

8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Производитель гарантирует надёжную и безотказную работу аккумуляторной батареи при соблюдении условий эксплуатации, обслуживания и хранения в соответствии с требованиями, изложенными в настоящем «Руководстве».

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев с даты продажи через розничную торговую сеть.

Изготовитель:
ШАНХАЙ ДЖОЕ ИМПОРТ ЭНД ЭКСПОРТ КО., ЛТД.
Оф. 339, д. 551 ЛАОШАНУЧУН, ПУДОНГ, ШАНХАЙ, КНР

Импортер: ООО «ЭНКОР-Инструмент-Воронеж»:
394026, г. Воронеж, ул. Текстильщиков, дом 2д, кабинет 17.
Тел./факс: (473) 239-03-33
E-Mail: opt@enkor.ru

Декларация соответствия РОСС СN.АЯ60.Д09795 от 02.11.2017г.
Срок действия декларации до 07.07.2018г.

Орган по сертификации продукции и услуг Частного Учреждения
«Воронежский центр сертификации и мониторинга»
394018. г. Воронеж, ул. Станкевича, 2А, телефон: +7(473) 259-72-12
Аттестат аккредитации № RA.RU.10АЯ60 от 15.10.2015.

Уважаемый покупатель!
Дата изготовления вашей аккумуляторной батареи закодирована в серийном номере.

17	02	00001
----	----	-------

Первые две цифры – год выпуска батареи, в нашем примере это 2017 год.
Вторые две цифры – месяц года, в котором была изготовлена батарея. В нашем примере это февраль.
Остальные цифры – заводской порядковый номер батареи.



1. НАЗНАЧЕНИЕ

- 1.1. Батарея аккумуляторная Li-Ion модели АК1811-1,5Li (далее батарея) предназначена для эксплуатации в качестве источника питания ручных электрических машин с номинальным напряжением питания 18В и конструктивно совместимых с ними.
- 1.2. Батарея предназначена для эксплуатации и хранения в следующих условиях:
- температура окружающей среды от плюс 1°C до плюс 35 °C;
- относительная влажность воздуха до 80 % при температуре плюс 25 °C.
- 1.3. Приобретая батарею, проверьте ее на отсутствие внешних дефектов.
- 1.4. Основные параметры аккумуляторной батареи приведены в таблице 1.

Таблица 1.

Наименование параметра	Модель
	АК1811-1,5Li
	Значение
Номинальное напряжение, В	18
Тип элементов	Li-Ion
Ёмкость, А*ч	1,5
Масса, кг	0,39
Артикул	49011

В связи с постоянным совершенствованием конструкции и технических характеристик аккумуляторных батарей, ООО «ЭНКОР-Инструмент-Воронеж» оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию и комплектацию данного изделия.

2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

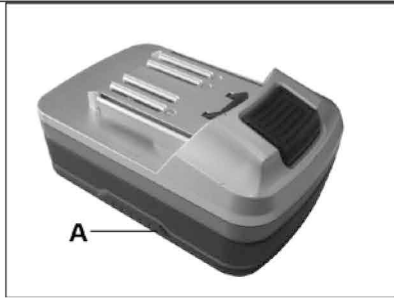
Наименование	Кол-во	
А. Батарея аккумуляторная	1 шт.	
Руководство по эксплуатации	1 экз.	
Упаковка	1 шт.	

Рисунок 1.

3. УСТРОЙСТВО АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ

1. Корпус батареи
2. Клеммы
3. Защелка



Рисунок 2.

4. ЗАРЯДКА АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ

3.1. Проведите внешний осмотр вашего зарядного устройства и аккумуляторной батареи. Убедитесь в том, что аккумуляторная батарея исправна, на корпусе (1) отсутствуют видимые повреждения.

3.2. Убедитесь в соответствии типа и вольтажа аккумуляторной батареи типу и вольтажу зарядного устройства.

Данная аккумуляторная батарея должна заряжаться зарядным устройством, предназначенным для зарядки Li-Ion аккумуляторных батарей с номинальным напряжением 18В!

3.3. Произведите зарядку аккумуляторной батареи в соответствии с инструкцией к вашему зарядному устройству.

5. ЭКСПЛУАТАЦИЯ

4.1. Ознакомьтесь с назначением, устройством и правилами эксплуатации ручной электрической машины и вашей аккумуляторной батареей.

4.2. Новые аккумуляторные батареи в момент приобретения заряжены не полностью. Их необходимо полностью зарядить. Особенность Li-Ion аккумуляторных батарей это отсутствие эффекта памяти: аккумуляторную батарею можно заряжать вне зависимости от степени ее заряженности без повреждения элементов.

4.3. Интенсивное использование способно вызвать нагрев аккумуляторной батареи. Это является нормой. Перед установкой аккумуляторной батареи в зарядное устройство её необходимо охладить в течение 10÷15 минут и только после этого приступить к зарядке.

ВНИМАНИЕ! Используйте аккумуляторную батарею только по назначению.

4.4. КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ: Вскрывать аккумуляторную батарею, подвергать ее воздействию пламени, интенсивного теплового или светового излучения, пользоваться неисправной или поврежденной аккумуляторной батареей.

4.5. Проведите внешний осмотр машины и аккумуляторной батареи. Убедитесь в том, что аккумуляторная батарея исправна, на корпусе (1) отсутствуют видимые повреждения.

4.6. Удерживая одной рукой машину, другой рукой вставьте аккумуляторную ба-

тарею в основание рукоятки машины до щелчка.

4.7. Для извлечения аккумуляторной батареи нажмите на фиксирующую защелку (3) и извлеките аккумуляторную батарею из основания рукоятки машины.

Внимание! Невыполнение правил данной инструкции может стать причиной тяжелой травмы.

Назначенный срок службы - 5 лет.

6. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

6.1. По окончании работы извлеките аккумуляторную батарею из ручной электрической машины.

6.2. Очистите аккумуляторную батарею от пыли и грязи чистой ветошью. Не используйте для очистки пластиковых деталей батареи растворители и нефтепродукты.

6.3. Храните не используемую аккумуляторную батарею отдельно от машины, предварительно зарядив ее.

6.4. Неиспользуемую аккумуляторную батарею храните вдали от металлических предметов (ножницы, монеты, ключи, гвозди, винты), способных замкнуть накоротко клеммы (2) аккумуляторной батареи. Одновременное замыкание нескольких клемм (2) аккумуляторной батареи может вызвать ожоги и возгорание.

6.5. Не храните аккумуляторную батарею в легкодоступном месте и в пределах досягаемости детей.

6.6. Для транспортировки аккумуляторной батареи на дальние расстояния используйте заводскую или иную упаковку, исключающую ее повреждение в процессе транспортировки

6.7. Аккумуляторную батарею, вышедшую из строя и не подлежащую ремонту, необходимо сдать на специальные приемные пункты по утилизации. Не выбрасывайте вышедшую из строя аккумуляторную батарею в бытовые отходы!

6.8. Критерием предельного состояния аккумуляторной батареи является состояние, при котором ее дальнейшая эксплуатация недопустима или экономически нецелесообразна, например, снижение емкости аккумуляторной батареи, чрезмерный износ или повреждение корпуса, контактов или защелок.

6.9. При достижении предельного состояния аккумуляторная батарея должна быть снята с эксплуатации.

7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРОДАЖЕ

Заполняет торговое предприятие:

Модель батареи **AK 1811-1,5 Li** Заводской номер _____

Дата продажи _____ Продавец _____
(число, месяц прописью, год) (подпись или штамп)

(Штамп торгового предприятия)

Уважаемый покупатель!

Вы приобрели зарядное устройство, изготовленное в КНР под контролем специалистов ООО «ЭНКОР-Инструмент-Воронеж». Перед вводом в эксплуатацию зарядного устройства внимательно прочтите настоящее «Руководство».

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ
 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ
 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ
 4. УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ
 5. ОСОБЕННОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ
 - 5.1. Требования к сети электропитания
 6. УСТРОЙСТВО
 7. ЗАРЯДКА АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ
 - 7.1. Зарядка аккумуляторной батареи
 - 7.2. Особенности эксплуатации Li-Ion аккумуляторной батареи
 8. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ
 - 8.1. Общее обслуживание
 - 8.2. Хранение и транспортировка
 - 8.3. Утилизация
 - 8.4. Критерии предельного состояния
 9. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ
 10. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА
 11. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ПРОДАЖЕ
- ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН**

ВНИМАНИЕ! Ознакомьтесь со всеми указаниями мер безопасности и инструкциями. Несоблюдение указаний и инструкций может привести к поражению электрическим током, пожару и / или серьезным повреждениям. Сохраните все предупреждения и инструкции, чтобы можно было обращаться к ним в дальнейшем.

Настоящее «Руководство» предназначено для изучения и правильной эксплуатации зарядного устройства модели **AK1830Li**.

1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

- 1.1. Зарядное устройство **AK1830Li** предназначено для зарядки Li-Ion аккумуляторных батарей с номинальным напряжением 18В, предназначенных для работы и конструктивно совместимых с ручными электрическими аккумуляторными машинами серии AccuMaster.
- 1.2. Данное зарядное устройство является технически сложным товаром, предназначенным для бытового и промышленного применения.
- 1.3. Зарядное устройство работает от однофазной сети переменного тока напряжением 220 В и частотой 50 Гц.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

КОРЕШОК № 2	КОРЕШОК № 1
На гарантийный ремонт устройства AK 1830Li зав. № изъято «.....»20.....года Ремонт произвел/...../	На гарантийный ремонт устройства AK 1830Li зав. № изъято «.....»20.....года Ремонт произвел/...../
----- линия отреза -----	
ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН ООО «ЭНКОР - Инструмент - Воронеж», Россия, 394026, г. Воронеж, ул. Текстильщиков, дом 2 д, кабинет 17. ТАЛОН № 2 На гарантийный ремонт устройства AK 1830Li зав. №	ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН ООО «ЭНКОР - Инструмент - Воронеж», Россия, 394026, г. Воронеж, ул. Текстильщиков, дом 2 д, кабинет 17. ТАЛОН № 1 На гарантийный ремонт устройства AK 1830Li зав. №
Продано _____ наименование торгового предприятия	Продано _____ наименование торгового предприятия
Дата «.....»20.....года _____ подпись продавца	Дата «.....»20.....года _____ подпись продавца
Владелец: адрес, телефон	Владелец: адрес, телефон
Выполнены работы по устранению дефекта	Выполнены работы по устранению дефекта
Дата «.....»20.....года _____ подпись механика	Дата «.....»20.....года _____ подпись механика
Владелец _____ личная подпись	Владелец _____ личная подпись
Утверждаю _____ руководитель ремонтного предприятия	Утверждаю _____ руководитель ремонтного предприятия
наименование ремонтного предприятия или его штамп	наименование ремонтного предприятия или его штамп
Дата «.....»20.....года _____ личная подпись	Дата «.....»20.....года _____ личная подпись
Место для заметок	Место для заметок

1.4. Зарядное устройство предназначено для эксплуатации и хранения в следующих условиях:

- температура окружающей среды от плюс 1° С до плюс 35° С;
- относительная влажность воздуха до 80% при температуре плюс 25° С.

1.5. Приобретая зарядное устройство, проверьте его работоспособность и комплектность. Обязательно требуйте от продавца заполнения гарантийного талона устройства, дающего право на бесплатное устранение заводских дефектов в период гарантийного срока. В этом документе продавцом указывается дата продажи устройства, ставится штамп магазина и разборчивая подпись или штамп продавца.

ВНИМАНИЕ. После продажи зарядного устройства претензии по комплектности не принимаются.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

2.1. Основные параметры зарядного устройства приведены в таблице 1. Таблица 1.

Технические параметры	Значение	
Номинальное напряжение питания, В	220	
Частота тока, Гц	50	
Род тока	переменный	
Потребляемая мощность, Вт	в режиме зарядки	55
	в режиме ожидания	1,5
Выходное напряжение, В	18	
Род выходного тока	постоянный	
Ток зарядки, А	2	
Время зарядки, мин	батарея емкостью 1,5 А·ч	50
	батарея емкостью 3,0 А·ч	120
Масса нетто, кг	0,4	
Артикул	49032	

2.2. По электробезопасности зарядное устройство **AK1830Li** соответствует II классу защиты от поражения электрическим током.

В связи постоянным совершенствованием конструкции и технических характеристик инструмента, ООО «ЭНКОР-Инструмент-Воронеж» оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию и комплектацию данного изделия.

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Наименование	Количество
Зарядное устройство	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 экз.
Картонная коробка	1 шт.



Рис. 1.

4. УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- ▲ **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** не подключайте зарядное устройство к сети питания до тех пор, пока внимательно не ознакомитесь с изложенными в «Руководстве» рекомендациями.
- ▲ **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** пользоваться зарядным устройством в утомленном или болезненном состоянии, а также в состоянии алкогольного или наркотического опьянения.

4.1. Ознакомьтесь с назначением и возможностями вашего зарядного устройства.
 4.2. Зарядное устройство предназначено для использования внутри помещений. Запрещается использование зарядного устройства в помещениях с относительной влажностью воздуха более 80%.

- ▲ **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** эксплуатация зарядного устройства в условиях воздействия капель и брызг (на открытых площадках во время снегопада или дождя), вблизи воспламеняющихся жидкостей или газов, во взрывоопасных помещениях или помещениях с химически активной средой, разрушающей металлы и изоляцию, а также в условиях чрезмерной запыленности воздуха.

4.3. Не подвергайте зарядное устройство воздействию резких температурных перепадов, способных вызвать образование конденсата на деталях. Если зарядное устройство внесено в зимнее время в отапливаемое помещение с улицы, рекомендуется не включать его в течение времени, достаточного для устранения конденсата.

4.4. Перед первым включением зарядного устройства обратите внимание на правильность и надежность установки аккумуляторной батареи в зарядном устройстве.

4.5. При работе с зарядным устройством не допускайте контакта тела с заземлением и заземленными поверхностями, такими как трубы, радиаторы, батареи и т.п.

4.6. Используйте зарядное устройство только по назначению. Не допускается самостоятельное проведение модификаций зарядного устройства, а также использование зарядного устройства для работ, не регламентированных данным «Руководством».

4.7. Диагностика неисправностей и ремонт зарядного устройства должны производиться только в специализированном сервисном центре, уполномоченном ООО «ЭНКОР-Инструмент-Воронеж».

4.8. Не используйте неисправное зарядное устройство или устройство с поврежденным корпусом.

4.9. Не допускайте неправильной эксплуатации шнура зарядного устройства. Не тяните за шнур при отсоединении вилки от розетки. Оберегайте шнур от скручивания, заломов, нагревания, попадания масла, воды и повреждения об острые кромки. Не используйте шнур зарядного устройства с поврежденной изоляцией.

4.10. При использовании зарядного устройства следите за продолжительностью зарядки, не допускайте перезарядки аккумуляторной батареи.

4.11. Обеспечьте свободную циркуляцию воздуха вокруг зарядного устройства с целью предотвращения его перегрева.

4.12. Используйте зарядное устройство только по назначению.

4.13. Зарядное устройство не предназначено для использования детьми и лицами с физическими недостатками, а также лиц с психическими заболеваниями.

5. ОСОБЕННОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ.

5.1. Требования к сети электропитания.

5.1.1. Зарядное устройство подключается к электрической сети с напряжением 220 В частотой 50 Гц.

5.1.2. Запрещается переделывать вилку сетевого шнура питания, если она не соответствует размеру вашей розетки и изменять длину сетевого шнура зарядного устройства.

5.1.3. При повреждении шнура питания зарядного устройства его должен заменить сертифицированный сервисный центр (услуга платная).

ВНИМАНИЕ! Для исключения опасности повреждения зарядного устройства регулярно очищайте вентиляционные каналы корпуса от пыли. Таким образом обеспечивается беспрепятственное охлаждение зарядного устройства.

6. УСТРОЙСТВО (Рис.2)

1. Корпус
2. Светодиод зелёный
3. Светодиод красный
4. Гнездо для установки батареи



Рис. 2.

7. ЗАРЯДКА АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ

7.1. Зарядка Li-Ion аккумуляторной батареи с помощью зарядного устройства.

7.1.1. Произведите внешний осмотр вашего зарядного устройства (1). Убедитесь в исправности шнура питания.

7.1.2. Подключите вилку шнура питания зарядного устройства (1) к розетке электросети. На передней панели зарядного устройства (1) загорится зеленый светодиод (2), сигнализирующий о том, что устройство включено и готово к работе.

7.1.3. Установите аккумуляторную батарею в гнездо (4) зарядного устройства (1). На передней панели зарядного устройства загорится красный светодиод (3), свидетельствующий о начале процесса зарядки.

7.1.4. Процесс зарядки займет от 50 минут до 2 часов, в зависимости от емкости заряжаемой аккумуляторной батареи. По окончании зарядки аккумуляторной батареи, красный светодиод (3) погаснет и загорится зеленый светодиод (2).

ВНИМАНИЕ! Нагрев зарядного устройства и аккумуляторной батареи в процессе зарядки является нормой.

7.2. Особенности эксплуатации Li-Ion аккумуляторной батареи.

7.2.1. Новые аккумуляторные батареи в момент приобретения заряжены не полностью. Их необходимо полностью зарядить. Особенность Li-Ion аккумуляторов это отсутствие эффекта памяти: аккумулятор можно заряжать вне зависимости от степени его заряженности без повреждения элементов.

7.2.2. Интенсивное использование, способно вызвать нагрев аккумуляторной батареи. Это является нормой. Перед установкой аккумуляторной батареи в зарядное устройство ей необходимо дать остыть 10-15 минут и только после этого приступить к зарядке.

7.2.3. Храните не используемую аккумуляторную батарею отдельно от машины, предварительно зарядив её.

△ **КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ: Вскрывать аккумуляторную батарею, подвергать ее воздействию пламени, интенсивного теплового или светового излучения, пользоваться неисправной или поврежденной аккумуляторной батареей.**

8. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

8.1. Общее обслуживание.

8.1.1. По окончании работы извлеките аккумуляторную батарею из зарядного устройства.

8.1.2. Очистите зарядное устройство от пыли и грязи чистой ветошью. Не используйте для очистки пластиковых деталей устройства растворители и нефтепродукты.

8.2. Хранение и транспортировка.

8.2.1. Храните зарядное устройство в сухом помещении, оградив от воздействия прямых солнечных лучей.

8.2.2. Не храните зарядное устройство в легкодоступном месте и в пределах досягаемости детей.

8.2.3. Для транспортировки зарядного устройства на дальние расстояния используйте заводскую или иную упаковку, исключающую повреждение устройства в процессе транспортировки.

8.3. Утилизация.

8.3.1. Устройство и его комплектующие вышедшие из строя и не подлежащие ремонту, необходимо сдать на специальные приемные пункты по утилизации. Не выбрасывайте вышедшее из строя зарядное устройство в бытовые отходы!

8.4. Критерии предельного состояния.

Критериями предельного состояния устройства являются:

- прекращение выполнения устройством заданных функций, искрение, перегрев и выделение дыма;
- повреждение шнура питания и корпуса зарядного устройства.

9. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Неисправность	Вероятная причина	Действия по устранению
Аккумуляторная батарея не набирает необходимый заряд.	Неисправна аккумуляторная батарея.	Замените аккумуляторную батарею.
	Неисправно зарядное устройство.	Обратитесь специализированный сервисный центр для ремонта

10. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Производитель гарантирует надёжную работу зарядного устройства при соблюдении условий хранения, соблюдении правил эксплуатации и обслуживания, указанных в руководстве по эксплуатации.

Гарантийный срок – 12 месяцев с даты продажи через розничную торговую сеть. Назначенный срок службы – 3 года.

Гарантия распространяется только на производственные дефекты, выявленные в процессе эксплуатации зарядного устройства в период гарантийного срока. Настоящая гарантия, в случае выявления недостатков товара, не связанных с нарушением правил использования, хранения или транспортировки товара, действий третьих лиц или непреодолимой силы, даёт право на безвозмездное устранение выявленных недостатков в течение установленного гарантийного срока.

В гарантийный ремонт принимается зарядное устройство при обязательном наличии правильно и полностью оформленного и заполненного гарантийного талона установленного образца на представленное для ремонта зарядное устройство с штампом торговой организации и подписью покупателя. Зарядное устройство в ремонт должно сдаваться чистым, в комплекте с принадлежностями.

1. Настоящие гарантийные обязательства не распространяются на следующие случаи:

На недостатки зарядного устройства, если такие недостатки стали следствием нарушения правил использования, хранения или транспортировки товара, действий третьих лиц или непреодолимой силы. В частности, под нарушением правил использования, хранения и транспортировки подразумевается нарушение правил и условий эксплуатации и хранения зарядного устройства, а также несоблюдение запретов, установленных настоящим «Руководством». Например, при попадании внутрь зарядного устройства посторонних предметов, жидкостей, при механическом повреждении корпуса и шнура питания, при перегрузке, а также в других случаях возникновения недостатков, если такие недостатки стали следствием вышеуказанных нарушений.

2. Настоящие гарантийные обязательства не распространяются на следующие

комплектующие и составные детали зарядного устройства:

- пластиковые кейсы и упаковочные картонные коробки;
- шнуры питания (в случае повреждения изоляции подлежат обязательной замене без согласия владельца - услуга платная). Замена указанных комплектующих и составных частей ручных электрических машин осуществляется платно.

3. Настоящие гарантийные обязательства не распространяются на оснастку (сменные принадлежности), входящие в комплектацию или устанавливаемые пользователем зарядного устройства.

4. В гарантийном ремонте может быть отказано:

При отсутствии гарантийного талона.

При нарушении пломб, наличии следов разборки на корпусе, шлицах винтов, болтов, гаек и прочих следов разборки, или попытки разборки зарядного устройства.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПОТРЕБИТЕЛЮ:

Во всех случаях нарушения нормальной работы зарядного устройства, например, появление шума, постороннего запаха, дыма и т.п. – прекратите работу и обратитесь в сервисный центр или гарантийную мастерскую. Гарантийный, а также послегарантийный ремонт, производится оригинальными деталями и узлами только в гарантийных мастерских, указанных в перечне «Адреса гарантийных мастерских».

Примечание: Техническое обслуживание зарядного устройства, проведение регламентных работ, регулировок, указанных в руководстве по эксплуатации, диагностика не относятся к гарантийным обязательствам и оплачиваются согласно действующим расценкам сервисного центра.

С гарантийными обязательствами ознакомлен и согласен: _____, дата _____

подпись _____

Изготовитель:

ШАНХАЙ ДЖОЕ ИМПОРТ ЭНД ЭКСПОРТ КО., ЛТД.

Оф. 339, д. 551 ЛАОШАНУЧУН, ПУДОНГ, ШАНХАЙ, КНР

Импортер: ООО «ЭНКОР-Инструмент-Воронеж»

394026, Воронеж, ул. Текстильщиков, дом 2д, кабинет 17. Тел./факс: (473) 239-03-33

E-Mail: opt@enkor.ru

11. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ПРОДАЖЕ

Зарядное устройство модели АК1830Li соответствует требованиям Технического регламента таможенного союза 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», обеспечивающим безопасность жизни, здоровья потребителей и охрану окружающей среды и признано годным к эксплуатации.

Уважаемый покупатель! Дата изготовления вашего зарядного устройства закодирована в серийном номере.

17 02 00001

Первые две цифры – год выпуска, в нашем примере это 2017 год.

Вторые две цифры – месяц года, в котором было изготовлено устройство. В нашем примере это февраль.

Остальные цифры – заводской порядковый номер инструмента.

Сертификат соответствия № TC RU C-CN.AЯ60.B.00231, срок действия с 28.12.2017 г. по 27.12.2022 г.

Сертификат соответствия выдан:

Орган по сертификации продукции и услуг Частного Учреждения

«Воронежский центр сертификации и мониторинга»

394018. г. Воронеж, ул. Станкевича, 2А, телефон: (473) 259-77-93

Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.10AЯ60 от 15.10.2015