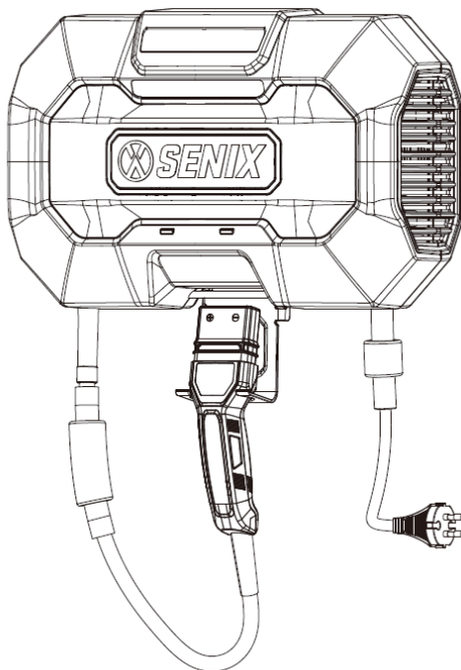


# **SENIX**

## **ХБ 60V<sup>\*</sup> LITHIUM-ION**

### УСТРОЙСТВО ЗАРЯДНОЕ ВЫСОКОСКОРОСТНОЕ

CHQE16-H1-EU



# EAC

#### ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Информация по сервисному обслуживанию размещена на сайте [WWW.SENIXTOOL.RU](http://WWW.SENIXTOOL.RU)  
ОСТОРОЖНО! ПЕРЕД НАЧАЛОМ ЭКСПЛУАТАЦИИ ИЗДЕЛИЯ ПРОЧИТАЙТЕ НАСТОЯЩЕЕ РУКОВОДСТВО  
И СЛЕДУЙТЕ ВСЕМ ПРАВИЛАМ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ И ИНСТРУКЦИЯМ ПО ПРИМЕНЕНИЮ.

# СОДЕРЖАНИЕ

СИМВОЛЫ БЕЗОПАСНОСТИ И МЕЖДУНАРОДНЫЕ СИМВОЛЫ.....	2
ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ.....	2
ОПИСАНИЕ.....	4
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	5
ЭКСПЛУАТАЦИЯ.....	6
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.....	8
УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ.....	9
ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ.....	10

## СИМВОЛЫ БЕЗОПАСНОСТИ И МЕЖДУНАРОДНЫЕ СИМВОЛЫ

В пояснениях к символам безопасности и международным символам приводится описание символов безопасности и международных символов, а также пиктограмм, которые могут встречаться на данном приборе. Прочтите руководство оператора для получения полной информации по технике безопасности, сборке, эксплуатации, техническому обслуживанию и ремонту.



Внимание / Предупреждение.



Прочитайте руководство по эксплуатации.



Для использования только внутри помещений.



Не используйте во время дождя и во влажных условиях.



Положительная клемма.



Отрицательная клемма.

**T12.5A**



Если ток зарядного устройства выше 12.5 А, подача тока на разъем будет остановлена предохранителем.



Перед установкой или снятием аккумулятора отключите питание.



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



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.

**ta=40°C**

Не заряжайте аккумулятор при температуре выше 40°C.



Класс защиты II.

## ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Прочитайте все предупреждения в инструкции. Несоблюдение предупреждений и инструкций может привести к поражению электрическим током, пожару и серьезным травмам.

- СОХРАНИТЕ ЭТУ ИНСТРУКЦИЮ. Данное руководство содержит важные инструкции по безопасности и эксплуатации зарядного устройства.
- Перед использованием зарядного устройства ознакомьтесь со всеми инструкциями и предупредительной маркировкой на зарядном устройстве и аккумуляторе.
- Устройство предназначено для зарядки литий-ионных аккумуляторов.
- Неперезаряжаемые батареи нельзя заряжать этим зарядным устройством.

- Используйте источник питания с напряжением, указанным на паспортной табличке зарядного устройства.
- Не проводите зарядку в присутствии легковоспламеняющихся жидкостей или газов.
- Не подвергайте зарядное устройство воздействию осадков (дождя или снега).
- Не тяните за шнур для отключения от сети.
- После зарядки и перед выполнением технического обслуживания или очистки отключите зарядное устройство от источника питания. Для отключения зарядного устройства тяните за вилку, а не за шнур.
- Убедитесь, что шнур расположен так, чтобы на него не наступили, не споткнулись или иным образом не подвергли повреждениям или нагрузкам.
- Не используйте зарядное устройство с поврежденным шнуром или вилкой - немедленно замените их.
- Не эксплуатируйте и не разбирайте зарядное устройство, если оно подверглось резкому удару, падению или иному повреждению; обратитесь в сервисный центр. Неправильное использование или повторная сборка может привести к поражению электрическим током или возгоранию.
- Зарядное устройство не предназначено для использования детьми и людьми с ограниченными способностями.
- Не допускайте, чтобы дети играли с зарядным устройством.
- Не проводите зарядку при температуре ниже 0°C или выше 40°C.
- Не пытайтесь использовать повышающий трансформатор, генератор или розетку постоянного тока.
- Держите рабочую зону в чистоте, чтобы снизить риск пожара, поражения электрическим током и взрыва. Во время зарядки не накрывайте зарядное устройство тканью.
- После использования прибора и перед выполнением очистки отключите его от розетки.
- Для использования только внутри помещений.
- Для защиты от поражения электрическим током не погружайте устройство, шнур или вилку в воду или другую жидкость.

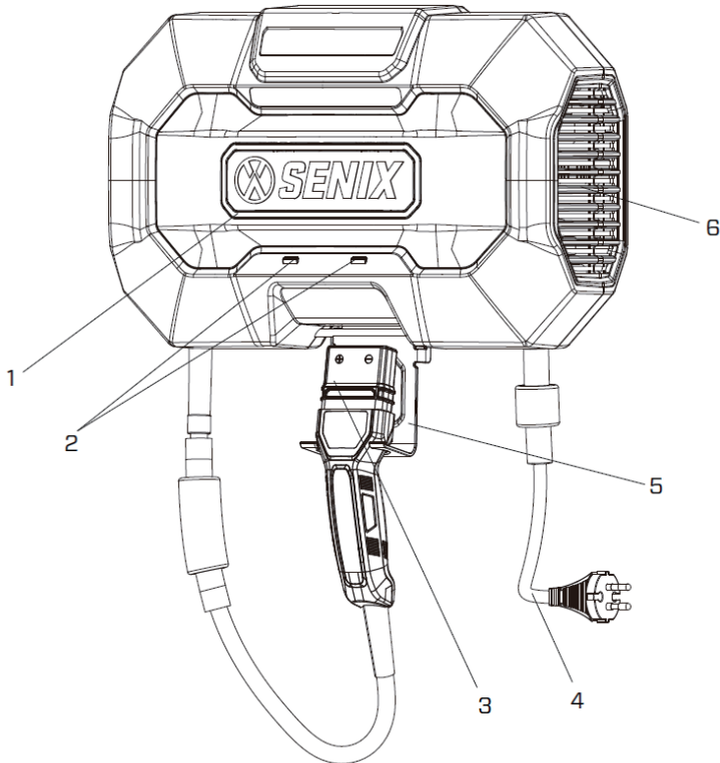
## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

- Зарядное устройство предназначено только для зарядки райдера с установленными в нем аккумуляторами SENIX серии X6.
- Требуется достаточный уровень вентиляции в помещении во время зарядки.
- Информация о токе и напряжении на аккумуляторе должна соответствовать параметрам зарядного устройства.
- Не подвергайте зарядное устройство воздействию брызг воды и дождя.
- Перед подключением к райдеру отключите устройство от источника питания.
- Не бросайте разряженные или поврежденные аккумуляторы в воду или огонь. Следуйте рекомендациям по защите окружающей среды.
- Неисправные и аккумуляторные батареи должны рассматриваться как специальные /опасные отходы. Передайте их в специальный пункт сбора. Не выбрасывайте их вместе с обычными бытовыми отходами, не бросайте в воду или огонь.
- Разместите зарядное устройство вдали от любого источника тепла.
- Чтобы снизить риск поражения электрическим током, при извлечении вилки из розетки не тяните за шнур.
- Не разбирайте зарядное устройство. Передайте его в авторизованную сервисную службу, если требуется обслуживание или ремонт. Неправильная установка может привести к поражению электрическим током, смерти и пожару.
- Устройство может использоваться лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также лицами с отсутствием опыта и знаний, только если они находятся под надзором или прошли инструктаж со стороны лица, ответственного за их безопасность.
- Не оставляйте оборудование без присмотра во время его работы, чтобы избежать возгорания, получения ожогов и поражения электрическим током.
- Если шнур питания поврежден, во избежание опасных ситуаций его необходимо заменить сервисном центре.

## ОПИСАНИЕ

**ПРИМЕНЕНИЕ (НАЗНАЧЕНИЕ).** Модель зарядного устройства: **CHQE16-H1-EU** используются для зарядки аккумуляторов SENIX серии X6 ( B60X6, B80X6 и B120X6), установленных в аккумуляторном райдере газонокосилки. Зарядное устройство может заряжать аккумуляторы только через порт отсека зарядки на корпусе райдера. Не используйте зарядное устройство для заряда других аккумуляторов.

1. Световой индикатор статуса зарядки
2. Пазы для фиксации кронштейна
3. Штекер для подключения к райдеру
4. Электрокабель для подключения к электросети
5. Кронштейн для крепления штекера
6. Вентиляционные отверстия



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ\*

Модель зарядного устройства	СНQE16-N1-EU
Входные параметры	220-240 В, ~ 50 Гц
Выходные параметры	63 В, 24 А
Выходное напряжение	63 В
Макс. ток заряда	24 А
Мощность	1600 Вт
Класс защиты (двойная изоляция)	 II
Вес	5.05 кг

Заряжаемый аккумулятор		Количество аккумуляторов					
		1 шт.	2 шт.	3 шт.	4 pcs	5 шт.	6 шт.
B60X6	Ток зарядки	12 А	24 А	24 А	24 А	24 А	24 А
	Время зарядки	35 мин.	35 мин.	53 мин.	70 мин.	88 мин.	105 мин.
B80X6	Ток зарядки	12 А	24 А	24 А	24 А	24 А	24 А
	Время зарядки	47 мин.	47 мин.	70 мин.	93 мин.	117 мин.	140 мин.
B120X6	Ток зарядки	18 А	24 А	24 А	24 А	24 А	24 А
	Время зарядки	47 мин.	70 мин.	105 мин.	140 мин.	175 мин.	210 мин.

# ЭКСПЛУАТАЦИЯ

1. Распакуйте все детали и положите их на ровную, устойчивую поверхность.

2. Удалите все упаковочные материалы и транспортировочные устройства, если это применимо.

Комплектация зависит от страны и купленного варианта.

## Комплект поставки CHQE16-N1-EU:

Зарядное устройство -1,

Паспорт и инструкция по эксплуатации -1.



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Не используйте зарядное устройство на открытом воздухе и не подвергайте его воздействию влаги и сырости. Попадание воды в зарядное устройство увеличивает риск поражения электрическим током.

Не допускайте наличия поблизости пламени или искр. Обеспечьте достаточную вентиляцию во время зарядки.

## ПОРЯДОК ЗАРЯДКИ АККУМУЛЯТОРОВ



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Аккумуляторы в комплекте с райдером поставляются частично заряженными. Полностью зарядите все аккумуляторы перед первым применением.



### ПРИМЕЧАНИЕ:

Заряжайте аккумуляторы при температуре окружающей среды 0°C-40°C.

Перед зарядкой вы можете произвести установку зарядного устройства на стену. Выберите оптимальное место с учетом длины провода штекера до райдера, длины провода до электророзетки, высоты оператора для обслуживания зарядного устройства. Место для зарядки должно быть защищено от осадков и иметь хорошую вентиляцию.

1. Заряжайте аккумуляторы только через подключение к порту зарядки райдера.

2. Подключите зарядное устройство к электросети 220-240В. Индикатор зарядного устройства будет гореть зеленым цветом.

3. Установите все аккумуляторы в слоты аккумуляторного отсека на райдере газонокосилки, совместив боковые направляющие аккумулятора с пазами в слотах аккумуляторного отсека.

4. Подключите штекер зарядного устройства в порт зарядки на корпусе райдера. Индикатор на зарядном устройстве будет мигать зеленым, сигнализируя о том, что идет процесс зарядки.

5. По окончании зарядки, индикатор будет постоянно зеленым цветом. Выньте вилку зарядного устройства из электророзетки.

Вентилятор кулера будет работать всегда, когда требуется охлаждение зарядного устройства.

6. Отключите штекер зарядного устройства от райдера.

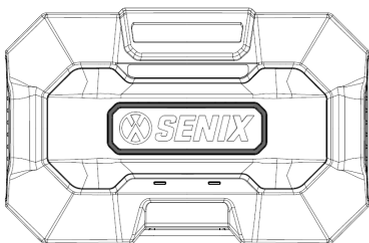


### ПРИМЕЧАНИЕ:

Значительное сокращение времени работы после полной зарядки аккумулятора указывает на то, что срок службы батарей близок к концу, и аккумулятор необходимо заменить.

Зарядное устройство может нагреваться во время зарядки. Это часть нормальной работы зарядного устройства. Проводите зарядку в хорошо проветриваемом помещении.

## ИНДИКАЦИЯ СОСТОЯНИЯ ПРОЦЕССА ЗАРЯДКИ ( на зарядном устройстве)



Состояние индикатора	Описание
Горит красным	Подключено к электросети
Мигает зелёным	Идет зарядку
Горит зеленым	Зарядка завершена
Мигает красным	Один из аккумуляторов или зарядное устройство повреждено (сломано)
Мигает попеременно красным и зелёным	Аккумулятор (один или все) находится вне допустимого температурного диапазона, требуемого для нормальной зарядки

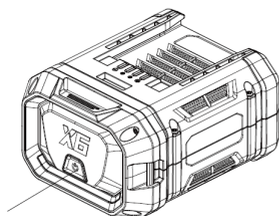
Остаточный заряд	Отображение индикации	Описание
75% - 100%		Горят 4 индикатора
50% - 75%		Горят 3 индикатора
25% - 50%		Горят 2 индикатора
10% - 25%		Горит 1 индикатор
0-10%		Горит 1 индикатор красным
Аккумулятор перегрет / охладился		Кнопка активации мигает красным

## ЗАРЯДКА ХОЛОДНОГО АККУМУЛЯТОРА

Холодный аккумулятор можно сразу установить в райдер и подключить к зарядному устройству, но зарядка не начнется, пока температура аккумулятора не достигнет приемлемого температурного диапазона. Когда аккумулятор нагреется примерно до комнатной температуры, то зарядное устройство автоматически начнет зарядку.

## ИНДИКАЦИЯ ОСТАТОЧНОГО ЗАРЯДА АККУМУЛЯТОРА (на аккумуляторе)

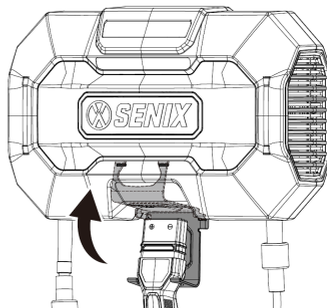
Для оценки остаточного заряда, вы всегда можете проверить на ЖК-экране райдера, или непосредственно на самом аккумуляторе, нажав кнопку активации индикатора на аккумуляторе.

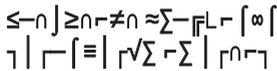


Кнопка активации индикатора остаточного заряда

## КРОНШТЕЙН ДЛЯ ФИКСАЦИИ ШТЕКЕРА

Зарядное устройство имеет откладывающийся кронштейн для фиксации штекера. Сложенное состояние (кронштейн убран) предназначено для хранения и транспортировки зарядного устройства.





Зарядное устройство имеет четыре отверстия для крепежа. Установите четыре винта (самореза) на стене на расстоянии 263 мм друг от друга по горизонтали и 122 мм друг от друга по вертикали, чтобы повесить зарядное устройство.

Используйте достаточно прочные винты и на достаточную глубину, чтобы удерживать вес зарядного устройства.

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

- Всегда отключайте зарядное устройство от электросети дайте прибору остыть перед очисткой или техническому обслуживанию!
- Всегда надевайте средства защиты глаз, органов слуха, рук, чтобы снизить риск получения травм при эксплуатации данного прибора.
- Выполняйте очистку и обслуживание только в соответствии с данной инструкцией! Все дальнейшие работы должны выполняться квалифицированным специалистом!
- И используйте только оригинальные запасные части для замены.

### УХОД ЗА ПРИБОРОМ

- Выключите зарядное устройство.
  - Очистите вентиляционные отверстия от мусора.
  - Используйте маленькую щетку для очистки внешней поверхности прибора. Не используйте сильные моющие средства.
  - Бытовые чистящие средства, содержащие ароматические масла, и растворители, такие как керосин, могут повредить пластик.
  - Сотрите остатки влаги мягкой тканью.
- Инструмент ни в коем случае не должен соприкасаться с водой.

### ТРАНСПОРТИРОВКА

- Очистите прибор, как описано выше. Всегда бережно переносите зарядное устройство.
- Защищайте прибор от любых сильных ударов или сильных вибраций, которые могут возникнуть при транспортировке в транспортных средствах.
- Закрепите прибор, чтобы предотвратить его скольжение, падение, повреждение или травму.

### ХРАНЕНИЕ

Содержите зарядное устройство в чистоте и очищайте его от пыли и грязи. Не допускайте попадания посторонних предметов в углубления или на контакты. Протирайте зарядное устройство сухой тканью. Не пытайтесь очищать устройство растворителями или водой и не помещайте его во влажные условия.

- Отключите зарядное устройство от райдера, потом от электросети, .
- Очистите прибор, как описано выше.
- Храните прибор и его аксессуары в темном, сухом, защищенном от мороза, хорошо проветриваемом месте.
- Всегда храните прибор в недоступном для детей месте. Идеальная температура хранения - от 10°C до 30°C.

Рекомендуется использовать для хранения оригинальную упаковку или накрывать прибор подходящей тканью или кожухом для защиты от пыли.

### ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

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.

# УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Предполагаемые неисправности часто возникают по причинам, которые пользователи могут устранить самостоятельно. Поэтому проверьте прибор с помощью данного раздела. В большинстве случаев проблема может быть решена быстро.

НЕИСПРАВНОСТЬ	ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА	СПОСОБ УСТРАНЕНИЯ
Отсутствует любая индикация на приборе	Нет напряжения в электросети, зарядное устройство не включено в розетку.	Проверьте надежность соединения, а так же наличие напряжения в электросети
	Зарядное устройство сломано	Отнесите зарядное устройство в сервисный центр.
Красный и зеленый индикаторы горят попеременно	Вы пытаетесь зарядить перегревшуюся батарею или сильно охлажденную	Подождите пока батарея остынет или нагреется до комнатной температуры.
Мигает красный индикатор	Ошибка при зарядке батареи. Прекратите зарядку. Батарея неисправна.	Попробуйте зарядить другую батарею. Если проблема не решилась, то обратитесь в сервисный центр.

Если вам требуется помощь, передайте устройство в сервисный центр.

## ПЕРЕЧЕНЬ КРИТИЧЕСКИХ ОТКАЗОВ

- появление сильного искрения внутри корпуса оборудования;
- появление сильной ненормальной и непрекращающейся вибрации оборудования;
- разрушение корпуса оборудования, оголение внутренних рабочих элементов или электропроводки; появление дыма непосредственно из корпуса изделия.  
**Возможные ошибочные действия персонала:**
- не использовать с поврежденным защитным кожухом;
- не использовать на открытом пространстве во время дождя;
- не включать при попадании воды в корпус.  
**Критерии предельных состояний:**
- критический износ основных деталей, проявляющийся через явное, осязаемое нарушение нормальной работы изделия.

## ПРОДУКЦИЯ СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ:

ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»,  
ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»,  
ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» (для моделей с ЗУ),  
ТР ТС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».



# 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.

## **Данный инструмент предназначен только для частного использования покупателем.**

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 2 года при соблюдении рекомендаций производителя, указанных в настоящем руководстве, и не распространяется на случаи коммерческой или производственной эксплуатации изделия.

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](http://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 электро-двигателя 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, 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.

## **ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ПОКУПАТЕЛЯ**

Импортер / Importer: ООО "ЯТ-ПУС", Россия, 125438, Москва, ул. Михалковская, д 63Б, стр. 4, пом. 2/11. / "YAT-RUS" LLC, RUSSIA, 1 25438, 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 Веньлун роад, Юйсин таун, Нанху Дистрикт, Цзясин, Джедзян, Китай / 150 WENLONG ROAD, YUXIN TOWN, NANHU DISTRICT, JIAXING CITY, ZHEJIANG. P.R. CHINA Страна производства: Китай Срок службы: 5 лет. **Гарантия: 24 месяца.**

**ВНИМАНИЕ!** При продаже обязательно заполнение всех полей гарантийного талона без исправлений. Неполное или неправильное заполнение талона может служить причиной отказа в гарантийном обслуживании. При покупке изделие было проверено, полностью укомплектовано и имеет безупречный внешний вид. Подпись покупателя \_\_\_\_\_

**Корешок талона №2 на гарантийный ремонт**

Модель: \_\_\_\_\_

Принят « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г.

Исполнитель (ФИО) \_\_\_\_\_ (Подпись)

**Корешок талона №1 на гарантийный ремонт**

Модель: \_\_\_\_\_

Принят « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г.

Исполнитель (ФИО) \_\_\_\_\_ (Подпись)

**Гарантийный талон №1**

на гарантийный ремонт электроинструмента

Изделие / модель: \_\_\_\_\_

Серийный номер S/N: \_\_\_\_\_

**Заполняет торговой организацией**

Продан: \_\_\_\_\_

(наименование предприятия – продавца)

Дата продажи: \_\_\_\_\_

М.П.

Продавец: \_\_\_\_\_

(подпись)

(Фамилия, имя, отчество)

**Талон действителен при заполнении**

**Гарантийный талон №2**

на гарантийный ремонт электроинструмента

Изделие / модель: \_\_\_\_\_

Серийный номер S/N \_\_\_\_\_

**Заполняет торговой организацией**

Продан: \_\_\_\_\_

(наименование предприятия – продавца)

Дата продажи: \_\_\_\_\_

М.П.

Продавец: \_\_\_\_\_

(подпись)

(Фамилия, имя, отчество)

**Талон действителен при заполнении**

<b>Заполняет ремонтное предприятие</b>	
(наименование и адрес предприятия)	
<b>Исполнитель:</b>	(Фамилия, имя, отчество)
	(подпись)
<b>Владелец:</b>	(Фамилия, имя, отчество)
	(телефон) (подпись)
<b>Дата ремонта</b>	
	М.П.
<b>Утверждаю</b>	
	(должность, подпись)
	(ФИО руководителя предприятия)
<b>Заполняет ремонтное предприятие</b>	
(наименование и адрес предприятия)	
<b>Исполнитель:</b>	(Фамилия, имя, отчество)
	(подпись)
<b>Владелец:</b>	(Фамилия, имя, отчество)
	(телефон) (подпись)
<b>Дата ремонта</b>	
	М.П.
<b>Утверждаю</b>	
	(должность, подпись)
	(ФИО руководителя предприятия)

**ВНИМАНИЕ!** При продаже обязательно заполнение всех полей гарантийного талона без исправлений. Неполное или неправильное заполнение талона может служить причиной отказа в гарантийном обслуживании. При покупке изделие было проверено, полностью укомплектовано и имеет безупречный внешний вид. Подпись покупателя \_\_\_\_\_

**Корешок талона №2 на гарантийный ремонт**

Модель: \_\_\_\_\_

Принят « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г.

Исполнитель (ФИО) \_\_\_\_\_ (Подпись)

**Корешок талона №1 на гарантийный ремонт**

Модель: \_\_\_\_\_

Принят « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г.

Исполнитель (ФИО) \_\_\_\_\_ (Подпись)

**Гарантийный талон №1**

на гарантийный ремонт электроинструмента

Изделие / модель: \_\_\_\_\_

Серийный номер S/N: \_\_\_\_\_

**Заполняет торговой организацией**

Продан: \_\_\_\_\_

(наименование предприятия – продавца)

Дата продажи: \_\_\_\_\_

М.П.

Продавец: \_\_\_\_\_

(подпись)

(Фамилия, имя, отчество)

**Талон действителен при заполнении**

**Гарантийный талон №2**

на гарантийный ремонт электроинструмента

Изделие / модель: \_\_\_\_\_

Серийный номер S/N \_\_\_\_\_

**Заполняет торговой организацией**

Продан: \_\_\_\_\_

(наименование предприятия – продавца)

Дата продажи: \_\_\_\_\_

М.П.

Продавец: \_\_\_\_\_

(подпись)

(Фамилия, имя, отчество)

**Талон действителен при заполнении**

<b>Заполняет ремонтное предприятие</b>	
(наименование и адрес предприятия)	
<b>Исполнитель:</b>	(Фамилия, имя, отчество)
	(подпись)
<b>Владелец:</b>	(Фамилия, имя, отчество)
	(телефон) (подпись)
<b>Дата ремонта</b>	
	М.П.
<b>Утверждаю</b>	
	(должность, подпись)
	(ФИО руководителя предприятия)
<b>Заполняет ремонтное предприятие</b>	
(наименование и адрес предприятия)	
<b>Исполнитель:</b>	(Фамилия, имя, отчество)
	(подпись)
<b>Владелец:</b>	(Фамилия, имя, отчество)
	(телефон) (подпись)
<b>Дата ремонта</b>	
	М.П.
<b>Утверждаю</b>	
	(должность, подпись)
	(ФИО руководителя предприятия)