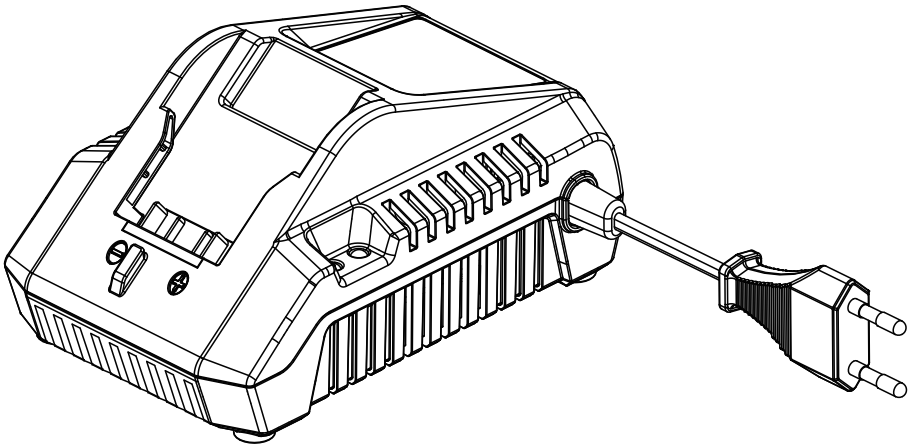




BATTERY CHARGER

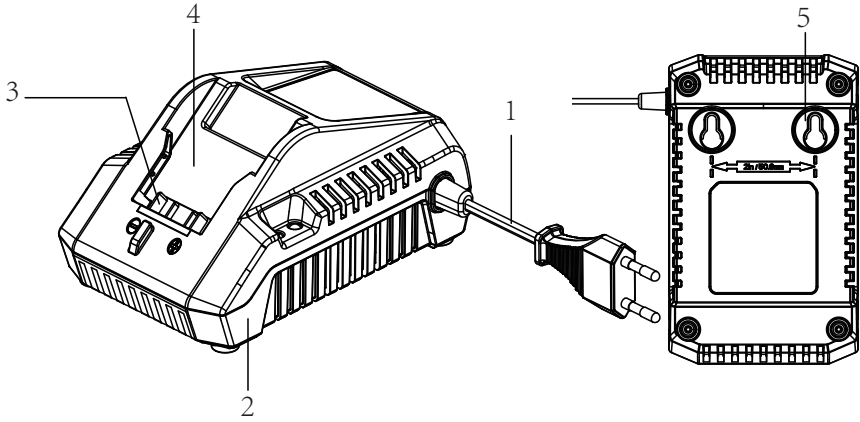
Model: CHX2
CHQX2



For customer service please find all information on www.senixtools.com
CAUTION: BEFORE USING THIS PRODUCT, READ THIS MANUAL AND FOLLOW ALL ITS SAFETY RULES AND OPERATING INSTRUCTIONS.

ORIGINAL INSTRUCTIONS

1



2

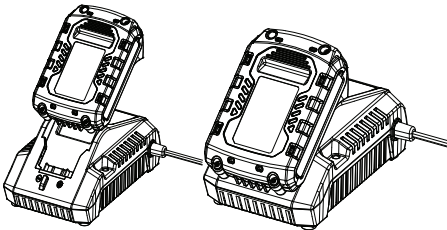


TABLE OF CONTENTS

SAFETY & INTERNATIONAL SYMBOLS	3
SAFETY INSTRUCTIONS.....	3
KNOW YOUR UNIT.....	6
SPECIFICATIONS*.....	6
OPERATION.....	6
MAINTENANCE.....	7
TROUBLESHOOTING.....	9

SAFETY & INTERNATIONAL SYMBOLS

Explanation of Safety & international symbols describes safety and international symbols and pictographs that may appear on this product. Read the operator's manual for complete safety, assembly, operating and maintenance and repair information.



Caution / Warning.



Read the operator's manual(s) and follow all warnings and safety instructions. Failure to do so can result in serious injury to the operator and/or bystanders.



For indoor use only.



Do not use in rain or wet conditions.



Positive terminal.



Negative terminal.



Protection Class II.



Remove plug from the mains immediately if the power cord/extension cord is damaged or cut.



If the current of the charger is higher than 3.15A(CHX2/CHQX2), the current to the outlet will be stopped by the fuse.

ta=50°C/E

Do not charge battery when temperature is above 50°C.



Waste electrical products must not be disposed of with household waste. Please recycle where facilities exist. Check with your local authorities or retailer for recycling advice.



Single mark of circulation of products on the market of the Member States of the Customs Union.

SAFETY INSTRUCTIONS

! WARNING!

Read all warnings and instructions. Failure to follow the warnings and instructions can cause electric shock, fire and / or serious injury. Save all warnings and instructions for future reference.

1. SAVE THESE INSTRUCTIONS
- This manual contains important safety and operating instructions for battery charger.
2. Before using battery charger, read all instructions and

- cautionary markings on battery charger and battery.
3. The appliance is designed to charge Li-Ion batteries.
 4. Non-rechargeable batteries cannot be charged with this battery charger.
 5. Use a power source with the voltage specified on the nameplate of the charger.
 6. Do not charge the battery in presence of flammable liquids or gases.
 7. Do not expose charger to rain or snow.
 8. Never carry charger by cord or yank it to disconnect from receptacle.
 9. After charging or before attempting any maintenance or cleaning, unplug the charger from the power source. Pull by plug other than cord whenever disconnecting charger.
 10. Make sure cord is located so that it will not be stepped on, tripped over, or otherwise subjected to damage or stress.
 11. Do not operate charger with damaged cord or plug - replace them immediately.
 12. Do not operate or disassemble charger if it has received a sharp blow, been dropped, or otherwise damaged in any way; take it to a qualified serviceman. Incorrect use or reassembly may result in a risk of electric shock or fire.
 13. The battery charger is not intended for young children or infirm persons without supervision.
 14. Young children should be supervised to ensure that they do not play with the battery charger.
 15. Do not charge battery when temperature is below 0°C or above 40°C.
 16. Do not attempt to use a step-up transformer, an engine generator or DC power receptacle.
 17. During charging, the battery must be placed in a well ventilated area. Keep the working area tidy to reduce the risk of fire, electric shock and explosion. Do not cover the charger and battery pack with a cloth while charging.
 18. When the appliance is not in use and before cleaning, unplug the appliance from the outlet.
 19. Indoor use only.
 20. To protect against the risk of electrical shock, do not immerse the unit, cord or plug in water or other liquid.
- Other warnings:**
1. The charger must not be used for non-rechargeable, ordinary batteries.
 2. Adequate ventilation is required.
 3. The information on current and voltage on the battery pack must comply with those of the charger.
 4. Do not expose the charger to water splashes and rain.
 5. Disconnect the equipment

- from the power supply before inserting or removing the batteries.
6. Do not throw exhausted or damaged batteries into water or fire. Environmental guidelines must be followed.
 7. A defective or not chargeable battery must be treated as special waste / hazardous waste. Put it in a special collection point. Do not throw it in the normal household waste neither into water or fire.
 8. Place the charger far from any heat source.
 9. To reduce the risk of electric shock, pull the plug instead of the power cord out from the socket, if you want to disconnect the charger from the mains.
 10. Do not disassemble the charger. Bring it to an authorized repair service, if service or repair is required. Improper installation can result in electrical shock, death and fire.
 11. This equipment is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the product by a person responsible for their safety.
 12. This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.
 13. Do not leave the equipment unattended while it is operating, to avoid the risk of fire, burns and electric shocks.
 14. If the power cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer or its customer service or a similarly qualified person in order to avoid hazards.

INTENDED USE

Thank you for purchasing this product. Please read through these operating instructions and keep them for future reference.

Use this battery charger for X2 battery pack only.

If the product is damaged or has any defect, please do not use it and bring back it to your dealer.

If you give this tool to another people, please give him also this instruction manual.

Please note that our equipment has not been designed for use in commercial, trade professional usage or industrial applications.

KNOW YOUR UNIT

Model: CHX2
CHQX2

Use this charger for X2 battery pack only.

1	Power cord
2	Lower cover
3	Electrical contacts
4	Upper cover
5	Wall mounting hole

SPECIFICATIONS*

Model	CHX2	CHQX2
Rated Input Voltage	100-240V	
Rated Input Power	50W	100W
Compatible With Battery	B20X2 B25X2 B40X2 B50X2	
Input Frequency	50Hz/60Hz	
Output Voltage	21V	
Output Current	2A	4A
Weight	340kg	415kg



WARNING:

Do not use the charger outdoors or expose it to wet or damp conditions. Water entering the charger will increase the risk of electric shock.
Explosive gases. Prevent Flames and sparkles. Provide adequate ventilation during charging.

HOW TO USE THE CHARGER

There are two positions can operate the charger:

- 1) Horizontal :Put the charger on a table horizontally and make it stabilize.
- 2) Vertical :Install two nails on a wall vertically , put the charger on the two nails fixedly.



NOTE:

The charger has hanging hols for convenient storage. Install screws in the wall 2 inches (50.8 mm) apart. Use screws sufficiently strong to hold the combined weight of the charger.

HOW TO CHARGE THE BATTERY PACK



WARNING:

This Lithium-Ion battery pack is shipped partially charged. Fully charge the battery pack before using it for the first time.

Charge the Lithium-Ion battery pack only with the correct charger.

Connect the charger to a power supply, the light indicator of the charger turns red.

Align the raised ribs of the battery pack with the slot in the charger (Fig. 2).

Insert the battery pack into the charger, the light indicator of the charger turns green and it flashes.

The charger will communicate with the battery pack to evaluate the condition of the battery pack.






HOW TO REMOVE THE BATTERY PACK FROM THE CHARGER

It is fully charged that the four lights of the battery turn on. Disconnect the power supply from the charger. Remove battery pack from the charger.

CHARGING A COLD BATTERY PACK

A cold battery pack may be placed directly onto the charger port but charging will not begin until the battery temperature warms to within acceptable temperature range. When a cold battery pack is placed on the charger, the charger may indicate the pack is not ready to charge. Please refer to charger operator's manual. When the battery pack warms to approximately room temperature the charger will automatically begin charging.

CHARGER LIGHT INDICATOR

Lights	Light indicators	Status
One red light on		Power on
One green light flashing		Normal charging
One green light on		Charge over
One red light flashes at a frequency of 1Hz		Abnormal voltage of battery
Red light and green light flash alternately at a frequency of 1 Hz		Abnormal temperature of battery

MAINTENANCE

CLEANING

Unplug before any cleaning work. Keep this charger free of debris and dirt. Wipe down the equipment with a cloth and/or compressed air. It is highly suggested that you clean the device after every use.

TRANSPORTATION

Disconnect the power supply before transportation, and place the charger into a box avoid being exposed to sunlight during the transportation.

Allowed temperature range is between -4°C and 50°C during the transportation.

Protect the charger from any heavy impact or strong vibrations which may occur during the transportation in vehicles.



WARNING:

The use of any accessory not specified in this manual may present a risk of personal injury.

Shorting the battery terminals together may cause burns or a fire.

When battery pack is not in use, keep it away from other metal objects like paper clips, coins, keys, nails, screws, or other small metal objects that can make a connection from one terminal to another.

STORAGE

Keep the charger clean and clear of debris.

Do not allow foreign material to get into the recessed cavity or onto the contacts. Wipe the charger clean with a dry cloth. Do not use solvents or water, and do not place the charger in wet conditions.

Unplug the charger when there is no battery in it.

Charge the battery before placing it in storage.

Store the charger at normal room temperature. Do not store it in excessive heat.

Do not use the charger in direct sunlight or in damp conditions. Do not charge outside.

Recharge at room temperature. If the battery is hot, allow it to cool down before recharging.

Disconnect the power supply before maintenance or cleaning.

Repairs should only be carried out by qualified persons and using genuine spare parts. Inappropriate repairing could cause significant danger.

Always use bulbs according to specifications listed in this manual.

To maximize the life of the battery, Fully charge before storage.

- After charging, the battery pack may be stored in the charger, as long as the charger is not plugged in.
- Do not store the battery pack on the tool.
- Store the battery in a clean, dry place. Cover it in order to provide added protection.

ENVIRONMENTAL PROTECTION

Waste electrical products must not be disposed of with household waste.

According to the European Battery Directive, defective or used battery packs/batteries, must be collected separately and disposed of in an environmentally correct manner. Please recycle where facilities exist. Check with your local authorities or retailer for recycling advice. It will then be recycled or dismantled in order to reduce the impact on the environment and for human health since they contain hazardous substances.

TROUBLESHOOTING

Suspected malfunctions are often due to causes that the users can fix themselves. Therefore, check the product using this section. In most cases the problem can be solved quickly.

PROBLEM	POSSIBLE CAUSE	SOLUTION
The charger doesn't work	The charger is charging abnormally	Contact an authorized service center.
	The charger broken	Contact an authorized service center.
Red light and green light flash alternately at a frequency of 1 Hz during operation	Temperature out of working range of the battery pack	Remove the battery pack from the charger, wait for 15 minutes to cool down.

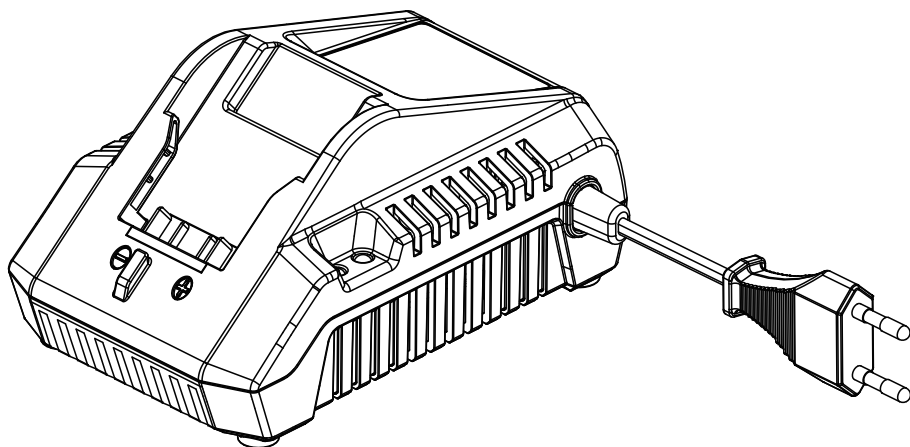
If further assistance is required, take the unit to a qualified service dealer.



ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО

Модель: СНХ2, СНХХ2

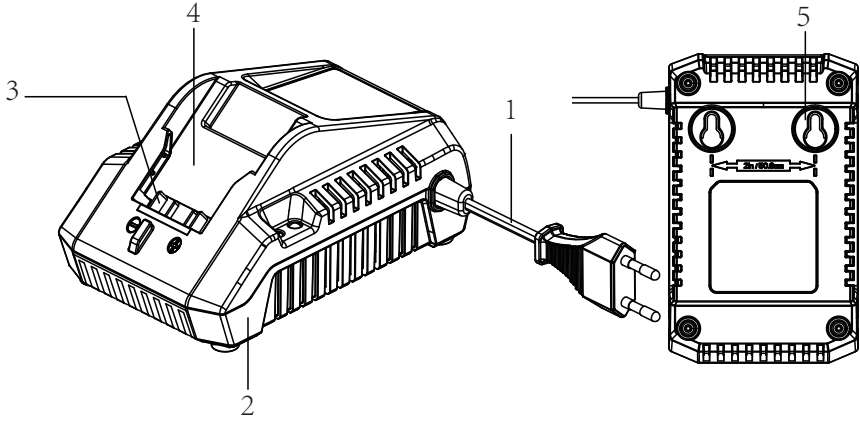
Паспорт и руководство по эксплуатации



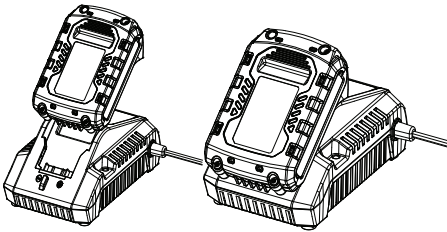
Информация по сервисному обслуживанию размещена на сайте www.senixtools.com
ОСТОРОЖНО! ПЕРЕД НАЧАЛОМ ЭКСПЛУАТАЦИИ ИЗДЕЛИЯ ПРОЧИТАЙТЕ НАСТОЯЩЕЕ РУКОВОДСТВО И
ВЫПОЛНЯЙТЕ ВСЕ ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ И ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ.

ОРИГИНАЛЬНАЯ ИНСТРУКЦИЯ

1



2



СОДЕРЖАНИЕ

СИМВОЛЫ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ И МЕЖДУНАРОДНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ.....	12
ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ.....	13
ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ.....	16
ХАРАКТЕРИСТИКИ*.....	16
ОБСЛУЖИВАНИЕ.....	18
УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ.....	20

СИМВОЛЫ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ И МЕЖДУНАРОДНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Пояснения к символам безопасности и международным символам описывают символы безопасности и международные символы и пиктограммы, которые могут присутствовать на данном изделии. Прочитайте руководство оператора для получения полной информации о технике безопасности, сборке, эксплуатации и обслуживании изделия.



Внимание / Предупреждение.



Прочитайте руководство оператора и следуйте всем предупреждениям и инструкциям по безопасности. Несоблюдение этого требования может привести к серьезным травмам оператора и/или посторонних лиц.



Использовать только внутри помещений.



Не используйте устройство во время дождя или во влажных условиях.



Положительная клемма.



Отрицательная клемма.



Класс защиты II.



Немедленно извлеките вилку из розетки, если шнур питания/удлинитель поврежден или обрзан.



Если ток зарядного устройства превышает 3,15 А (СНХ2/СНХХ2), подача тока на аккумулятор будет остановлена предохранителем.

$t_a=50^{\circ}\text{C}/\text{E}$

Не заряжайте аккумулятор при температуре выше 50°C .



Отработанные электрические изделия не допускается выбрасывать вместе с бытовыми отходами. Сдайте изделие на переработку в соответствующую организацию. Проконсультируйтесь по вопросу утилизации с местными органами власти или продавцом.



Единый знак обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза.

ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Прочитайте все предупреждения и инструкции.

Несоблюдение предупреждений и инструкций может привести к поражению электрическим током, пожару и/или серьезным травмам. Сохраните все предупреждения и инструкции для дальнейшего использования.

1. **СОХРАНИТЕ НАСТОЯЩИЕ ИНСТРУКЦИИ.** Данное руководство содержит важные инструкции по технике безопасности и эксплуатации зарядного устройства.
2. Перед использованием зарядного устройства прочитайте все инструкции и предупреждающие надписи на зарядном устройстве и аккумуляторе.
3. Прибор предназначен для зарядки литий-ионных аккумуляторов.
4. Не допускается заряжать непerezаряжаемые батареи с помощью этого зарядного устройства.
5. Используйте источник питания с напряжением, указанным на заводской табличке зарядного устройства.
6. Не заряжайте аккумулятор в присутствии легковоспламеняющихся жидкостей или газов.
7. Не подвергайте зарядное устройство воздействию дождя или снега.
8. Не носите зарядное устройство за шнур и не тяните за него, чтобы отключить от розетки.
9. После зарядки или перед проведением любого технического обслуживания или очистки отключите зарядное устройство от источника питания. При отключении зарядного устройства от сети держитесь за вилку, а не за шнур.
10. Убедитесь, что шнур расположен так, чтобы на него не наступали, об него не спотыкались и не подвергали его иным повреждениям или нагрузкам.
11. Не используйте зарядное устройство с поврежденным шнуром или вилкой — немедленно замените их.
12. Не используйте и не разбирайте зарядное устройство, если оно подверглось резкому удару, упало или оказалось каким-либо образом повреждено; передайте его квалифицированному специалисту. Неправильное использование или сборка могут привести к риску поражения электрическим током или возгоранию.
13. Зарядное устройство не предназначено для использования без присмотра

- маленькими детьми и людьми с ограниченными способностями.
14. Не допускайте, чтобы дети играли с зарядным устройством.
 15. Не заряжайте аккумулятор при температуре ниже 0°C или выше 40°C.
 16. Не пытайтесь использовать с устройством повышающий трансформатор, двигатель-генератор или розетку постоянного тока.
 17. Во время зарядки аккумулятор должен находиться в хорошо проветриваемом месте. Не загромождайте рабочую зону во избежание риска возгорания, поражения электрическим током и взрыва. Не накрывайте зарядное устройство и аккумуляторный блок тканью во время зарядки.
 18. Отключайте прибор от сети, когда он не используется и перед выполнением очистки.
 19. Для использования только внутри помещений.
 20. Для защиты от поражения электрическим током не погружайте устройство, шнур или вилку в воду или другую жидкость.

Другие предупреждения:

1. Зарядное устройство нельзя использовать с обычными (неперезаряжаемыми) батареями.
2. Необходим достаточный уровень вентиляции.
3. Информация о силе тока и напряжении на аккумуляторном блоке должна соответствовать данным зарядного устройства.
4. Не подвергайте зарядное устройство воздействию дождя и брызг воды.
5. Перед установкой и извлечением аккумулятора отключайте устройство от сети.
6. Не бросайте разряженные или поврежденные батареи в воду или огонь. Соблюдайте рекомендации по защите окружающей среды.
7. Неисправные и неперезаряжаемые батареи должны рассматриваться как специальный мусор / опасные отходы. Передайте такие батареи в специальный пункт сбора. Не выбрасывайте их вместе с обычными бытовыми отходами, не бросайте в воду или огонь.
8. Располагайте зарядное устройство вдали от источников тепла.
9. Чтобы снизить риск поражения электрическим током при отключении из сети держитесь за вилку, а не за шнур

- питания.
10. Не разбирайте зарядное устройство. Если ему требуется обслуживание или ремонт, передайте его в авторизованный сервисный центр. Неправильная установка может привести к поражению электрическим током, смерти и пожару.
 11. Устройство не предназначено для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также с недостаточным опытом и знаниями, кроме случаев, когда они находятся под надзором или получили инструктаж по использованию устройства от лица, ответственного за их безопасность.
 12. Устройством могут пользоваться дети в возрасте от 8 лет, а также лица с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или с недостаточным опытом и знаниями, если они получили инструктаж по безопасному использованию устройства и понимают связанные с этим опасности. Не разрешайте детям играть с устройством. Очистка и обслуживание устройства не должны выполняться детьми без присмотра.
 13. Не оставляйте оборудование без присмотра во время его работы во избежание возгорания, ожогов и поражения электрическим током.
 14. В случае повреждения шнура питания его следует заменить силами производителя или сервисного центра во избежание различных угроз.

НАЗНАЧЕНИЕ

Благодарим вас за покупку устройства. Внимательно изучите инструкции по эксплуатации и сохраните их для использования в будущем! Используйте это зарядное устройство только для заряда аккумуляторов серии X2. Если изделие повреждено или имеет какие-либо дефекты, не используйте его и верните продавцу. Если вы передаете инструмент другому человеку, передайте ему также настоящее руководство по эксплуатации. **Обратите внимание, что наше оборудование не предназначено для использования в коммерческих, профессиональных или промышленных целях.**

ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Модель: СНХ2
СНQH2

Используйте это зарядное устройство только для аккумуляторов серии Х2.

1	Шнур питания
2	Нижняя крышка
3	Электрические контакты
4	Верхняя крышка
5	Отверстия для настенного крепления

ХАРАКТЕРИСТИКИ*

Модель	СНХ2	СНQH2
Номинальное входное напряжение	100–240 В	
Номинальная входная мощность	50 Вт	100 Вт
Совместимость с аккумуляторами	В20Х2, В25Х2, В40Х2, В50Х2 и другие аккумуляторы серии Х2	
Входная частота	50Гц/60Гц	
Выходное напряжение	21 В	
Ток зарядки	2 А	4 А
Вес	340 кг	415 кг



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Не используйте зарядное устройство на открытом воздухе и не подвергайте его воздействию влаги и сырости. Попадание воды внутрь зарядного устройства несет риск поражения электрическим током. Взрывоопасные газы. Не используйте вблизи пламени и искр. Обеспечьте достаточную вентиляцию во время зарядки.

ПОРЯДОК ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗАРЯДНОГО УСТРОЙСТВА

Зарядным устройством можно пользоваться в двух положениях:

- 1) Горизонтально: положите зарядное устройство на стол горизонтально и убедитесь, что оно размещено устойчиво.
- 2) Вертикально: повесьте зарядное устройство на два шурупа в стене, убедитесь что оно надежно зафиксировано.



ПРИМЕЧАНИЕ

Зарядное устройство имеет отверстия для удобства хранения в подвешенном виде. Вкрутите в стену два шурупа на расстоянии 50,8 мм друг от друга. Используйте шурупы, которые могут выдержать общий вес зарядного устройства.

ПОРЯДОК ЗАРЯДКИ АККУМУЛЯТОРА.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Аккумулятор поставляется частично заряженным. Перед первым использованием полностью зарядите аккумулятор.

Заряжайте литий-ионный аккумулятор только с помощью подходящего зарядного устройства.

Подключите зарядное устройство к источнику питания — индикатор зарядного устройства станет красным.

Совместите клеммы аккумуляторного блока с гнездами в зарядном устройстве (рис. 2).

Вставьте аккумулятор в зарядное устройство — индикатор зарядного устройства начнет мигать зеленым.

Зарядное устройство установит связь с аккумуляторным блоком для оценки его состояния.

ПОРЯДОК ИЗВЛЕЧЕНИЯ АККУМУЛЯТОРА ИЗ ЗАРЯДНОГО УСТРОЙСТВА

При полной зарядке загораются четыре индикатора аккумулятора. Отключите устройство от сети. Извлеките аккумулятор из зарядного устройства.

ЗАРЯДКА ХОЛОДНОГО АККУМУЛЯТОРА

Холодный аккумулятор можно сразу

установить на зарядное устройство, но зарядка не начнется, пока температура аккумулятора не достигнет приемлемого температурного диапазона. Если на зарядное устройство установить холодный аккумулятор, оно может показать, что аккумулятор не готов к зарядке. Обратитесь к руководству по эксплуатации зарядного устройства. Когда аккумуляторный блок нагреется примерно до комнатной температуры, зарядное устройство автоматически начнет зарядку.

ИНДИКАТОР ЗАРЯДНОГО УСТРОЙСТВА

Индикаторы	Изображение	Состояние
Горит один красный индикатор		Питание включено
Мигает один зеленый индикатор		Зарядка в нормальном режиме
Горит один зеленый индикатор		Зарядка завершена
Мигает один красный индикатор с частотой 1 Гц		Ненормальное напряжение аккумулятора
Красный и зеленый индикаторы попеременно мигают с частотой 1 Гц		Ненормальная температура аккумулятора

ОБСЛУЖИВАНИЕ

ОЧИСТКА

Перед началом каких-либо работ по очистке отключите устройство от сети. Не допускайте попадания мусора и грязи в зарядное устройство. Протрите оборудование тканью и/или продуйте сжатым воздухом. Настоятельно рекомендуется очищать устройство после каждого использования.

ТРАНСПОРТИРОВКА

Перед транспортировкой отключите зарядное устройство от сети и поместите его в коробку, чтобы во время транспортировки оно не подвергалось воздействию солнечных лучей.

Допустимый диапазон температур при транспортировке составляет от -4 до 50°C .

Не допускайте сильных ударов и вибраций, которые могут возникнуть при транспортировке в автомобиле.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Использование любого дополнительного оборудования, не указанного в данном руководстве, может представлять опасность получения травм.

Замыкание клемм аккумулятора может привести к ожогам или пожару.

Когда аккумуляторный блок не используется, держите его вдали от других металлических предметов, таких как скрепки, монеты, ключи, гвозди, шурупы или другие мелкие металлические пред-

меты, которые могут замкнуть клеммы.

ХРАНЕНИЕ

Содержите зарядное устройство в чистоте и очищайте его от мусора.

Не допускайте попадания посторонних материалов в отверстия или на контакты. Протрите зарядное устройство сухой тканью. Не пытайтесь очищать устройство растворителями или водой и не помещайте его во влажные условия.

Отключайте зарядное устройство от сети, когда на нем нет аккумулятора.

Перед помещением аккумулятора на хранение зарядите его.

Храните зарядное устройство при обычной комнатной температуре. Не храните его при высокой температуре.

Не используйте зарядное устройство под прямыми солнечными лучами или во влажных условиях. Не выполняйте зарядку вне помещения. Выполняйте зарядку при комнатной температуре. Если аккумулятор горячий, перед зарядкой дайте ему остыть.

Перед проведением технического обслуживания или очистки отключите устройство от сети.

Ремонт должен выполняться только квалифицированными специалистами и с использованием оригинальных запасных частей. Неправильный ремонт может привести к значительной опасности.

Используйте лампы в строгом соответствии с техническими характеристиками, указанными в данном руководстве.

Чтобы максимально продлить срок службы аккумулятора, полностью зарядите

его перед хранением.

- После зарядки аккумуляторный блок можно хранить на зарядном устройстве, если оно не подключено к сети.
- Не храните аккумуляторный блок, подключенным к инструменту.
- Храните аккумулятор в чистом, сухом месте. Накройте его, чтобы обеспечить дополнительную защиту.

ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Отработанные электрические изделия не допускается выбрасывать вместе с бытовыми отходами. В соответствии с Европейской директивой о батареях неисправные или использованные аккумуляторные блоки/батареи следует накапливать отдельно и утилизировать экологически безопасным способом. Сдайте изделие на переработку в соответствующую организацию. Проконсультируйтесь по вопросу утилизации с местными органами власти или продавцом. Устройства будут переработаны или разобраны, чтобы уменьшить воздействие на окружающую среду и здоровье человека, поскольку содержат опасные вещества.

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Предполагаемые неисправности часто связаны с причинами, которые пользователь может устранить самостоятельно. Проверьте состояние изделия, используя сведения из этого раздела. В большинстве случаев проблему можно решить быстро.

НЕИСПРАВНОСТЬ	ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА	СПОСОБ УСТРАНЕНИЯ
Зарядное устройство не работает	Зарядное устройство заряжает со сбоями	Обратитесь в авторизованный сервисный центр.
	Зарядное устройство сломано	Обратитесь в авторизованный сервисный центр.
Во время работы красный и зеленый индикаторы попеременно мигают с частотой 1 Гц	Температура вне рабочего диапазона аккумуляторного блока	Извлеките аккумуляторный блок из зарядного устройства и подождите 15 минут, пока он остынет.

Если проблема не исчезает, передайте устройство в сервисный центр.



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ПОКУПАТЕЛЯ:

Импортер / Importer: ООО "ЯТ-РУС", Россия, 125438, Москва, ул. Михалковская, д 63Б, стр. 4, пом. 2/11. / "YAT-RUS" LLC, RUSSIA, 125438, MOSCOW, MIKHALKOVSKAYA STR. 63B, BUILDING 4, ROOM 2/11.

Производитель / Manufacturer: Джедзянг ЯТ Электрикал Эпплайнс Ко., ЛТД / ZHEJIANG YAT ELECTRICAL APPLIANCE CO., LTD.

Адрес / Address: 150 Венлонг Роад, Город Уиксин, Саус Лэйк Зон, Джаксин Сити, Джедьян, Китай / 150 WENLONG ROAD, YUXIN TOWN, SOUTH LAKE ZONE, JIAXING CITY, ZHEJIANG. P.R. CHINA

Страна производства / Country of production: Китай / China

Срок службы / Life time: 5 лет / 5 years

Гарантия / Warranty: 2 года / 2 years

ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ

Правовой основой настоящих гарантийных обязательств является действующее законодательство, в частности Федеральный Закон РФ «О защите прав потребителей» и Гражданский кодекс РФ ч. II ст. 454-491. При продаже необходимо правильно заполнить гарантийный талон с указанием модели инструмента, серийного номера, даты изготовления, даты продажи, наименования торгующей организации, печати организации, подписи продавца и подписи покупателя. Неполное или неправильное заполнение талона является причиной отказа в гарантийном обслуживании.

Гарантия распространяется только на изделия, реализованные на территории РФ официальными импортерами. Срок службы изделия составляет 5 лет.

1. Гарантийные условия

1.1 Гарантийный срок эксплуатации составляет 24 месяца.

1.2 Сервисная служба рассматривает гарантийные претензии только при наличии правильно заполненного оригинального гарантийного талона и товарного (кассового) чека и/или счета-фактуры, подтверждающих дату продажи. На гарантийный ремонт необходимо предъявить изделие в полной комплектации. Гарантийные претензии на аккумулятор и зарядное устройство рассматриваются только при предоставлении к осмотру инструмента в комплекте с которым он использовался.

1.3 Гарантийное обслуживание и ремонт инструмента SENIX производится на территории РФ только в авторизованных сервисных центрах. Адреса сервисных центров Вы можете узнать на нашем интернет-сайте: www.senixtool.ru

2. Гарантия не распространяется:

2.1. На механические повреждения (трещины, сколы, царапины), повреждения вызванные воздействием агрессивных сред, высокой влажности, высокой температуры, попаданием инородных предметов в вентиляционные решётки инструмента, а также повреждения наступившие в следствие неправильного хранения (коррозия металлических частей и т.п.). На электрический кабель с механическими и термическими повреждениями.

2.2 На изделия с неисправностями, возникшими вследствие перегрузки или неправильной эксплуатации. К безусловным признакам перегрузки инструмента относятся: появление цветов побежалости, одновременный выход из строя сопряжённых или последовательных деталей, например, якорь-шестерня, шестерня-шестерня, ротор-статор, первичной обмотки трансформатора, деформация или оплавление деталей, узлов инструмента или проводов электродвигателя под воздействием высокой температуры и т.п., не соблюдение инструкции по эксплуатации, применение инструмента не по назначению, либо вследствие применения ненадлежащей оснастки.

2.3 На естественный износ инструмента (полная выработка ресурса, сильное внешнее или внутреннее загрязнение).

На инструменты, не прошедшие своевременного технического обслуживания (чистка, смазка и т.п.).

2.4 На части, подверженные естественному износу, и рабочую оснастку (угольные щетки, ремни, резиновые уплотнения, сальники, клапаны, подшипники, патроны для крепления оснастки, цанги, шины, звёздочки, фильтры, пилы, сверла, фрезы, пильные диски, ножи, смесительные насадки и т.п.), а также, если срок службы детали зависит от регулярного технического обслуживания (смазки, чистки и т.п.).

2.5 На изделия, вскрывавшиеся или ремонтировавшиеся в течение гарантийного срока вне сервисной службы SENIX.

2.6 На изделия с удалённым, стёртым или изменённым заводским номером

2.7 На профилактическое обслуживание инструмента (чистка, промывка, смазка и т.п.)

2.8 На аккумуляторы, выработавшие полностью свой ресурс. На неисправности, возникшей вследствие короткого замыкания контактных клемм аккумулятора. Зарядка аккумулятора неоригинальным зарядным устройством.

Использование аккумулятора и зарядного устройства не с оборудованием марки SENIX.

2.9 Запрещается эксплуатация инструмента при появлении повышенного нагрева, искрения, потери мощности, запаха гари, а также постороннего шума в редукторной части. Для выявления причин неисправности следует обратиться в авторизованный сервисный центр.

Внимание! При продаже должны заполняться все поля гарантийного талона. Неполное или неправильное заполнение гарантийного талона может привести к отказу от выполнения гарантийных обязательств.

К комплектации и внешнему виду претензий не имею _____

Подпись покупателя _____

Корешок талона №2 на гарантийный ремонт

Корешок талона №1 на гарантийный ремонт

Модель: _____

Модель: _____

Принят « _____ » _____ 20 _____ г.

Принят « _____ » _____ 20 _____ г.

Исполнитель (ФИО) _____ (Подпись)

Исполнитель (ФИО) _____ (Подпись)

Талон №1

на гарантийный ремонт электроинструмента

Модель: _____

Серийный номер S/N _____

Представитель ОТК _____

Заполняет торговая организация

Продан: _____

(наименование предприятия – продавца)

Дата продажи: _____

Место печати

Продавец: _____

(подпись)

(Фамилия, Имя, Отчество)

талон действителен при заполнении

Талон №2

на гарантийный ремонт электроинструмента

Модель: _____

Серийный номер S/N _____

Представитель ОТК _____

Заполняет торговая организация

Продан: _____

(наименование предприятия – продавца)

Дата продажи: _____

Место печати

Продавец: _____

(подпись)

(Фамилия, Имя, Отчество)

талон действителен при заполнении

Заполняет ремонтное предприятие

(наименование и адрес предприятия)

Исполнитель:

(Фамилия, имя, отчество)

(подпись)

Владелец:

(Фамилия, имя, отчество)

(подпись)

Дата ремонта

(место печати)

Утверждаю

(должность, подпись)

(ФИО руководителя предприятия)

Заполняет ремонтное предприятие

(наименование и адрес предприятия)

Исполнитель:

(Фамилия, имя, отчество)

(подпись)

Владелец:

(Фамилия, имя, отчество)

(подпись)

Дата ремонта

(место печати)

Утверждаю

(должность, подпись)

(ФИО руководителя предприятия)

Внимание! При продаже должны заполняться все поля гарантийного талона. Неполное или неправильное заполнение гарантийного талона может привести к отказу от выполнения гарантийных обязательств.

К комплектации и внешнему виду претензий не имею

Подпись покупателя

Корешок талона №4 на гарантийный ремонт

Корешок талона №3 на гарантийный ремонт

Модель: _____

Модель: _____

Принят « _____ » _____ 20 _____ г.

Принят « _____ » _____ 20 _____ г.

Исполнитель (ФИО) _____ (Подпись)

Исполнитель (ФИО) _____ (Подпись)

Талон №3

на гарантийный ремонт электроинструмента

Модель: _____

Серийный номер S/N _____

Представитель ОТК _____

Заполняет торговая организация

Продан: _____

(наименование предприятия – продавца)

Дата продажи: _____

Место печати

Продавец: _____

(подпись)

(Фамилия, Имя, Отчество)

талон действителен при заполнении

Талон №4

на гарантийный ремонт электроинструмента

Модель: _____

Серийный номер S/N _____

Представитель ОТК _____

Заполняет торговая организация

Продан: _____

(наименование предприятия – продавца)

Дата продажи: _____

Место печати

Продавец: _____

(подпись)

(Фамилия, Имя, Отчество)

талон действителен при заполнении

Заполняет ремонтное предприятие

(наименование и адрес предприятия)

Исполнитель:

(Фамилия, имя, отчество)

(подпись)

Владелец:

(Фамилия, имя, отчество)

(подпись)

Дата ремонта

(место печати)

Утверждаю

(должность, подпись)

(ФИО руководителя предприятия)

Заполняет ремонтное предприятие

(наименование и адрес предприятия)

Исполнитель:

(Фамилия, имя, отчество)

(подпись)

Владелец:

(Фамилия, имя, отчество)

(подпись)

Дата ремонта

(место печати)

Утверждаю

(должность, подпись)

(ФИО руководителя предприятия)