为对折压痕线 (无需印刷)

Данный прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также с недостаточным опытом и знаниями, если они не получат указания или инструкции по использованию прибора от лица, ответственного за их безопасность. Маленькие дети должны находиться под присмотром, чтобы они не играли с прибором. Если шнур питания поврежден, то во избежание опасности должна быть выполнена его замена производителем, сервисным агентом или лицом с аналогичной квалификацией.

Предупреждение: НЕЛЬЗЯ заряжать перезаряжаемые батареи. Для использования в помещении. Во время зарядки рекомендуется размещать аккумулятор в хорошо проветриваемом месте.

Предупреждение о вилке питания в Великобритании. Ваша вилка оснащена электрической вилкой, соответствующей стандарту BS 1363-1, а внутренняя проводка соответствует стандарту BS 1362.

Если вилка не подходит для вилки розетки, то не следует удалять, а на ее место установить подходящую вилку, обратившись к авторизованному агенту клиентской службы. Сменная вилка должна иметь тот же номинал предохранителя, что и оригинальная вилка.

Отрицательная вилка должна быть установлена во избежание возможного повреждения электрического тока и никогда не должна вставляться в сетевую розетку в другом месте.

Эксплуатация и обслуживание зарядного устройства для аккумуляторных батарей

1. Храните зарядное устройство в недоступной для детей месте и не позволяйте пользоваться им лицам, не знакомым с зарядным устройством или настоящей инструкцией.
2. В целях безопасности рекомендуется не допускать людей с ограниченными возможностями, несовершеннолетних людей, неподготовленных людей или людей, неспособных работать самостоятельно, включая маленьких детей, к работе с зарядным устройством для аккумуляторных батарей без присмотра. Маленькие дети должны находиться под присмотром, чтобы они не играли с зарядным устройством для аккумуляторных батарей.

3. Убедитесь, что напряжение переменного тока источника питания соответствует требованиям, указанным на заводской табличке зарядного устройства для аккумуляторных батарей. Убедитесь, что зарядка производится в хорошо проветриваемом помещении, в котором нет легковоспламеняющихся веществ.
4. После окончания зарядки отключите питание, прежде чем вынуть аккумулятор из зарядного устройства. Не оставляйте устройство в зарядном устройстве в течение длительного времени.

5. Всегда отключайте зарядное устройство от сети перед выполнением любых работ с ним (например, техническое обслуживание, очистка и т. д.). Для очистки корпуса зарядного устройства используйте только мягкую и сухую ткань. Не очищайте

зарядное устройство для аккумуляторных батарей влажной тканью, растворителем, бензином или другими легкими растворителями.
6. Запрещается разбирать зарядное устройство. Будьте осторожны, не роняйте, не трясите и не ударяйте зарядное устройство для аккумуляторных батарей. Храните зарядное устройство в защищенном от влаги и мороза месте.

1. Никогда не используйте зарядное устройство для аккумуляторных батарей для других целей или для батарей другого производителя.
2. Перед установкой батареи убедитесь, вступили ли посторонние предметы в подставку зарядного устройства и избегайте попадания грязи или влаги.
3. Не выбрасывайте поврежденные или анодированные зарядное устройство для аккумуляторных батарей в бытовые отходы.
4. Не заряжайте поврежденный аккумулятор.
5. Нельзя заряжать перезаряжаемые батареи, иначе это может привести к перегреву, возгоранию и даже взрыву.
6. Не используйте зарядное устройство, если температура окружающей среды ниже 5°C или выше 40°C, в противном случае это может привести к повреждению аккумулятора или возгоранию зарядки. Прибор может не заряжать, если температура окружающей среды ниже 0°C.

7. Не используйте зарядное устройство в зарядном устройстве с поврежденной вилкой или шнуром. Во избежание риска получения травмы отосоедините поврежденное зарядное устройство от электросети и обратитесь к специалисту или в авторизованный центр для замены шнура и вилки. Используйте только оригинальные шнуры и вилки.

8. Во избежание риска поражения электрическим током не прикасайтесь к металлу выходных соединительных частей.

СОХРАНИТЕ ЭТИ ИНСТРУКЦИИ

ВНИМАНИЕ! НЕПРАВИЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ или несоблюдение правил безопасности, изложенных в данной инструкции, может привести к серьезным травмам.
Срок службы изделия составляет 5 лет, по истечении 5 лет, изделия могут представлять опасность для жизни, здоровья потребителя, прочесть враг его имуществу или окружающей среде.

Символ: Перед зарядкой прочтите инструкцию.

Для использования в помещении

Оборудование класса II

Предостережение

В соответствии с Европейской директивой от октября 2012 г. (19 / EU) по электрическому и электронному оборудованию и действующим национальным законодательствам, которые собираются отдельно и утилизированы надлежащим образом.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Table with 2 columns: Parameter and Value. Includes Model (FFCL20-02), Voltage (230V), Power (50W), Output Voltage (18V), etc.

ПРИМЕЧАНИЕ: Фактическое напряжение зарядки согласно заводской табличке. В связи с происходящими программной настройкой и разработкой, приведенные здесь технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ Зарядка аккумулятора

Предупреждение! Нельзя заряжать перезаряжаемые батареи.

ВНИМАНИЕ! Убедитесь, что напряжение переменного тока источника питания соответствует требованиям, указанным на заводской табличке зарядного устройства. 1. Подключите зарядное устройство к соответствующему источнику переменного тока. Индикатор зарядки будет мерцать зеленым цветом, а зарядное устройство будет работать в режиме зарядки. 2. Полностью вставьте аккумуляторный блок в зарядное устройство для начала зарядки.



- 1. Отрицательная клемма
2. Положительная клемма
3. Световой индикатор
4. Батарея
5. Зарядное устройство

На момент доставки батарейный блок будет заряжен лишь частично. Перед фактической асинхронной зарядкой аккумуляторный блок в помещении. В условиях высокой температуры и / или после длительного использования устройство может нагреваться.

Нельзя заряжать его сразу в это время, зарядка возможна только после того, как аккумуляторный блок остынет.

В противном случае срок службы аккумулятора сократится, либо аккумулятор не будет заряжаться из-за перегрева.

Панель индикатора зарядки Зарядное устройство может обнаружить какой-то сбой, вызванный аккумулятором, и сигнализирует об этом при помощи изменения состояния красной и зеленой индикаторов. Если произошел сбой, выньте аккумулятор и снова вставьте его в зарядное устройство. Если сбой сохраняется, замените аккумулятор на новый. Если новый аккумулятор может заряжаться, то, возможно, старый аккумулятор поврежден. Если при замене на новый аккумулятор индикатор зарядки показывает ту же неисправность, что и раньше, возможно, повреждено зарядное устройство, отнесите зарядное устройство в ремонт. В спецификации таблицы приведены взаимосвязи между состояниями зарядки и индикаторами зарядки.

Table with 4 columns: Description of charging status, Meaning, Green light, Red light, Description of indicator lamp. Includes rows for connection, charging process, charging completion, and temperature.

此处虚线为对折压痕线 (无需印刷)

- 技术要求:
1.纸张采用70g双胶纸, 双面印刷;
2.字迹清晰, 帮面干净平整;
3.字体及未标注尺寸按照图纸1:1印刷, 未经允许不得随意更改;
4. " " 为压痕线;
5.零件须符合东成环保要求。
注意: 制作过程中, 如需调整, 请与我司包装组沟通确认。

Technical drawing header for FFCL20-02. Includes paper type (70g double adhesive paper), size (A5), company name (江苏东成机电工具有限公司), title (锂电池充电器说明书 DCK俄文版), and a table for design, review, and date (2023-03-31).