



ПАСПОРТ
АККУМУЛЯТОРНАЯ
БАТАРЕЯ Li-Ion ELITECH
RCB 1220, (E0911.079.00)
RCB 1620 (E0911.082.00)

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим Вас за выбор продукции ELITECH! Мы рекомендуем Вам внимательно ознакомиться с данным паспортом и тщательно соблюдать предписания по мерам безопасности, эксплуатации и техническому обслуживанию оборудования.

Содержащаяся в паспорте информация основана на технических характеристиках, имеющихся на момент выпуска паспорта.

Настоящий паспорт содержит информацию, необходимую и достаточную для надежной и безопасной эксплуатации изделия.

В связи с постоянной работой по совершенствованию изделия изготовитель оставляет за собой право на изменение его конструкции, не влияющее на надежность и безопасность эксплуатации, без дополнительного уведомления.

1. ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

- Не разбирайте аккумуляторную батарею.
- Не допускайте падения и ударов по аккумуляторной батарее.
- Не допускайте попадания на аккумуляторную батарею воды.
- Не замыкайте контакты аккумуляторной батареи между собой.

Это приведет к короткому замыканию и выходу аккумулятора из строя или взрыву.

- Не храните аккумуляторную батарею с металлическими предметами, которые могут замкнуть контакты аккумулятора.
- Не храните аккумуляторную батарею в местах, где температура может достигать +50°C. Не оставляйте аккумуляторную батарею на солнце. Это может привести к взрыву аккумуляторной батареи.
- Не бросайте аккумуляторную батарею в огонь. Она может взорваться.

- Не выбрасывайте аккумуляторную батарею вместе с бытовым мусором. Утилизируйте аккумуляторную батарею согласно действующим правилам по утилизации промышленных отходов.

- Заряжайте аккумуляторную батарею при температуре от +4 до +35 °С. Если аккумуляторная батарея холодная, перед зарядкой дайте ей прогреться до плюсовой температуры. Оптимальная температура для зарядки аккумуляторной батареи 23-27°С (комнатная температура)

- Не храните полностью разряженную аккумуляторную батарею при минусовой температуре т.к. это приведет к потере емкости батареи и выходу ее из строя.

Критерии предельного состояния

Внимание! При возникновении запаха горелой изоляции при работе изделия, механических повреждений корпуса необходимо немедленно отключить изделие и обратиться в авторизованный сервисный центр Elitech для устранения неисправностей.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛЬ	RCB 1220	RCB 1620
Код	E0911.079.00	E0911.082.00
Напряжение, В	12	16
Емкость, Ач	2	2
Тип	Li-Ion	Li-Ion
Серия	E-Power	E-Power
Совместимое зарядное устройство Elitech	ЗУ 1012 (E0911.004.00) CS 1012 (E0911.017.00)	ЗУ 1416 (E0911.005.00) CS 1416 (E0911.018.00)

3. ЭКСПЛУАТАЦИЯ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ

Зарядка аккумуляторной батареи должна производиться при температуре от +4 до +35 °С. Аккумуляторная батарея оснащена датчиком температуры, который не позволит осуществлять заряд при температуре ниже 0 °С и выше +40 °С (в том числе слишком горячего аккумулятора после интенсивной работы).

Подключите зарядное устройство к электросети. Индикатор на зарядном устройстве должен светиться зеленым цветом.

Вставьте аккумуляторную батарею в зарядное устройство. Установить аккумуляторную батарею в зарядное устройство можно только в одном положении. Не применяйте большое усилие при подключении аккумуляторной батареи к зарядному устройству.

Если начался процесс заряда аккумуляторной батареи – цвет индикатора зарядного устройства сменится на красный. После окончания процесса заряда индикатор сменит цвет на зеленый.

Время зарядки аккумуляторной батареи зависит от емкости аккумуляторной батареи и ее состояния. Также на время зарядки влияет температура аккумуляторной батареи.

После полной зарядки аккумуляторной батареи (горит зеленый индикатор зарядного устройства) отсоедините аккумуляторную батарею от зарядного устройства и отключите зарядное устройство от электросети.

Примечание! Аккумуляторные батареи на базе Li-Ion элементов должны храниться в заряженном виде (рекомендуется уровень заряда 30-50 %) при температуре от +5 до +25 °С. Хранение аккумуляторных батарей в разряженном виде или при температуре ниже 0 °С может вывести их из строя. Данный вид поломки не подпадает под гарантийные обязательства.

4. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Таблица 2

Неисправность	Возможная причина	Действия по устранению
Аккумуляторная батарея не заряжается от зарядного устройства	1. Нет напряжения в электросети питания. 2. Перегрев аккумуляторной батареи 3. Не совместимое с аккумуляторной батареей зарядное устройство 4. Глубокий разряд аккумуляторной батареи.	1. Проверьте наличие напряжения в электросети. 2. Охладите аккумуляторную батарею 3. Используйте оригинальное зарядное устройство. 4. Обратитесь в авторизованный сервисный центр Elitech.

5. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Хранение

Перед длительным хранением (более 6 месяцев) аккумуляторная батарея должна быть заряжена на 30-50%. При этом достигается минимальный саморазряд при хранении аккумуляторной батареи. Если заряд аккумуляторной батареи будет больше 50%, то саморазряд при хранении будет больше.

При длительном хранении аккумуляторной батареи (более 6 месяцев) необходимо периодически проверять состояние батареи и осуществлять подзарядку.

Оптимальная температура хранения аккумуляторной батареи от +5°С до +25°С.

Транспортировка

Аккумуляторную батарею в упаковке изготовителя можно транспортировать (при заряде не менее 50%) всеми видами крытого транспорта при температуре воздуха от - 20 °С до + 40 °С и относительной влажности до 80% (при температуре плюс 25°С) в соответствии с правилами перевозки грузов, действующих на данном виде транспорта.

При транспортировке недопустимо воздействие: прямых солнечных лучей, механических и химических факторов, влаги, агрессивных жидкостей, резких перепадов температуры и влажности, нарушение целостности упаковки.

6. УТИЛИЗАЦИЯ

Не выбрасывайте устройство и его компоненты вместе с бытовым мусором. Утилизируйте устройство согласно действующим правилам по утилизации промышленных отходов.

7. СРОК СЛУЖБЫ

Срок службы аккумуляторной батареи 3 года или 1000 циклов зарядки при соблюдении требований по хранению, эксплуатации и обслуживанию аккумуляторной батареи.

8. ДАННЫЕ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ, ИМПОРТЕРЕ И СЕРТИФИКАТЕ

Данные о производителе, импортере, а также данные об официальном представителе и информация о сертификате находится в приложении №1 к паспорту изделия.

9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок на изделие составляет 6 месяцев с момента продажи Потребителю.

Срок службы изделия и комплектующих устанавливается производителем и указан в Паспорте.

В течение гарантийного срока покупатель имеет право на бесплатное устранение неисправностей, которые явились следствием производственных дефектов. Ремонт и экспертиза товара, при обнаружении недостатка, производится только в авторизованных сервисных центрах, актуальный перечень которых можно найти на сайте <https://elitech.ru/sections/service>

Гарантийный ремонт производится по предъявлению документа приобретения и гарантийного талона, а при отсутствии - срок начала гарантии исчисляется со дня изготовления изделия.

Заменяемые по гарантии детали переходят в собственность мастерской.

Гарантийное обслуживание не распространяется на изделия, недостатки которых возникли вследствие:

- нарушения условий и правил эксплуатации, хранения и/или транспортировки изделия, а также при отсутствии или частичном отсутствии или повреждении маркировочного шильдика и/или серийного номера изделия;

- эксплуатации изделия с признаками неисправности (повышенный шум, вибрация, сильный нагрев, неравномерное вращение, потеря мощности, снижение оборотов, сильное искрение, запах гари, нехарактерный выхлоп);

- механических повреждений (трещин, сколов, вмятин, деформаций и т.д.);

- повреждений, вызванных воздействием агрессивных сред, высоких температур или иных внешних факторов, при коррозии металлических частей;

- повреждений, вызванных сильным внутренним или внешним загрязнением, попаданием в изделие инородных предметов и жидкостей, материалов и веществ, засорение вентиляционных каналов (отверстий), масляных каналов, а также повреждения, наступившие вследствие перегрева, неправильного хранения, ненадлежащего ухода;

- естественного износа упорных, трущихся, передаточных деталей и материалов,

- вмешательства в работу или повреждения счётчика моточасов.

- перегрузки или неправильной эксплуатации. К безусловным признакам перегрузки изделия относятся (но не ограничиваясь): появление цветов побежалости, одновременный выход из строя сопряженных или последовательных деталей, например ротора и статора, выход из строя шестерни редуктора и якоря, первичной обмотки трансформатора, деформация или оплавление деталей, узлов изделия, или проводов электродвигателя под действием высокой температуры, а также вследствие несоответствия параметров электросети указанному в таблице номиналов для данного изделия;

- выхода из строя сменных приспособлений (звездочек, цепей, шин, форсунок, дисков, ножей кусторезов, газонокосилок и триммеров, лески и триммерных головок, защитных кожухов, аккумуляторов, свечей зажигания, топливных и воздушных фильтров, ремней, пилкок, звездочек, цанг, сварочных наконечников, шлангов, пистолетов и насадок для моек высо-

кого давления, элементов натяжения и крепления (болтов, гаек, фланцев), воздушных фильтров и т.п.), а также неисправности изделия, вызванные этими видами износа;

- несоблюдения требований к составу и качеству топливной смеси, повлекшему выход из строя поршневой группы (залегание поршневого кольца и/или наличие царапин и задиров на внутренней поверхности цилиндра и поверхности поршня, разрушение или оплавление опорных подшипников шатуна и поршневого пальца);

- недостаточного количества масла или не соответствием типа масла в картере у компрессоров, 4-х тактных двигателей (наличие царапин и задиров на шатуне, коленвале, даже при наличии датчика уровня масла);

- выхода из строя расходных и быстроизнашивающихся деталей, сменных приспособлений и комплектующих (стартеры, приводные шестерни, направляющие ролики, приводные ремни, колеса, резиновые амортизаторы, уплотнители, сальники, лента тормоза, защитные кожухи, поджигающие электроды, термопары, сцепления, смазка, угольные щетки,

ведущие звездочки, сварочная горелка (сопла, наконечники и направляющие каналы), стволы, клапана моек высокого давления, и т. п.), а так же на неисправности изделия, вызванные этими видами износа;

- вмешательства с повреждением шлицев крепежных элементов, пломб, защитных стикеров и т.п.;

Гарантия не распространяется:

- На изделие, в конструкцию которого были внесены изменения и дополнения;

- На изделия бытового назначения, используемые для предпринимательской деятельности или в профессиональных, промышленных целях (согласно назначению в руководстве по эксплуатации);

- На профилактическое и техническое обслуживание изделия (смазка, промывку, чистку, регулировку и т.д.);

- Неисправности изделия, возникшие вследствие использования принадлежностей, отсутствующих и запасных частей, которые не являются оригинальными.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Наименование изделия: _____
Модель: _____
Артикул модели: _____
Дата выпуска: _____
Серийный номер: _____
Дата продажи: _____



Штамп торговой организации:

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН № _____ (заполняется сервисным центром)	Штамп сервисного центра
Дата приемки _____	
Сервисный центр _____	
Номер заказ-наряда _____	
Дата выдачи _____	
Подпись клиента _____	
ОТРЫВНОЙ ТАЛОН № _____ (заполняется сервисным центром)	Штамп сервисного центра
Дата приемки _____	
Сервисный центр _____	
Номер заказ-наряда _____	
Дата выдачи _____	
Подпись клиента _____	
ОТРЫВНОЙ ТАЛОН № _____ (заполняется сервисным центром)	Штамп сервисного центра
Дата приемки _____	
Сервисный центр _____	
Номер заказ-наряда _____	
Дата выдачи _____	
Подпись клиента _____	



ПАШПАРТ
АКУМУЛЯТАРНАЯ
БАТАРЭЯ Li-Ion ELITECH
 RCB 1220, (E0911.079.00)
 RCB 1620 (E0911.082.00)

ШАНОЎНЫ ПАКУПНІК!

Дзякуем Вам за выбар прадукцыі Elitech! Мы рэкамендуем Вам уважліва азнаёміцца з дадзеным пашпартам і паслядоўна выконваць прадпісанні па мерах бяспекі, эксплуатацыі і тэхнічнаму абслугоўванню абсталявання.

Інфармацыя, якая змешчана ў пашпарце, грунтуецца на тэхнічных характарыстыках, дзейных на момант выпуску пашпарта.

Дадзены пашпарт змяшчае інфармацыю, неабходную і дастатковую для надзейнай і бяспечнай эксплуатацыі выраба.

У сувязі з няспыннай працай па ўдасканаленні вырабу вытворца пакідае за сабой права на змену яго канструкцыі, якая не ўплывае на надзейнасць і бяспеку эксплуатацыі, без дадатковага апавяшчэння.

1. ПРАВИЛЫ ТЭХНІКІ БЯСПЕКІ

- Не разбірайце акумулятарную батарэю.
- Не дапускайце падзення і ўдараў па акумулятарнай батарэі.
- Не дапускайце пападання на акумулятарную батарэю вады.
- Не замыкайце кантакты акумулятарнай батарэі паміж сабой.

Гэта прывядзе да кароткага замыкання і выхаду акумулятара са строю або выбуху.

- Не захоўвайце акумулятарную батарэю з металічнымі прадметамі, якія могуць замкнуць кантакты акумулятара.
- Не захоўвайце акумулятарную батарэю ў месцах, дзе тэмпература можа дасягаць +50 ° С. Не пакідайце акумулятарную батарэю на сонца. Гэта можа прывесці да выбуху акумулятарнай батарэі.
- Не кідайце акумулятарную батарэю ў агонь. Яна можа ўзарвацца.

- Не выкідайце акумулятарную батарэю разам з бытавым смеццем. Утылізуйце акумулятарную батарэю згодна з дзейнымі правіламі па ўтылізацыі прамысловых адходаў.

- Заряджайце акумулятарную батарэю пры тэмпературы ад +4 да +35 °С. Калі акумулятарная батарэя халодная, перад зарадкай дайце ёй прагрэцца да плюсавай тэмпературы. Аптымальная тэмпература для зарадкі акумулятарнай батарэі 23-27 ° С (хатняя тэмпература)

- Не захоўвайце цалкам разраджаную акумулятарную батарэю пры мінусовай тэмпературы т.я. гэта прывядзе да страты ёмістасці батарэі і выхаду яе са строю.

Крытэры гранічнага стану

Увага! Пры ўзнікненні паху гарэлай ізаляцыі пры працы выраба, механічных пашкоджанняў корпуса неабходна неадкладна адключыць выраб і звярнуцца ў аўтарызаваны сэрвісны цэнтр Elitech для ўхілення няспраўнасцяў.

2. ТЭХНІЧНЫЯ ХАРАКТАРЫСТЫКІ

Табліца 1

ПАРАМЭТРЫ / МАДЭЛІ	RCB 1220	RCB 1620
Код	E0911.079.00	E0911.082.00
Напружанне, В	12	16
Ёмістасць, Ач	2	2
Тып	Li-Ion	Li-Ion
Серыя	E-Power	E-Power
Сумяшчальная зарадная прылада Elitech	ЗУ 1012 (E0911.004.00) CS 1012 (E0911.017.00)	ЗУ 1416 (E0911.005.00) CS 1416 (E0911.018.00)

3. ЭКСПЛУАТАЦЫЯ АКУМУЛЯТАРНАЙ БАТАРЭІ

Зарадка акумулятарнай батарэі павінна выконвацца пры тэмпературы ад +4 да +35 °С. Акумулятарная батарэя абсталявана датчыкам тэмпературы, які не дазволіць ажыццяўляць зарад пры тэмпературы ніжэй за 0 ° С і вышэй +40 ° С (у тым ліку занадта гарачага акумулятара пасля інтэнсіўнай працы).

Падлучыце зарадную прыладу да электрасеткі. Індыкатар на зараднай прыладзе павінен свяціцца зялёным колерам.

Устаўце акумулятарную батарэю ў зарадную прыладу. Усталяваць акумулятарную батарэю ў зарадную прыладу можна толькі ў адным становішчы. Не ўжывайце вялікі высілак пры падлучэнні акумулятарнай батарэі да зараднай прылады.

Калі пачаўся працэс зарада акумулятарнай батарэі - колер індыхатара зараднай прылады зменіцца на чырвоны. Пасля заканчэння працэсу зарада індыхатар зменіць колер на зялёны.

Час зарадкі акумулятарнай батарэі залежыць ад ёмістасці акумулятарнай батарэі і яе стану. Таксама на час зарадкі ўплывае тэмпература акумулятарнай батарэі.

Пасля поўнай зарадкі акумулятарнай батарэі (гарыць зялёны індыхатар зараднай прылады) адлучыце акумулятарную батарэю ад зараднай прылады і адключыце зарадную прыладу ад электрасеткі.

Заўвага! Акумулятарныя батарэі на базе Li-Ion элементаў павінны захоўвацца ў зараджаным выглядзе (рэкамендуецца ўзровень зарада 30-50%) пры тэмпературы ад +5 да +25 °С. Захоўванне акумулятарных батарэй у разраджаным выглядзе або пры тэмпературы ніжэй за 0 °С можа вывесці іх з ладу. Дадзены від паломкі не падпадае пад гарантыйныя абавязацельствы.

4. МАГЧЫМЫЯ НЯСПРАЎНАСЦІ І МЕТАДЫ ІХ УСТРАННІ

Табліца 2

Няспраўнасць	Прычына	Дзеянні па ўхіленні
Акумулятарная батарэя не зараджаецца ад зараднай прылады	1. Няма напружання ў электрасетцы харчавання. 2. Перагрэў акумулятарнай батарэі 3. Не сумяшчальная з акумулятарнай батарэяй зарадная прылада 4. Глыбокі разрад акумулятарнай батарэі.	1.Праверце наяўнасць напружання ў электрасетцы. 2.Астудзіце акумулятарную батарэю 3.Выкарыстоўвайце арыгінальную зарадную прыладу. 4.Звярніцеся ў аўтарызаваны сэрвісны цэнтр Elitech.

5. ТРАНСПАРЦІРОЎКА І ЗАХОЎВАННЕ

Захоўванне

Перад працяглым захоўваннем (больш за 6 месяцаў) акумулятарная батарэя павінна быць зараджана на 30-50%. Пры гэтым дасягаецца мінімальны самаразд пры захоўванні акумулятарнай батарэі. Калі зарад акумулятарнай батарэі будзе больш за 50%, то самаразд пры захоўванні будзе больш. Пры працяглым захоўванні акумулятарнай батарэі (больш за 6 месяцаў) неабходна перыядычна правяраць стан батарэі і ажыццяўляць падзарадку.

Аптымальная тэмпература захоўвання акумулятарнай батарэі ад +5°С да +25°С.

Транспарціроўка

Акумулятарную батарэю ў пакаванні вытворца можна транспартаваць (пры зарадзе не менш за 50%) усімі відамі крытага транспарту пры тэмпературы паветра ад - 20 ° С да + 40 ° С і адноснай вільготнасці да 80% (пры тэмпературы плюс 25 ° С) у адпаведнасці з правіламі перавозкі грузаў, якія дзейнічаюць на гэтым відзе транспарту.

Пры транспарціроўцы недапушчальна ўздзеянне: прамых сонечных прамянёў, механічных і хімічных фактараў, вільгаці, агрэсіўных вадкасцей, рэзкіх перападаў тэмпературы і вільготнасці, парушэнне цэласнасці пакавання.

6. УТЫЛІЗАЦЫЯ

Не выкідайце прыладу і яе кампаненты разам з побытавым смеццем. Утылізуйце прыладу згодна з дзейнымі правіламі па ўтылізацыі прамысловых адходаў.

7. ТЭРМІН СЛУЖБЫ

Тэрмін службы акумулятарнай батарэі 3 гады ці 1000 цыклаў зарадкі пры выкананні патрабаванняў па захоўванні, эксплуатацыі і абслугоўванню акумулятарнай батарэі.

8. ДАДЗЕНЬЯ АБ ВЫТВОРЦУ, ІМПАРЦЁРЫ І СЕРТЫФІКАЦ

Дадзенья аб вытворцы, імпарцёры, афіцыйным прадстаўніку, інфармацыя аб сертыфікацыі або дэкларацыі, а таксама інфармацыя аб даце вытворчасці, знаходзіцца ў дадатку №1 да Пашпарце вырабы.

9. ГАРАНТЫЙНЫЯ АБАВЯЗКІ

Гарантыйны тэрмін на выраб складае 6 месяцы з моманту продажу спажываўцу.

Тэрмін службы выраба і камплектуючых устанаўліваецца вытворцам і пазначаны ў Пашпарце вырабу.

На працягу гарантыйнага тэрміну пакупнік мае права на бясплатнае ўхіленне няспраўнасцяў, якія з'явіліся следствам вытворчых дэфектаў. Ремонт і экспертыза тавара, пры выяўленні недахопу, робіцца толькі ў аўтарызаваных сэрвісных цэнтрах, актуальны пералік якіх можна знайсці на сайце <https://elitech.ru/sections/service>

Гарантыйны рамонт вырабляецца па прад'яўленні дакумента набыцця і гарантыйнага талона, а пры адсутнасці – тэрмін пачатку гарантыі вылічаецца са дня выраба інструмента.

Замяняемая па гарантыі дэталі пераходзяць ва ўласнасць майстэрні.

Гарантыйнае абслугоўванне не распаўсюджваецца на вырабы, недахопы якіх узніклі з прычыны:

- парушэнні ўмоў і правілаў эксплуатацыі, захоўвання і/або транспарціроўкі вырабу, а таксама пры адсутнасці або частковай адсутнасці або пашкоджанні маркіроўчага шылдыка і/або серыйнага нумара вырабу;

• эксплуатацыі выраба з прыкметамі няспраўнасці (падвышаны шум, вібрацыя, моцны нагрэў, нераўнамернае кручэнне, страта магутнасці, зніжэнне абарачэнняў, моцнае іскрэнне, пах гару, нехарактэрны выхлоп);

• механічных пашкоджанняў (расколін, сколаў, увагнутасцяў, дэфармацый і г.д.);

• пашкоджанняў, выкліканых уздзеяннем агрэсіўных асяродзяў, высокіх тэмператур ці іншых вонкавых фактараў, пры карозіі металічных частак;

• пашкоджанняў, выкліканых моцным унутраным або знешнім забруджваннем, трапленнем у выраб іншародных прадметаў і вадкасцей, матэрыялаў і рэчываў, запарушванне вентыляцыйных каналаў (адтулін), алейных каналаў, а таксама пашкоджанні, якія наступілі з прычыны перагрэву, няправільнага захоўвання, неналежага догляду;

• натуральнага зносу перадаткавых дэталяў і матэрыялаў, якія труцца;

• умяшанне ў працу або пашкоджанні лічылніка мотагадзін;

• перагрузкі ці няправільнай эксплуатацыі. Да безумоўных прыкмет перагрузкі выраба ставяцца (але не абмяжоўваючыся): з'яўленне колераў пабегласці, адначасовы выхад з ладу спалучаных ці паслядоўных дэталяў, напрыклад ротара і статара, выхаду з ладу шасцярні рэдуктара і якара, першаснай абмоткі трансфарматара, дэфармацыя ці аплаўленне дэталяў, ці правадоў электрухавіка паддзеяннем высокай тэмпературы, а таксама з прычыны не адпаведнасці параметраў электрасеткі паказанаму ў табліцы наміналаў для дадзенага выраба;

• выхаду са строю зменных прыстасаванняў (зорчак, ланцугоў, шын, фарсунак, дыскаў, нажоў кустарэзаў, газонакасілак і трымераў, лёскі і трымерных галовак, ахоўных кажухоў, акумулятараў, свечак запальвання, паліўных і паветраных фільтраў, рамянёў, фільтраў зварачных наканечнікаў, шлангаў, пісталетаў і насадак для мыек высокага ціску, элементаў нацяжэння і мацаванні (балтоў, гаек, фланцаў), паветраных фільтраў і т.п.), а таксама няспраўнасці выраба, выкліканыя гэтымі відамі зносу;

• невыканання патрабаванняў да складу і якасці паліўнай сумесі, які пацягнуў выхад з ладу поршневай групы (заляганне поршневага кольца і/або наяўнасць драпін і задзіраў на ўнутранай паверхні цыліндру і паверхні поршня, разбурэнне або аплаўленне апорных падшыпнікаў шатуна і поршневага пальца);

• недастатковай колькасці масла ў картэры ў кампрэсары, 4-х тактных рухавікоў (наяўнасць драпін і задзіраў на шатуне, каленвале, нават пры наяўнасці датчыкаў зроўня масла);

• выхад з ладу расходных і хутказношвальных дэталяў, зменных прыстасаванняў і камплектуючых (стартары, прывадныя шасцярні, накіравальныя ролікі, прывадныя рамяні, колы, гумовыя амартызатары, ушчыльняльнікі, сальнікі, стужкатормазу, ахоўныя кажухі, якія падпальваюць электроды, тэрмапары, кіроўныя зорчкі, зварачная гарэлка (соплы, наканечнікі і накіравальныя каналы), ствалы, клапана мыек высокага ціску, і т.п.), а гэтак жа на няспраўнасці выраба, выкліканыя гэтымі выглядамі зносу;

• умяшанні з пашкоджаннем шліцоў крэлежных элементаў, пломбаў, ахоўных стыкераў і да т.п.

Гарантыя не распаўсюджваецца:

• На выраб, у канструкцыю якога былі ўнесены змяненні і дапаўненні;

• На вырабы бытавога прызначэння, якія выкарыстоўваюцца для прадпрымальніцкай дзейнасці або ў прафесійных, прамысловых мэтах (згодна з прызначэннем у кіраўніцтве па эксплуатацыі);

• На прафілактычнае і тэхнічнае абслугоўванне выраба (змазку, прамыванне, чыстку, рэгуляванне і г.д.);

• Няспраўнасці вырабу, якія ўзніклі з прычыны выкарыстання прыладдзя, спадарожных і запасных частак, якія не з'яўляюцца арыгінальнымі.



ТӨЛҚҰЖАТ
АККУМУЛЯТОРЛЫҚ
БАТАРЕЯСЫ Li-Ion ELITECH
RCB 1220, (E0911.079.00)
RCB 1620 (E0911.082.00)

ҚҰРМЕТТІ САТЫП АЛУШЫ!

ELITECH өнімдерін таңдағаныңыз үшін рахмет! Біз сізге осы төлқұжатпен мұқият танысып, қауіпсіздік шаралары, жабдықты пайдалану және техникалық қызмет көрсету бойынша нұсқауларды мұқият орындауды ұсынамыз.

Төлқұжатта қамтылған ақпарат төлқұжатты шығару сәтіндегі техникалық сипаттамаларға негізделген.

Осы төлқұжат өнімді сенімді және қауіпсіз пайдалану үшін қажетті және жеткілікті ақпаратты қамтиды.

Өнімді жетілдіру жөніндегі тұрақты жұмысқа байланысты өндірішү қосымша ескертусіз пайдаланудың сенімділігі мен қауіпсіздігіне әсер етпейтін оның конструкциясын өзгерту құқығын өзіне қалдырады.

1. ПТЕХНИКАЛЫҚ ҚАУІПСІЗДІК ЕРЕЖЕЛЕРІ

- Аккумуляторлық батареяны бөлшектемеңіз.
- Аккумуляторлық батареяның құлауына және соғылуына жол бермеңіз.
- Аккумуляторлық батареяға судың тиюіне жол бермеңіз.
- Аккумуляторлық батарея контактілерін бір-бірімен тұйықтамаңыз. Бұл аккумуляторлық батареяның қысқа тұйықталуына және істен шығуына немесе жарылуына әкеледі.
- Аккумуляторлық батареяны оның контактілерін тұйықтауы мүмкін металл заттармен қоса бірге сақтамаңыз.
- Аккумуляторлық батареяны температурасы +50°C жетуі мүмкін жерлерде сақтамаңыз. Бұл аккумуляторлық батареяның жарылуына әкелуі мүмкін.
- Аккумуляторлық батареяны отқа тастамаңыз. Ол жарылуы мүмкін.
- Аккумуляторлық батареяны тұрмыстық қоқыспен бірге тастамаңыз. Қолданыстағы өндірістік қалдықтарды жою ережелеріне сәйкес аккумуляторлық батареяны қайта өңдеңіз.
- Аккумуляторлық батареяны +4-тен +35 °C-ге дейінгі температурада зарядтаңыз. Аккумуляторлық батарея суық болса, зарядтамас бұрын оны оң температураға дейін қыздырыңыз. Аккумуляторлық батареяны зарядтаудың оңтайлы температурасы 23-27°C (бөлме температурасы)
- Толық зарядсызданған аккумуляторлық батареяны нөлден төмен температурада сақтамаңыз, себебі бұл батарея сыйымдылығының жоғалуына және істен шығуына әкеледі.

Шектен тыс күй көрсеткіштері

Назар аударыңыз! Өнімді пайдалану кезінде күйген оқшаулау иісі немесе корпусқа механикалық зақым келсе, ақаулықты жою үшін өнімді дереу өшіріп, уәкілетті қызмет көрсету орталығына Elitech хабарласыңыз.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1-кесте

ПАРАМЕТРЛЕР / МОДЕЛЬДЕР	RCB 1220	RCB 1620
Коды	E0911.079.00	E0911.082.00
Кернеуі, В	12	16
Сыйымдылығы, Асағ	2	2
Түрі	Li-Ion	Li-Ion
Сериясы	E-Power	E-Power
Үйлесімді Elitech зарядтағышы	ЗУ 1012 (E0911.004.00) CS 1012 (E0911.017.00)	ЗУ 1416 (E0911.005.00) CS 1416 (E0911.018.00)

3. ЭКСПЛУАТАЦИЯ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ

Аккумуляторлық батарея +4-тен +35 °C-қа дейінгі температурада зарядталуы керек. Аккумуляторлық батарея 0 °C-тан төмен және +40 °C-тан жоғары температурада (сонымен қатар аккумулятор қарқынды жұмыс істегеннен кейінгі қызып кеткенде) зарядтауға мүмкіндік бермейтін температура датчигімен жабдықталған.

Зарядтағышты электр желісіне қосыңыз. Зарядтағыштағы индикатор жасыл түспен жануы керек.

Аккумуляторлық батареяны зарядтағышқа салыңыз. Аккумуляторлық батареяны зарядтағышқа тек бір қалыпта орнатуға болады. Аккумуляторлық батареяны зарядтағышқа орналастырған кезде асыра күш салмаңыз.

Егер аккумуляторлық батареяны зарядтау барысы басталса - зарядтағыш индикаторының түсі қызылға өзгереді. Зарядтау барысы аяқталғаннан кейін индикатор түсі жасылға өзгереді.

Аккумуляторлық батареяны зарядтау уақыты аккумуляторлық батареяның сыйымдылығына және оның күйіне байланысты. Зарядтау уақытына аккумуляторлық батареяның температурасы да әсер етеді.

Аккумуляторлық батарея толық зарядталғаннан кейін (зарядтағыштың жасыл шамы жанады), аккумуляторлық батареяны зарядтағыштан ажыратыңыз және зарядтағышты электр желісінен ажыратыңыз.

Ескерту! Li-Ion элементтеріне негізделген аккумуляторлық батареялар +5-тен +25 °C-қа дейінгі температурада зарядталған күйде сақталуы керек (30-50% заряд деңгейі ұсынылады). Аккумуляторлық батареяларды заряды жоқ күйінде немесе 0 °C-тан төмен температурада сақтау оларды істен шығаруы мүмкін. Бұзылудың бұл түрі кепілдік міндеттемелеріне жатпайды.

4. ЫҚТИМАЛ АҚАУЛАР ЖӘНЕ ОЛАРДЫ
ЖОЮ ӘДІСТЕРІ

2-кесте

Ақау	Себеп	Түзеу әрекеттері
Аккумуляторлық батарея зарядтағыштан зарядталмайды	1.Электрмен жабдықтау желісінде кернеу жоқ. 2.Аккумуляторлық батареяның қызып кетуі 3.Аккумуляторлық батареямен үйлесімсіз зарядтағыш 4.Аккумуляторлық батареяның толық разряды.	1.Электр желісіндегі кернеудің болуын тексеріңіз. 2.Аккумуляторды суытыңыз 3.Түпнұсқа зарядтағышты пайдаланыңыз. 4.Уәкілетті Elitech қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.

5. ТАСЫМАЛДАУ МЕН САҚТАУ

Сақтау

Ұзақ сақтау алдында (6 айдан астам) аккумуляторлық батарея 30-50%-ға зарядталуы керек. Бұл жағдайда аккумуляторлық батареяны сақтау кезінде ең аз өздігінен разрядталу қол жеткізіледі. Аккумулятордың заряды 50%-дан жоғары болса, сақтау кезінде өздігінен разряды көп болады. Аккумуляторлық батареяны ұзақ уақыт сақтау кезінде (6 айдан астам) аккумуляторлық батареяның күйін мезгіл-мезгіл тексеріп, қайта зарядтау қажет.

Аккумуляторды сақтаудың оңтайлы температурасы от +5°C-тан +25° C-қа дейін болады.

Тасымалдау

Өндірушінің қаптамасындағы аккумуляторлық батареяны (кемінде 50% зарядта) жабық көліктің барлық түрлерімен - 20 °C-тан + 40 °C-қа дейінгі ауа температурасында және салыстырмалы ылғалдылығы 80% - ға дейін (плюс 25°C температурада) көліктің осы түрінде қолданылатын жүктерді тасымалдау ережелеріне сәйкес тасымалдауға болады.

Тасымалдау кезінде келесідей әсерлерге жол берілмейді: тікелей күн сәулесіне, механикалық және химиялық факторларға, ылғалға, агрессивті сұйықтықтарға, температура мен ылғалдылықтың күрт өзгеруіне, қаптаманың тұтастығын бұзылуына.

6. КӨДЕГЕ ЖАРАТУ

Құрылғыны және оның құрамдас бөліктерін тұрмыстық қоқыспен бірге тастамаңыз. Құрылғыны қолданыстағы өндірістік қалдықтарды жою ережелеріне сәйкес кәдеге жаратыңыз.

7. ҚЫЗМЕТ МЕРЗІМІ

Аккумуляторлық батареяны сақтау, пайдалану және техникалық қызмет көрсету талаптары орындалған кезде аккумуляторлық батареяның қызмет ету мерзімі 3 жыл немесе 1000 зарядтау циклі.

8. ӨНДІРУШІ, ИМПОРТТАУШЫ, СЕРТИФИКАТ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТТЕР

Өндіруші, импорттаушы, ресми өкіл туралы мәліметтер, сертификат немесе декларация туралы мәліметтер, сондай-ақ шығарылған күні туралы ақпарат Өнім тәлқұжатының 1-ші қосымшасында көрсетілген.

9. КЕПІЛДІК МІНДЕТТЕМЕЛЕРІ

Өнімнің кепілдік мерзімі тұтынушыға сатылған сәттен бастап 6 айды құрайды.

Өнімнің және құрамдас бөліктердің қызмет ету мерзімін өндіруші белгілеп өнім тәлқұжатында көрсетеді.

Кепілдік мерзімі ішінде сатып алушы өндірістік ақаулардың салдары болған ақауларды тегін түзеуге құқылы. Кемшілігі анықталған жағдайда тауарды сараптау мен жөндеу тек авторизацияланған сервистік орталықтарда жүргізіледі, олардың өзекті тізімін <https://elitech.ru/sections/service> сайтынан табуға болады.

Кепілдік жөндеу сатып алу құжаты мен кепілдік талонын көрсетілгенде жүргізіледі, ол болмаған жағдайда - кепілдіктің басталу мерзімі өнім жасалған күннен бастап есептеледі.

Кепілдік бойынша ауыстырылатын бөлшектер шеберхананың меншігіне өтеді.

Кепілдік қызмет көрсету келесі кемшіліктер нәтижесінде пайда болған өнімдерге қолданылмайды:

- өнімді пайдалану, сақтау және/немесе тасымалдау шарттары мен ережелерін бұзу, сондай-ақ өнімнің таңбалары мен тақтайшасы және/немесе сериялық нөмірі болмаған немесе ішінара болмаған немесе бүлінген кезде;
- ақаулық белгілері бар өнімді пайдалану (шуы, дірілі жоғарылауы, қатты қызуы, біркелкі емес айналуы, қуатының жоғалуы, айналымның төмендеуі, қатты ұшқындауы, күйік иісі, өзіне тән емес газ шығуы)
- механикалық зақымдану (жарықтар, жарықшақ, ойықтар, деформациялар және т. б.);
- коррозиялық ортаның, жоғары температураның немесе металл бөліктерінің коррозиясы кезінде басқа сыртқы факторлардың әсерінен болатын зақым;
- қатты ішкі немесе сыртқы ластанудан, бұйымға бөгде заттар мен сұйықтықтардың, материалдар мен заттардың түсуінен, желдеткіш арналардың (саңылаулардың), май арналарының бітелуінен, сондай-ақ қызып кетуден, дұрыс сақтамаудан, тиісті күтімнің болмауынан туындаған зақымданулардан туындаған зақымдар;
- тірелетін, үйкелетін, берілісті бөлшектері мен материалдарының табиғи тозуы,
- мотосағат есептегішінің жұмысына араласу немесе зақымдануы.

- шамадан тыс жүктеме немесе қате қолдану. Өнімнің шамадан тыс жүктелуінің шартсыз белгілеріне мыналар жатады (бірақ олармен шектелмейді): түстерінің құбылуы, ротор мен статор сияқты түйісетін немесе кезектесетін бөлшектердің бір мезгілде істен шығуы, редуктор мен зәкірдің тегершігінің, трансформатордың бастапқы орамасы, бөлшектердің істен шығуы, бұйымның тораптарының немесе электр қозғалтқышының сымдарының жоғары температураның әсерінен, сондай-ақ өнімнің кестеде көрсетілген номиналдар электр желісі параметрлерінің шартына сай болмауынан деформациялануы немесе балқуы

- ауыстырылатын құрылым бөлшектерінің істен шығуы (жұлдызшалар, шынжырлар, шиналар, саптамалар, дискілер, бұтақесу пышақтары, шөп шабатын машиналар мен триммерлер, қармақ бауы мен триммер бастары, қорғаныс қаптамалары, аккумуляторлар, отын және ауа сүзгілері, белбеулер, аралау пышағы, жұлдызшалар, қангалар, дөнекерлеу ұштары, құбыршектер, тапаншалар және жоғары қысымды жууға арналған саптамалар, кернеу және бекіту элементтері (болттар, сомындар, шентемірлер), ауа сүзгілері және т. б.), сондай-ақ тозудың осы түрлерінен туындаған бұйымның ақаулары;

- поршень тобының істен шығуына әкеп соққан отын қоспасының құрамы мен сапасына қойылатын талаптарды сақтамау (поршень сақинасының жатуы және/немесе цилиндрдің ішкі бетінде және поршень бетінде сызаттар мен бұзушылықтардың болуы, шатун мен поршень саусағының тірек мойынтіректерінің бұзылуы немесе балқуы);

- компрессорлар, 4 тактілі қозғалтқыштар қартеріндегі май мөлшерінің жеткіліксіздігі немесе май түрінің сәйкес келмеуі (шатунда, иінді білікте, тіпті май деңгейінің датчигі болған кезде де сызаттар мен бөгеттердің болуы);

- Шығыс және тез тозатын бөлшектердің, ауыстырылатын құрылғылардың және компоненттердің істен шығуы (стартерлер, жетек берілістері, бағыттаушы роликтер, жетек белдіктері, дөңгелектер, резеңке амортизаторлар, тығыздағыштар, майлы тығыздағыштар, тежегіш таспа, қорғаныш қаптамалар, тұтандырғыш электродтар, термопаралар, іліністер, майлау, көмір щеткалары, жетекші жұлдызшалар, дөнекерлеу алауы (саптамалар, ұштар мен бағыттаушы арналар), діңгектер, жоғары қысымды жуу құралдарының клапандары және т. б.), сондай-ақ тозудың осы түрлерінен туындаған бұйымның ақаулары;

- бекітіштердің, пломбалардың, қорғаныш жапсырмалардың және т. б. оймакілтектерінің зақымдалуымен араласу.

Кепілдік қолданылмайды:

- Құрылысына өзгерістер мен толықтырулар енгізілген өнімге;
- Кәсіпкерлік қызмет үшін немесе кәсіптік, өнеркәсіптік мақсаттарда пайдаланылатын тұрмыстық мақсаттағы өнімдерге (пайдалану жөніндегі нұсқаулықтағы мақсатқа сәйкес);
- Өнімнің профилактикалық және техникалық қызмет көрсетуге (майлау, жуу, тазалау, реттеу және т.б.)
- Түпнұсқа болып табылмайтын керек-жарақтарды, ілеспе және қосалқы бөлшектерді пайдалану нәтижесінде пайда болған бұйымның ақауларына;



ԱՆՁՆԱԳԻՐ
ԱԿՈՒՄՈՒԼՅԱՏՈՐԱՅԻՆ
ՄԱՐՏԿՈՑ Li-Ion ELITECH
RCB 1220, (E0911.079.00)
RCB 1620 (E0911.082.00)

ՀԱՐԳԵԼԻ ԳՆՈՐԴ,

Շնորհակալություն Elitech-ի արտադրանքը ընտրելու համար: Խորհուրդ ենք տալիս ուշադիր կարդալ այս անձնագիրը և ուշադիր հետևել սարքավորումների անվտանգության, շահագործման և պահպանման միջոցառումների վերաբերյալ ցուցումներին:

Անձնագրում պարունակվող տեղեկատվությունը հիմնված է անձնագրի թողարկման պահին առկա տեխնիկական բնութագրերի վրա:

Սույն անձնագիրը պարունակում է տեղեկատվություն, որն անհրաժեշտ և բավարար է ապրանքի հուսալի և անվտանգ շահագործման համար:

Արտադրանքի կատարելագործման ուղղությամբ մշտական աշխատանքի հետ կապված՝ արտադրողն իրավունք է վերապահում փոխել դրա կառուցվածքը, որը չի ազդում շահագործման հուսալիության և անվտանգության վրա՝ առանց լրացուցիչ ծանուցման:

1. ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԱՆՎՏԱՆԳՈՒԹՅԱՆ ԿԱՆՈՆՆԵՐ

- Մի ապամոնտաժեք ակումուլյատորային մարտկոցը:
- Թույլ մի տվեք, որ ակումուլյատորային մարտկոցը ընկնի կամ հարվածվի:
- Թույլ մի տվեք, որ ջուրը հայտնվի ակումուլյատորային մարտկոցի վրա:
- Մի փակեք ակումուլյատորային մարտկոցի կոնտակտները միմյանց միջև: Դա կհանգեցնի ակումուլյատորային մարտկոցի կարծ միացման և ձախողման կամ պայթյունի:
- Մի պահեք ակումուլյատորային մարտկոցը մետաղական առարկաների հետ, որոնք կարող են փակել մարտկոցի կոնտակտները:
- Մի պահեք վերալիցքավորվող մարտկոցը այն վայրերում, որտեղ ջերմաստիճանը կարող է հասնել +50°C: Մի թողեք մարտկոցը արևի տակ: Դա կարող է հանգեցնել ակումուլյատորային մարտկոցի պայթյունի:
- Վերալիցքավորվող մարտկոցը կրակի մեջ մի գցեք: Այն կարող է պայթել:
- Մի թափեք ակումուլյատորային մարտկոցը կենցաղային աղբի հետ միասին: Օտարեք մարտկոցը արդյունաբերական թափոնների հեռացման գործող կանոնակարգերի համաձայն:
- Լիցքավորեք ակումուլյատորային մարտկոցը +4-ից +35 °C ջերմաստիճանում: Եթե ակումուլյատորային մարտկոցը սառն է, թող այն տաքանա մինչև դրական ջերմաստիճանը լիցքավորելուց առաջ: Ակումուլյատորային մարտկոցի լիցքավորման օպտիմալ ջերմաստիճանը 23-27°C է (սենյակային ջերմաստիճան)

- Մի պահեք ամբողջովին լիցքաթափված ակումուլյատորային մարտկոցը գրոյական ջերմաստիճանում, քանի որ դա կհանգեցնի ակումուլյատորային մարտկոցի հզորության կորստի և դրա շարքից դուրս գալուն:

Սահմանային վիճակի չափանիշներ
Ուշադրություն! Եթե սարքավորման շահագործման ընթացքում այրված մեկուսացման հոտ է գալիս, կամ պատյանը մեխանիկական վնաս է հասցնում, դուք պետք է անմիջապես անջատեք սարքավորումը և դիմեք Elitech լիազորված սպասարկման կենտրոն՝ խնդիրը վերացնելու համար:

2. ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՏԵՂԵԿԱԳԻՐ

Աղյուսակ 1

ԸՆՏՐԱՆՁՆԵՐ/ ՄՈՂԵԼՆԵՐ	RCB 1220	RCB 1620
Կոդ	E0911.079.00	E0911.082.00
Լարում, Վ	12	16
Տարողություն, Աժ	2	2
Տիպ	Li-Ion	Li-Ion
Սերիա	E-Power	E-Power
Համատեղելի լիցքավորիչ սարք Elitech	3Y 1012 (E0911.004.00) CS 1012 (E0911.017.00)	3Y 1416 (E0911.005.00) CS 1416 (E0911.018.00)

3. ԱԿՈՒՄՈՒԼՅԱՏՈՐԱՅԻՆ ՄԱՐՏԿՈՑԻ ՀԱՅԱԳՈՐԾՈՒՄԸ

Ակումուլյատորային մարտկոցը պետք է լիցքավորվի +4-ից +35 °C ջերմաստիճանում: Ակումուլյատորային մարտկոցը հագեցած է ջերմաստիճանի սենսորով, որը թույլ չի տա լիցքավորումը 0 °C-ից ցածր և +40 °C-ից բարձր ջերմաստիճանում (ընդ որում ակումուլյատորային մարտկոցը շատ տաք է ինտենսիվ աշխատանքից հետո):

Միացրեք լիցքավորիչ սարքը էլեկտրական ցանցին: Լիցքավորիչ սարքի վրայի ինդիկատորը պետք է վառվի կանաչ գույնով: Տեղադրեք վերալիցքավորվող մարտկոցը լիցքավորիչ սարքի մեջ: Ակումուլյատորային մարտկոցը լիցքավորիչ սարքի մեջ կարող եք տեղադրել միայն մեկ դիրքում: Մեծ ուժ մի գործադրեք ակումուլյատորային մարտկոցը լիցքավորիչին միացնելիս: Եթե սկսվի ակումուլյատորային մարտկոցի լիցքավորման գործընթացը, լիցքավորիչ սարքի ինդիկատորի գույնը կփոխվի կարմիրի: Լիցքավորման գործընթացի ավարտից հետո ինդիկատորը կփոխի գույնը կանաչի:

Ակումուլյատորային մարտկոցի լիցքավորման ժամանակը կախված է ակումուլյատորային մարտկոցի հզորությունից և դրա վիճակից: Լիցքավորման ժամանակը նույնպես ազդում է ակումուլյատորային մարտկոցի ջերմաստիճանի վրա:

Ակումուլյատորային մարտկոցը ամբողջությամբ լիցքավորելուց հետո (լիցքավորիչի կանաչ լույսը վառվում է) անջատեք ակումուլյատորային մարտկոցը լիցքավորիչից և անջատեք լիցքավորիչ սարքը էլեկտրական ցանցից:

Նշում! Li-Ion տարրերի վրա հիմնված վերալիցքավորվող մարտկոցները պետք է պահվեն լիցքավորված վիճակում (առաջարկվում է 30-50% լիցքավորման մակարդակ) +5-ից +25 °C ջերմաստիճանում: Վերալիցքավորվող մարտկոցները լիցքաթափված վիճակում կամ 0 °C-ից ցածր ջերմաստիճանում պահելը կարող է դրանք շարքից հանել: Այս տեսակի անսարքությունը չի ընկնում երաշխիքային պարտավորությունների տակ:

4. ՀՆԱՎՈՐ ԱՆՍԱՐՔՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ և ԴՐԱՆՑ ՎԵՐԱՑՄԱՆ ՄԵԹՈՂՆԵՐԸ

Աղյուսակ 2

Անսարքություն	Պատճառ	Վերացման մեթոդ
Ակումուլյատորային մարտկոցը չի լիցքավորվում լիցքավորիչ սարքից	1. Էլեկտրամատա կարարման ցանցում լարման բացա կայություն. 2. Ակումուլյատորային մարտկոցի գերառաքացում 3. Ակումուլյատորային մարտկոցի հետ անհամատեղելի լիցքավորիչ սարք 4. Ակումուլյատորային մարտկոցի խորը լիցքաթափում:	1. Ստուգեք էլեկտրական ցանցում լարման առկայությունը. 2. Հովաքրեք մարտկոցը 3. Օգտագործեք բնօրինակ լիցքավորիչ սարք: 4. Կապվեք Elitech-ի լիազորված սպասարկման կենտրոնի հետ:

5. ՓՈՆԱԴՐՈՒՄ և ՊԱՅԵՍԱԿՈՐՈՒՄ

Պահեստավորում

Երկար պահելուց առաջ (ավելի քան 6 ամիս), վերալիցքավորվող մարտկոցը պետք է լիցքավորվի 30-50% - ով: Միևնույն ժամանակ, ակումուլյատորային մարտկոցը պահելու ընթացքում հասնում է նվազագույն ինքնալիցքաթափման: Եթե մարտկոցի լիցքավորումը 50%-ից ավելի է, ապա պահեստավորման ժամանակ ինքնալիցքաթափումն ավելի մեծ կլինի:

Ակումուլյատորային մարտկոցի երկարատև պահպանման դեպքում (ավելի քան 6 ամիս) անհրաժեշտ է պարբերաբար ստուգել մարտկոցի վիճակը և վերալիցքավորել:

Մարտկոցի պահպանման օպտիմալ ջերմաստիճանը +5°C-ից +25°C է:

Փոխադրում

Արտադրողի փաթեթավորման մեջ ակունուլյատորային մարտկոցը կարող է տեղափոխվել (առնվազն 50% լիցքավորմամբ) բոլոր տեսակի փակ տրանսպորտով՝ օդի ջերմաստիճանում - 20 °C-ից + 40 °C և հարաբերական խոնավության պայմաններում մինչև 80% (այլուս 25°C ջերմաստիճանում) այս տեսակի տրանսպորտի վրա գործող ապրանքների փոխադրման կանոններին համապատասխան։

Փոխադրման ժամանակ անթույլատրելի է արևի ուղիղ ճառագայթների, մեխանիկական և քիմիական գործոնների, խոնավության, ագրեսիվ հեղուկների, ջերմաստիճանի և խոնավության կտրուկ փոփոխությունների ազդեցությունը, փաթեթավորման ամբողջականության խախտումը։

6. ՕՏԱՐՈՒՄ

Սարքը և դրա բաղադրամասերը մի շարտեք կենցաղային աղբի հետ։ Չեռացրեք սարքը արդյունաբերական թափոնների հեռացման գործող կանոնակարգերի համաձայն։

7. ԾԱՌԱՅՈՒԹՅԱՆ ԺԱՄԿԵՏԸ

Ակունուլյատորային մարտկոցի կյանքը 3 տարի է կամ 1000 լիցքավորման ցիկլ ` ակունուլյատորային մարտկոցի պահպանման, շահագործման և պահպանման պահանջները հետևելիս։

8. ՏՎՅԱԼՆԵՐ ԱՐՏԱԴՐՈՂԻ, ՆԵՐՄՈՒԾՈՂԻ և ԿՎԱՅԱԳՐԻ ՄԱՍԻՆ

Արտադրողի, ներմուծողի, պաշտոնական ներկայացուցչի մասին տվյալները, հավաստագրի կամ հայտարարագրի մասին տեղեկությունները, ինչպես նաև արտադրության ամսաթվի մասին տեղեկությունները գտնվում են ապրանքի անձնագրի թիվ 1 հավելվածում։

9. ԵՐԱՇԽԻՔԱՅԻՆ ՊԱՐՏԱՎՈՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ

Ապրանքի երաշխիքային ժամկետը սպառողին վաճառելու օրվանից 6 ամիս է։

Ապրանքի և բաղադրիչների ծառայության ժամկետը սահմանվում է արտադրողի կողմից և նշված է արտադրանքի անձնագրում։

Երաշխիքային ժամանակահատվածում գնորդն իրավունք ունի անվճար վերանորոգել անսարքությունները, որոնք առաջացել են արտադրական թերությունների հետևանքով։ Ապրանքի վերանորոգումը և փորձաքննությունը, եթե թերություն է հայտնաբերվել, իրականացվում է միայն լիազորված սպասարկման կենտրոններում, որոնց ընթացիկ ցանկը կարող եք գտնել <https://elitech.ru/sections/service> կայքում։

Երաշխիքային վերանորոգումն իրականացվում է գնման փաստաթղթի և երաշխիքային քարտի ներկայացմամբ, իսկ երաշխիքի բացակայության դեպքում երաշխիքի մեկնարկի ամսաթիվը հաշվարկվում է ապրանքի արտադրության օրվանից։

Երաշխիքով փոխարինված մասերը դառնում են արտադրամասի սեփականությունը։

Երաշխիքային սպասարկումը չի տարածվում այն ապրանքների վրա, որոնց թերությունները առաջացել են հետևյալ պատճառներով.

- արտադրանքի շահագործումը անսարքության նշաններով (աղմուկի ավելացում, թրթռում, ուժեղ ջեռուցում, անհավասար պտույտ, հոսանքի կորուստ, դանդաղում, ուժեղ կայծ, այրվող հոտ, անսովոր արտանետում);
- մեխանիկական վնաս (ճաքեր, քեծվածքներ, փորվածքներ, դեֆորմացիաներ և այլն);
- մետաղական մասերի կոռոզիայի ժամանակ,ագրեսիվ միջավայրի, բարձր ջերմաստիճանի կամ այլ արտաքին գործոնների ազդեցության հետևանքով առաջացած վնաս;
- ներքին կամ արտաքին ծանր աղտոտման, օտար առարկաների և հեղուկների, նյութերի և նյութերի ներթափանցում արտադրանքի մեջ, օդափոխման խողովակների (անցքերի), յուղի այիքների խցանման հետևանքով առաջացած վնասը, ինչպես նաև գերտաքացումից, ոչ պատշաճ պահպանման, ոչ պատշաճ սպասարկման հետևանքով առաջացած վնասը;
- մղման, քսման, փոխանցման դետալների և նյութերի բնական մաշվածություն ;

- ժամաչափի խախտում կամ վնասում։
- գերբեռնվածություն կամ չարաշահում։ Սարքի ծանրաբեռնվածության անվերապահ նշանները ներառում են (բայց չսահմանափակվելով) տրանսֆորմատորի ոլորումը, մասերի, արտադրանքի բաղադրիչների կամ էլեկտրական շարժիչի լարերի դեֆորմացիան կամ հալվելը բարձր ջերմաստիճանի ազդեցության տակ, ինչպես նաև այս սարքի վարկանիշների աղյուսակում նշված էլեկտրական ցանցի պարամետրերի անհամապատասխանության պատճառով;

- Փոխարինելի սարքերի խափանում (ճղոցներ, շղթաներ, անվաղողեր, վարդակներ, սկավառակներ, խոզանակի դանակներ, սիգամարգերի ոնձիչներ և հարմարանքներ, ձկնորսական լարեր և հարմարվողական գլուխներ, պաշտպանիչ ծածկոցներ, մարտկոցներ, կայծային մոմեր, վառելիքի և օդի գոիչներ, գոտիներ, սղոցներ, պտուտակներ, կոլեկտորներ, եռակցման ծայրեր, խողովակներ, ատրճանակներ և ճնշման վլացման մեքենաների վարդակներ, լարվածության և ամրացման տարրեր (պտուտակներ, ընկույզներ, եզրեր, օղային գոիչներ և այլն), ինչպես նաև արտադրանքի անսարքություններ, որոնք առաջացել են այս տեսակի մաշվածությունից;

- վառելիքի խառնուրդի բաղադրության և որակի պահանջներին չհամապատասխանելը, ինչը հանգեցրել է միացի խմբի խափանման (միացի օղակի առաջացում և/կամ քերծվածքների և ճաքերի առկայություն միացի և միացի ներքին մակերեսի վրա, միացնող գավազանի և միացային քորոցի օժանդակ առանցքակալների ոչնչացում կամ հալում);

- կոմպրեսորների, 4 հարվածային շարժիչների բեռնախցիկում յուղի անբավարար քանակություն կամ յուղի տեսակի անհամապատասխանություն (միացնող ձողի, ծնկածողի վրա քերծվածքների և ճաքերի առկայություն, Նույնիսկ եթե կա յուղիի մակարդակի ցուցիչ)։

- Սպառվող և մաշված մասերի, փոխարինվող սարքերի և բաղադրիչների խափանումը (մեկնարկիչներ, շարժիչ շարժակներ, ուղղորդող զլանափաթեթներ, շարժիչ գոտիներ, անիվներ, ռետինե շոկի կլանիչներ, կնիքներ, յուղի կնիքներ, արգելակման ժապավեն, պաշտպանիչ ծածկոցներ, բռնկման էլեկտրողներ, ջերմազույգեր, ճիրաններ, քսանյութեր, ածխածնային խոզանակներ, շարժական պտուտակներ, եռակցման ջահեր (վարդակներ, ծայրեր և ուղեցույցներ), տակառներ, ճնշման վլացման փականներ և այլն), ինչպես նաև արտադրանքի խափանումները, որոնք առաջացել են այս տեսակի մաշվածության հետևանքով ;

- միջամտություն ամրացումների, կնիքների, պաշտպանիչ կպչուն պիտակների և այլ անցքերի վնասմանը;

- Երաշխիքը չի ներառում.

- ապրանքի վրա,որի դիզայնում կատարվել են միջամտություններ և փոփոխություններ ;

- Կենցաղային նշանակության արտադրատեսակների համար, որոնք օգտագործվում են ձեռնարկատիրական գործունեության կամ մասնագիտական, արդյունաբերական նպատակներով (ըստ շահագործման ձեռնարկում նշված նպատակի)։

- Արտադրանքի պրոֆիլակտիկ և տեխնիկական սպասարկման ծառայությունների համար (քսում, վլացում, մաքրում, ճշգրտում և այլն)։

- Արտադրանքի անսարքությունները, որոնք առաջացել են ոչ օրիգինալ պարագաների,աքսեսուարների և պահեստամասերի օգտագործման հետևանքով;