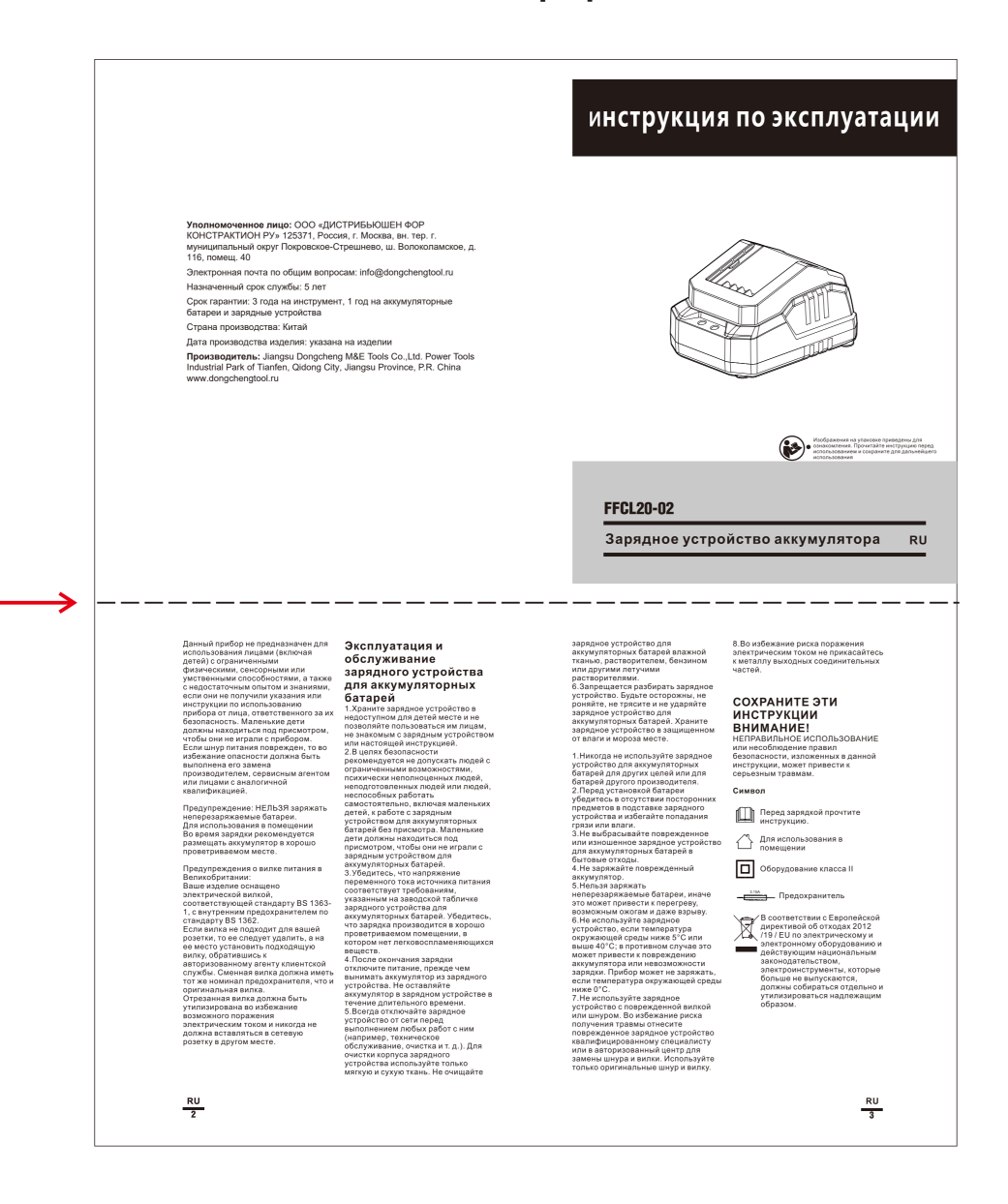
90040600601年

正面

反面



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Зарядное устройство может использоваться для подзарядки ЛИТИЙ-ИОННЫХ АККУМУЛЯТОРОВ в нормальных условиях. Рабочая температура зарядного устройства составляет от 5°C до 40°C при влажности ≤90% RH.				емпература зарядного	ЭКСПЛУАТА Зарядка акі		того, как аккумуляторный остынет.	азу в это олько после і блок				
Модель FFCL20-02 Напряжение питания 110-240B Частота входного напряжения 50-60 Гц Подводимая мощность 50Вт Выходное напряжение 20В== Ток арраки 2 0 Δ			<u>Ппредупрежд</u>	ЕНИЕ! НЕЛЬЗЯ	В противном случае срок аккумулятора сократится							
			заряжать неперезаряжаемые батареи. ВНИМАНИЕ: ●Убедитесь, что напряжение переменного тока источника питания	аряжаемые	аккумулятор не будет зар за перегрева.	ряжаться из-						
					Лампочка индикатора заряда Зарядное устройство может							
Ток зарядки Применяемое напр	эжение			2.0A	соответствует требованиям, указанным на заводской табличке зарядного устройства.	обнаружить какой-то сбо аккумулятором, и сигнал	й, вызванный					
Трименяемое напряжение ааккумуляторной батареи Количество одновременно заряжаемых аккумуляторных батарей (максимум) Емкость используемого батарейного картриджа Время полной зарядки			зарядного устроис 1.Подключите заря соответствующему	дное устройство к	этом при помощи измене состояния красной и зеле	еной						
			переменного тока. Индикатор зарядки будет мерцать зеленым цветом, а зарядное устройство будет работать в	аккумулятор и спова вставите ото в	иньте авьте его в							
				режиме ожидания. 2.Полностью вставьте аккумуляторный блок в зарядное	зарядное устроиство. Если соои сохраняется, замените аккумулятор на новый. Если новый аккумулятор	ккумулятор кумулятор						
Время полной зарядки а а а а а а 240мин ПРИМЕЧАНИЕ: Фактическое напряжение зарядки согласно заводской табличке. В связи с продолжающейся программой исследований и разработок, приведенные здесь технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.					устройство для нач		может заряжаться, то, возможно, старый аккумулятор поврежден. Есл	режден. Если				
				і и разработок,	2	при замене на новый аккумулятор индикатор зарядки показывает ту же неисправность, что и раньше, возможно, повреждено зарядное устройство, отнесите зарядное устройство в ремонт квалифицированному специалисту. В следующей таблице приведены взаимосвязи между состояниями зарядки и индикаторами зарядки.						
					Отрицательная клемма Положительная клемма Световой индикатор Батарейный блок Зарядное устройство							
			На момент доставк будет заряжен лиш фактической экспл аккумуляторный бл	ь частично. Перед уатацией зарядите								
					в условиях высок ли после длителы ия устройство мо:	ой температуры и ного использован						
RU 4					В условиях высок ли после длителы	ой температуры и ного использован		RU 5				
RU 4			. — —		В условиях высок ли после длителы	ой температуры и ного использован					此处虚线为x (无需F	一 寸 打 和 —
4 Описания состояния зарядки	Значки Заряд		0	Описания индикаторных пампочек зарядки	В условиях высок ли после длителы	ой температуры и ного использован					此处虚线为x (无需F	 対折 印刷
Описания состояния зарядки Подключение зарядного	Значки заряд Зел с	а еный	Свет 3	пампочек зарядки Веленый свет мерцает, а красный – погашен	В условиях высок ли после длителы	ой температуры и ного использован				~	此处虚线为求 【无需F	寸 折 印 刷 ————
Описания состояния зарядки Подключение зарядного устройства к соответствующей розетке	Значки заряд Зел с	а еный вет	О Красный ла свет 3а кг	веленый свет мерцает, а красный – погашен Веленый свет погас, красный свет продолжает непрерывно мерцать	В условиях высок ли после длителы	ой температуры и ного использован				—	此处虚线为双 (无需F	一 一 寸 折 — —
Описания состояния зарядки Подключение зарядного устройства к соответствующей розетке Процесс зарядки Зарядка	заряд Зел с	а еный вет	О Красный ла свет 3а кг	веленый свет мерцает, а красный – погашен	В условиях высок ли после длителы	ой температуры и ного использован					此处虚线为g (无需F	一 一 折印 — —
Описания состояния зарядки Подключение зарядного устройства к соответствующей розетке Процесс зарядки Зарядка завершена Сбой в работе	3аряд Зел Э → • • • • • • • • • • • • • • • • • •	а еный вет	О Красный ла свет 33 кг нн 33 г г г г г г г г г г г г г г г г	веленый свет мерцает, а красный – погашен Веленый свет погас, красный свет продолжает непрерывно мерцать Веленый индикатор постоянно горит, красный индикатор погас Веленый и красный свет	В условиях высок ли после длителы	ой температуры и ного использован					此处虚线为g (无需 F	一 —
Описания состояния зарядки Подключение зарядного устройства к соответствующей розетке Процесс зарядки Зарядка завершена	3аряд Зел Э → • • • • • • • • • • • • • • • • • •	а еный вет	О Красный ла свет 3 кг	веленый свет мерцает, а красный – погашен Веленый свет погас, красный свет продолжает непрерывно мерцать Веленый индикатор постоянно горит, красный индикатор погас	В условиях высок ли после длителы	ой температуры и ного использован					此处虚线为双(无需印	— — 対

技术要求:

此处虚线为对折压痕线

- 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。

							70g双胶纸							Š	
标 记	处数	更改文件	号	签	字	日期	A5 SIZE								
设	计	黄耆吉	朸	标准化			图	样标	记	重	星	比例	图幅		
校	对	陆环	倬	定	à	表团								A3	
审	核	成阳												ПΟ	
I	艺		E	期	202	2-10-24	共	页	第	页	第一	·角投影	\in		

江苏东成机电工具有限公司

锂电池充电器说明书

FFCL20-02