



Скъпи клиенти,

Благодарим Ви за направената покупка на Senci шумоизолиран дизелов генератор. Това ръководство трябва да бъде прочетено и разбрано преди да отворите Вашия генератор. Запазете това ръководство. Запазете това ръководство за знаците за опасност и предпазните мерки, сглобяване, работа с машината, проверка, сервиз и процедури за почистване. С правилната употреба и сервиз този генератор ще Ви служи вярно дълги години. Senci непрекъснато разширява гамата си с нови модели. Продуктите Senci се характеризират с ергономичен дизайн, осигуряват удобство за работа, ергономичен дизайн, висока производителност. В непрекъснатия стремеж за интегритет и професионализъм с дух на иновация и превъзходство. Senci Ви показват най-добрите решения, придавайки нови потребителски усещания. Поради промени в техническите спецификации съдържанието на това ръководство може да не съвапада напълно. Запазваме си правото да правим промени при производството на допълнителни компоненти без предизвестие.

Съдържание

Обезшумен генератор	41
Разпознавайте символите за безопасност, думи и етикети	41
Компоненти	42
Подготовка на генератора за употреба	42
Добавяне на масло/проверка на нивото на маслото	42
Добавяне на гориво/проверка на нивото на горивото	43
Заземяване на генератора	43
Инсталиране на акумулатор	43
Стартиране на генератора	43
Използване на генератор	44
АС употреба	44
ДС употреба	44
Спиране на генератора	44
Сервиз	44
Препоръчителен период на сервизиране	45
Почистване на генератора	45
Проверка на нивото на маслото	45
Смяна/добавяне на масло	45
Поддръжка на въздушния филтър	46
Изпразване на резервоара за гориво	46
Съхранение/транспорт	46
Подмяна на графитените четки	46
Отстраняване на проблеми	46



РАЗПОЗНАВАНЕ НА СИМВОЛИТЕ ЗА БЕЗОПАСНОСТ, ДУМИТЕ И СИМВОЛИТЕ

Какво трябва да знаете за инструкциите за безопасност

Предупредителни и важни инструкции за безопасност в това ръководство не са предвидени да покриват всички възможни състояния, които биха могли да възникнат. Здрав разум, внимание и грижа трябва да бъдат използвани когато се работи или се почиства машината и нейните части.

Винаги се свързвайте с Вашия дистрибутор, сервиз или производител за проблеми или състояния, които не разбирате



Този символи са за алармиране на опасност. Използва се да Ви информира за потенциални опасности от нараняване. Спазвайте всички съобщения, съобщения които имат този символ, за да избегнете нараняване или смърт.



ОПАСНОСТ: Индикира непосредствена опасност, която ако не се избегне може да доведе до сериозно нараняване или смърт.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Индикира потенциално опасна ситуация, която ако не се избегне може да доведе до смърт или сериозно нараняване.



ВНИМАНИЕ: Индикира потенциално опасна ситуация, която ако не се избегне може да доведе до материални щети – без символа за опасност.

ATENȚIE

ВНИМАНИЕ: Индикира потенциално опасна ситуация, която ако не се избегне може да доведе до материални щети – без символа за опасност.

Зареждайте само с дизелово гориво!!!

Използвайте този генератор само навън в незатворени пространства. Не подsigурявайте генератора с верига или въже, тъй като това ще го направи труден за преместване в случай на опасност.

Въглероден Диоксид

Изпускателната система на този генератор съдържа отровен газ – въглероден диоксид. Той е както без мирис, така и без цвят и съществува без да го виждате или подувате. Вдишването на този газ може да доведе до главоболие, сънливост, загуба на съзнание и дори смърт. **ИЗПОЛЗВАЙТЕ ГЕНЕРАТОРА САМО НА ОТКРИТО И НЕЗАТВОРЕНИ ПОМЕЩЕНИЯ. НЕ БЕЗОПАСЯВАЙТЕ ГЕНЕРАТОРА С ВЪЖЕТА ИЛИ ВЕРИГИ!** Оставете поне няколко фута разстояние между други предмети, за да осигурите вентилация!

Внимание! Химикали! Изпускателната система на този генератор изпуска химикали, за които се знае, че биха могли да причинят рак или други вродени заболявания.

Внимание! Запалимо гориво! Този генератор излъчва лесно запалими или избухливи пари, които могат да предизвикат тежки изгаряния или смърт! Запален пламък в близост до генератора може да доведе до експлозия, дори и ако не е насочен директно към него.

Не работете с генератора в близост до пламък
Не Пушете около генератора

Винаги работете с генератора, когато е поставен на твърда и равна основа
Дизеловото гориво е лесно запалимо. Боравенето с него може да доведе до нараняване или смърт!

Винаги спирайте генератора преди да го допълните с гориво! Презареждайте в добре вентилирано пространство! Дръжте настрана горещи предмети, пламък или искри при презареждането и далеч от мястото, на което съхранявате дизеловото гориво. Никога не презареждайте в закрито пространство където дизеловите изпарения биха могли да достигнат пламък и/или искри.

Оставете генератора да се охлади няколко минути преди да премахнете тапата на горивото. Бавно развъртете тапата, за да освободите натрупалото се налягане вътре в резервоара. Избягвайте разливането на гориво.

Не препълвайте резервоара! Дизеловото гориво се разширява по време на работа.

Винаги проверявайте за разлива дизелова течност и незабавно я поийте преди да запалите генератора.

Изпразнете резервоара преди да съхранявате или транспортирате генератора.


Работете с горивото навън

Преди транспортиране преместете горивния клапан в позиция OFF.



ОПАСНОСТ! ВИСОКО НАПРЕЖЕНИЕ! Този генератор произвежда високо напрежение, което може да доведе до токов удар! Винаги заземявайте генератора преди неговата употреба – за справка – секция Заземяване на генератора.

Само електрически уреди могат да бъдат включвани в този генератор директно или чрез удължител. Никога не свързвайте сградна инсталация към този генератор без квалифициран електротехник. Такова свързване трябва да изолира генератора от общото напрежение и да следва местни закони и разпоредби. При неспазване може да доведе до токов удар, който от своя страна да предизвика сериозни наранявания. Отделно при неправилно свързване генератора би могъл да експлодира, да се подпали, когато сградната инсталация заработи отново. Използвайте заземителите (ГФЦИ) във високо провидими райони като метали и стомана.

Използвайте генератора при мокри състояния – дъжд, сняг, напоителна система, мокри ръце). Винаги  дръжте генератора сух и работете със сухи ръце.

Не докосвайте оголени жици или щепсели.

Не позволявайте деца или неоторизирани хора да са в близост до генератора.

Опасност! Висока температура! Този генератор генерира топлина! Температурите в близост до изпускателната система могат да надвишат 150 градуса. Не докосвайте горещите повърхности. Спазвайте всички стикери за опасност, които отбелязват горещите повърхности.

Оставете генератора да се охлади няколко минути преди да докосвате двигателя, заглушителя или други части, които се нагряват по време на работа. Горещият изпускател може да възпламени други предмети в близост до него. Дръжте лесно запалими предмети далеч.

Оставете достатъчно пространство около генератора по време на работа. Не го затваряйте в други предмети.

ВНИМАНИЕ. Употреба! Неправилната употреба на този генератор може да го повреди или да скъси работния му срок.

Използвайте само по предназначение. Използвайте само на суха и равна повърхност. Не подсигуравайте с въжета и вериги.

Оставете генератора да работи няколко минути преди да включите електроуреди. Незабавно изключете всички повредени електроуреди от генератора. Не включвайте прекалено много електроуреди, превишавайки ватовете. Не включвайте електроуредите преди да са свързани към генератора. Спрете ги преди да изключите генератора.

Внимание! Употреба! Продължителното излагане на високи нива на шум може да бъде вредно за слуха. Винаги носете слухова защита!

Внимание! Употреба! Този генератор не е предвиден за работа с чувствителни електроуреди като телевизори, DVD, компютри без използването на подходящи преходници (не са включени в комплекта). За допълнителна информация се свържете с вашия сервиз.

Предупреждение! Употреба! Не използвайте горивни стабилизатори, това може да доведе до повреда в генератора или понижаване на капацитета му.

Предупреждение! Употреба! Избягвайте по възможност употребата на удължители. Ако все пак ви се налага, моля съблюдавайте техните показатели спрямо генератора. Неподходящите такива могат да доведат до прегряване късо съединение или пожар.

Предупреждение! Използвайте генератора само на открито.

Предупреждение! Изпускателната система отделя химикали, за които се знае, че при излагане могат да причинят рак или други вредни заболявания.

Опасност! Изпускателната система отделя въглероден диоксид, който може да се натрупа в опасни количества, ако генератора се използва на закрито. Вдишването му може да доведе до безсъзнание или смърт. Не използвайте генератора на закрито, в присъствието на хора.

Предупреждение! Дизелът е леснозапалим. Можете да получите изгаряния или сериозно да се нараните ако се възпламени.

Преди презареждане изключете генератора, дръжте горещи предмети, искри и огън далеч. Зареждайте само на открито. Не запълвайте резервоара. Почистете ако има разлива течност.

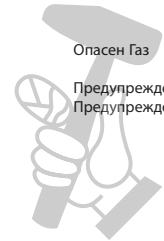
Предупреждение! Неправилното свързване към сграда може да доведе до късо съединение или токов удар. Спазвайте всички наредби и препоръки!

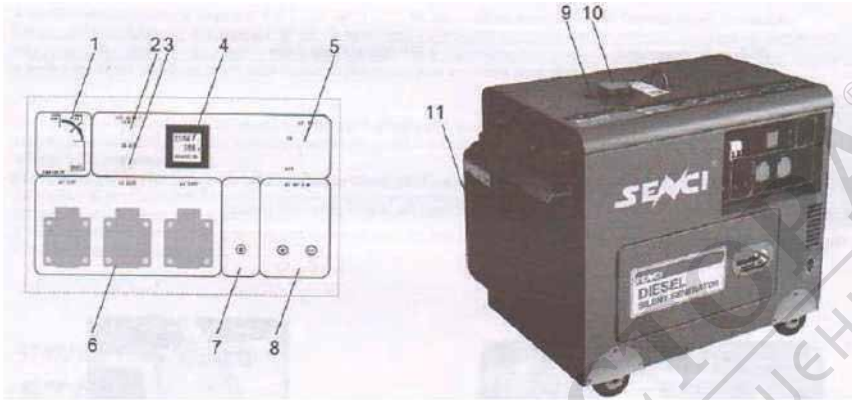
В допълнение към горните инструкции, запознайте се с всички указатели върху генератора:

Опасен Газ

Предупреждение! Риск от токов удар.

Предупреждение! Риск от токов удар





Предупреждение! Използвайте генератора само на открито. Не го подсигуравайте с въжета и вериги.

Компоненти на генератора:

- 1) 1) Копче за ел старт
- 2) 2) Лампа за налягане на маслото
- 3) 3) Подгриване на въздуха
- 4) 4) Дигитален Волт Честотен Метър
- 5) 5) Устройството за остатъчен ток
- 6) 6) Изходи
- 7) 7) Заземителен терминал
- 8) 8) ДС 12В/ 8.3 А
- 9) 9) Горивен индиктор
- 10) 10) Горивна тапа
- 11) 11) Панел за заглушаване

Подготовка на генератора за работа

СПРЕТЕ!

Тази секция описва изискуемите стъпки за подготовка за употреба на генератора. Неспазването им може да увреди генератора или да скъси живота му. Ако генератора се включва за първи път, следните стъпки са необходими:

1) Заредете първо масло, след това гориво. Този генератор се нуждае от масло за работа. Когато е чисто нов, масленият отсек е празен. Напълнете го, съблюдавайки количеството.

Вид масло: SAE 20W-40 Дизел

За да добавите масло: 1) уверете се, че генератора е на равна повърхност 2) Отворете отсека показан на фиг. 1 и 2 3) използвайки фуния добавете масло за да напълните отсека. Отбелязано е по-горе препоръчителното масло. Когато е отсека е пълен маслото трябва да е на нивото на долния ръб на гърлото на тапата 4) отстранете щеката и затворете отсека

Предупреждение!

Дизелът е лесно запалим. Можете да получите изгаряния или сериозно да се нараните ако се възпламени. Преди презареждане изключете генератора, дръжте горещи предмети, искри и огън далеч. Зареждайте само на открито. Не препълвайте резервоара.

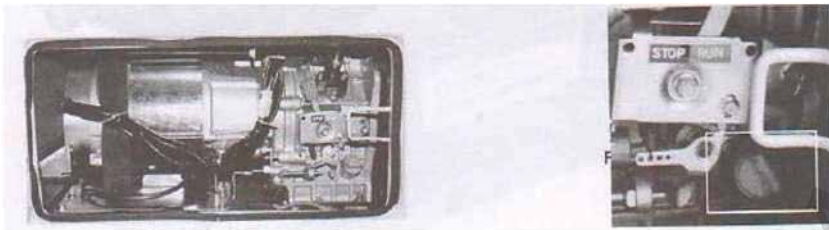
Почистете ако има разляна течност.

За да добавите гориво използвайте само ново дизелово гориво. 1) уверете се генератора е на равна повърхност 2) отворете тапата 3) внимателно добавете горивото в резервоара, не препълвайте тъй като дизелът се разширява по време на работа 4) здраво притегнете тапата и избършете разпиляно гориво.

2) Заземяване на генератора

Предупреждение: Неправилното заземяване на генератора може да доведе до токов удар.

Заземете този генератор чрез затягане на заземителния болт към заземителната жица (фиг.3) намираща се пред акумулатора. 12 AVI медна жица се счита за заземителна такава. Другият ѝ край трябва да е свързана към меден или месингов прът, забит в земята. Наредбите за заземяване могат да варират според локацията. Свържете се с местен електротехник за допълнителна информация.



3.Поставяне на акумулатор

Този генератор се нуждае от акумулатор. Не идва с такъв от завода. 12 В мотоциклетен акумулатор с размери описани с 300 мин ССА. На картинката са описани някои но не всички подходящи. Посетете местния ви сервис за съвет.

Отсекът за акумулатора се намира зад металната плоскост на ел. Панел. Монтирайте го като използвате двата кабела черен и червен, които са в опаковката или вече са закачени.

Разкачете всички ел уреди от този генератор преди да заредите акумулатора.

Пускане на генератора

Prima di avviare questo generatore, assicurarsi che tutte le fasi della sezione intitolata, La preparazione del generatore per l'uso" di questo manuale sono state effettuate correttamente. In caso di dubbi su come percorrere queste fasi:

Se il generatore è stato utilizzato prima, verificare sempre il livello dell'olio e il livello del carburante. Verificare sempre che la batteria sia fissata e che il generatore sia legato a terra.

Преди стартиране на генератора се уверете, че всички стъпки от секция подготовка на генератора са правилно изпълнени.

Ако генератора е бил използван и преди винаги проверявайте нивото на маслото и горивото. Винаги проверявайте акумулатора и правилното заземяване.

За да стартирате генератора: 1) уверете се, че няма включени към него ел. уреди 2) Уверете се, че е правилно заземен – виж секцията по горе, преместете прекъсвача на веригата в позиция ON 3) нагласете копчето за включване на двигателя в позиция RUN (фиг 6Б 4) пхнете ключа и го завъртете в стартова позиция (фиг. 6С 5) в случай на отказ повторете стъпка 6 след няколко опита проверете секция повреди – може да се наложи да отворите горния панел и да преместите на долу лоста за декомпресия. 6) оставете генератора да работи няколко минути преди да включите. ел. уреди.

Горивно петле. Горивното петле се намира между резервоара и карбуратора. Когато е в позиция ON се позволява горивото да премине от резервоара към карбуратора. Уверете се да го върнете в позиция OFF след спиране на двигателя.

Дросел. Дроселът се използва за да достави обогатена горивна смес при старт на студен двигател. Може да се спре и пусне чрез ръчна работа с него. Дръпнете надолу към ЗАТВОРЕНО, за да обогатите сместа.

Използване на генератора

Внимание – свързвайте само уреди, които са в добро състояние, в противен случай има риск от токов удар. Незабавно изключете и разкачете всички у-ва, които не работят правилно. Установете дали проблема е в самото устройство или в натоварването на генератора.

Предупреждение!

ИЗПОЛЗВАЙТЕ ГЕНЕРАТОРА САМО НА ОТКРИТО И НЕЗАТВОРЕНИ ПОМЕЩЕНИЯ. НЕ БЕЗОПАСЯВАЙТЕ ГЕНЕРАТОРА С ВЪЖЕТА ИЛИ ВЕРИГИ! Оставете поне няколко фута разстояние между други предмети, за да осигурите вентилация!

След като двигателя е работил няколко минути можете да свържете ел. уреди към генератора.

АС употреба

Ел. уреди работещи на АС напрежение могат да бъдат свързани съобразно техните ватове. Номиналните ватове съответстват на максимума, който генератора може да произведе при непрекъснат ход. Пиковите ватове съответстват на максимума, който генератора може да произведе за кратко време. Много ел. уреди като хладилник, изискват кратки пикови мощности при включване или изключване на перки или др. Моторизирани устройства обикновено изискват по-висока мощност при стартиране.

Максималните ватове на ел уредите свързани към генератора не трябва да надвишават неговите общи. За да сметнете изискванията на уредите погледнете данните за всеки един от тях и съберете тези цифри. Ако сборът превишава този на генератора, не ги включвайте накуп. Изберете комбинация от уреди, които биха имали по-малко ватове от общите за генератора. **ВНИМАНИЕ!** Този генератор може да работи на пикова мощност за кратко време. Свържете уреди които изискват мощност по-ниска от общата на генератора. Не свързвайте уреди, които изискват номинална мощност равна на пиковата такава на генератора. Номиналната мощност на уреда трябва да бъде маркирана на самия него или неговото ръководство за употреба. В случай, че не е отбелязано може да изчисли чрез умножение на волтажа по ампеража. Или използвайте следната таблица.



Бележка: включвайте уредите в правилните изходи. Включвайте последователно уредите, започвайки от този с най-голяма номинална мощност.

Внимание! Не свързвайте 60 Hz към този генератор

DC употреба

Внимание! DC терминалът е само за зареждане на 12 V батерии. Не включвайте други устройства към този изход.

Внимание! Никога не опитвайте да стартирате кола с този генератор.

Опасност! Не спазването на правилната процедура може да предизвика взрив на батерията. Дръжте горещина, искри и огън далеч.

За да свържете 12V батерия: 1) свържете една захранваща жица към плюс терминала и една към минусовия 2) свържете свободния край на положителния към положителния изход на генератора, по същия начин и минусовия 4) стартирайте двигателя 5) когато изключвате първо отстренте жиците към генератора.

Опасност! Батериите излъчват експлозивен водород при зареждане! Също така съдържат киселина, която може да доведе до изгаряния.

Спиране на генератора

- 1) Изключете всички уреди
- 2) Сложете прекъсвача на веригата на позиция OFF фиг. 10
- 3) Оставете генератора да работи няколко минути без уреди
- 4) Поставете лоста на двигателя към позиция STOP фиг. 11
- 5) Поставете стартера в позиция OFF

Внимание!

Оставете генератора да се охлади няколко минути преди да го докоснете

Внимание!

Оставянето на дизелово гориво в генератора за дълго време без да се ползва може да повиши риска от труден старт. Не съхранявайте генератора дълго време с гориво в него.

Поддръжка /сервиз

Правилната редовна поддръжка на този генератор е важна за безопасността и безпроблемната му работа. Ще подпомогне удължаването на живота му и ще предотврати риска от замърсяване на въздуха. Следвайте фиг. 7.

Внимание! Не обслужвайте генератора докато работи. Оставете да се охлади преди да предприемете действия. Дръжте горещина, искри и огън далеч.

Предупреждение! Неправилната поддръжка и/или отстраняване на проблеми ще доведе до неправилна работа което може да причини смърт или наранявания.

Почистване

Опитвайте се по възможност да използвате генератора на сухо и прохладно място. Ако се замърси повърхността може да се почисти с мокър парцал или мека четка, състен въздух или вакуум. Никога не го почиствайте с кофа вода или водоструйника, тъй като вода може да проникне в него и да доведе до късо съединение или корозия. Не използвайте бензин за почистване.

Проверка на нивото на маслото

Трябва да се проверява преди всяко включване фиг. 8. Когато нивото е ниско – добавете необходимото количество. За да източите маслото: след първите 20 часа работа, на всеки 6 месеца или 100 часа работа или когато се замърси с вода или шлама то трябва да се сменя. 1) поставете тава под генератора, за да уловите маслото 2) развъртете източващата тапа разположена на отсека за масло под шеката. 3) оставете да изтече цялото масло 4) върнете тапата и затегнете. Не изхвърляйте смененото масло в общия боклук. Свържете се с оторизирани лица.

За да добавите масло: 1) Уверете се, че генератора е на равна повърхност 2) отвъртете тапата както е показано на фир. 8 3) използвайки фуния добавате моторно масло в правилно количество – а именно до долния ръб на отвора.



модел	SC6700Q SC6700Q-3	SC7500Q SC7500Q-3	SC8500Q SC8500Q-3
фаза	Еднофазни (М) / Трифазни (Т)		
Номинална честота	50Hz		
Номинална скорост на въртене (rpm)	3000		
Максимална мощност (KVA)	М 5.0/Т 6.25	М 6.0/Т 6.25	М 6.0/Т 8.1
Номинална мощност (KVA)	М 4.5/Т 5.62	М 5.5/Т 5.62	М 5.0/Т 7.5
Фактор на мощността (cosφ)	М 1.0/ Т 0.8		
Номинално напрежение	220, 230, 240, 220/110, 220/380, 230/400, 240/415		
Режим на възбуждане	AVR четка или безчетково самовъзбуждане		
Ниво на шума	Db (A) @ 7 м (максимално натоварване)		
Структурен модел	Изолиран акустично със защитно устройство		
Модел на двигателя	186FAE	188FAE	192FAE
Тип двигател	11 цилиндъра, 4-тактов, въздушно охлаждане, директно впръскване, дизелов двигател		
празнина	418	456	499
Стартова система	Ръчно или електрическо стартиране		
Вид гориво	0 # Дизелово гориво (вара); -10 # (вътрешно)		
смазка	SAE10W30 (над клас CD)		
Алармена система намалено налягане на маслото	то		
Dimensione LxHx (mm)	960x560x770		

модел	SC12000Q-3	SC16000Q-3
фаза	Еднофазни (М) / Трифазни (Т)	
Номинална честота	50Hz	
Номинална скорост на въртене (rpm)	3000	
Максимална мощност (KVA)	Т 13.8	Т 13.8
Номинална мощност (KVA)	Т12.5	Т12.5
Фактор на мощността (cosφ)	М 1.0/ Т 0.8	
Номинално напрежение	220, 230, 240, 220/110, 220/380, 230/400, 240/415	
Режим на възбуждане	AVR четка или безчетково самовъзбуждане	
Ниво на шума	Db (A) @ 7 м (максимално натоварване)	
Структурен модел	Изолиран акустично със защитно устройство	
Модел на двигателя	2V80	292F
Тип двигател	Тип V, 2 цилиндъра, 4-тактов, въздушно охлаждане, вихрово	
празнина	794	997
Стартова система	Електрически старт	
Вид гориво	0 # Дизелово гориво (вара); -10 # (вътрешно)	
смазка	SAE10W30 (над клас CD)	
Алармена система намалено налягане на маслото	то	
Размер LxHx (mm)	930x660x710	960x675x910



DH-ATS- РЪКОВОДСТВО ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ

Уважаеми потребители, молим Ви, прочетете внимателно това ръководство, свързано с употребата DH-ATS контролера. При свързване, моля спазвайте изискванията на спецификацията.

ATS контролерът е устройство за автоматично прехвърляне на електроенергия. Когато централната електроенергия е недостъпна (при внезапно спиране на тока или авария), ATS ще стартира автоматично дизеловия генератор. След потвърждение, че изходното напрежение на генератора е нормално, то автоматично ще свърже електрическото оборудване с генератора. Токът се захранва от генератора. Когато централната електроенергия е налична, ATS автоматично се прехвърля към централното електроснабдяване. Междувременно генераторът автоматично се изключва след охлаждане. ATS-ът остава в състояние на автоматично откриване.

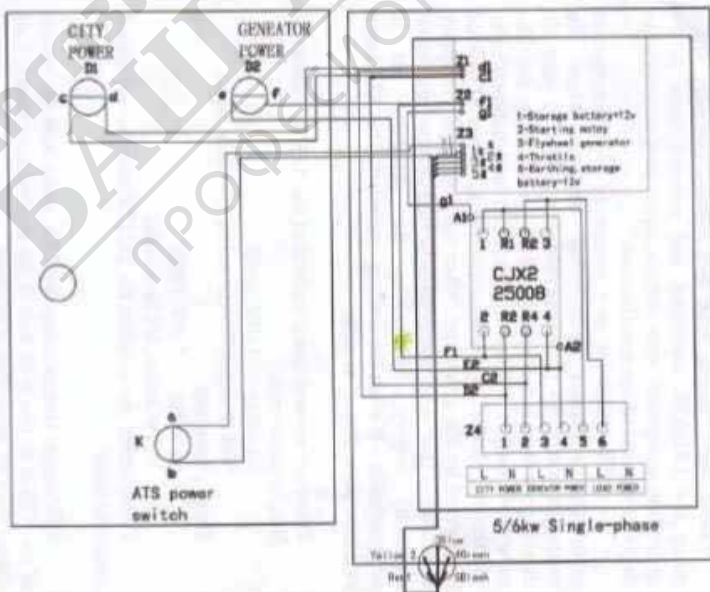
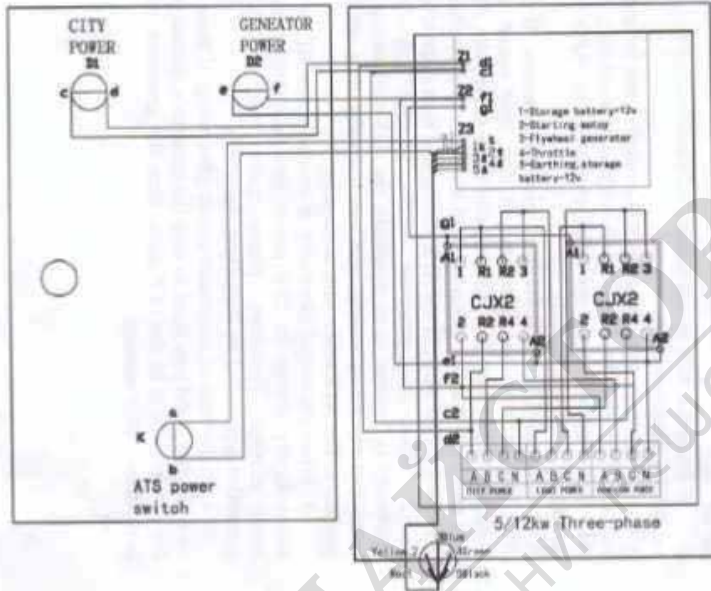
Съществуват няколко спецификации на ATS, както следва: Единична фаза: 50 / 60Hz 110V / 220V Серия 5 / 6kw, серия 7 / 9kw, серия 10 / 12kw Трифазен блок: 50 / 60Hz 220V / 380V 5 / 7kw серия, 8 / 12kw серии Тези серии са подходящи за дизелови генератори за задвижване DC12V. Използване на ATS: Преди да използвате ATS, уверете се, че мощността на ATS е в съответствие с тази на електрическото оборудване. Предварително заредете пълно генератора с 12V. А. Свържете контролера ATS с централния електрогенератор и електрическото оборудване в съответствие с фигурата. В. Натиснете ATS бутона за захранване, ATS автоматично преминава в състояние на изчакване в режим на готовност. 1. Когато е налице централна електроенергия, индикаторът свети. Когато централната електроенергия е недостъпна, ATS ще стартира генератора след потвърждение. След като генераторът започне успешно, ATS автоматично зарежда енергия в генератора. Ако ATS не успее да стартира от първи път, по-късно ще рестартира генератора два пъти. Ако и третият път е неуспешен - изключете ATS, отстранете грешките и рестартирайте.

2. Когато генераторът работи, ако се установи, че централната електроенергия вече е налична, ATS ще превключи на централно електроснабдяване и автоматично ще изключи генератора. ATS-а ще се върне в режим на готовност.

3. 3. При наличие на централна електроенергия, ATS-а автоматично ще зарежда генератора с 12V напрежение с малък ток. В тази връзка уверете се, че ATS контролерът се захранва от централната електроенергия.

4. В случай на автоматично генериране на електроенергия, ако има авария и трябва да спрете генератора, моля, поставете превключвателя на захранването в положение OFF, след това генераторът незабавно ще спре да работи.







ЛИСТ ЗА РЕМОТ ПРЕЗ ГАРАНЦИОННИЯ ПЕРИОД

№	Дата на приемане	Описание на дефекта	Извършен ремонт	Удължаване на гаранционния период	Място за печат
1					⊗
2					
3					
4					
5					



ОТОРИЗИРАН
СЕРВИЗ ЗА:



Italia Star Com Due S.R.L.
 km. 13.2 Bucuresti - Pitesti highway
 Chiajna - Ilfov - Romania
 Tel: 004 / 021.433.03.27
 Fax: 004 / 021.433.03.26
 info@italiastar.ro www.italiastar.ro



ГАРАНЦИОННА КАРТА

Серия ДА № _____

Марка на продукта: _____

Модел: _____

Серия №: _____

Аксесоари: _____

Продавач: _____

Подпис и печат: _____

Купувач: _____

Адрес: _____

Дата на закупуване: _____

Подпис / печат: _____

ДИСТРИБУТОР:

ИМЕ:

e-mail:

АДРЕС:

Потвърждавам, че съм получил продукта в перфектно работно състояние, заедно с ръководство за употреба на български език, и съм напълно наясно, че тази гаранционна карта е валидна само ако е придружена от фактура за покупка и от касов бон или кешованция. Ако продуктът не е придружен от гаранционната карта, или гаранционният срок е изтекъл или изгубен от севиза поради употреба в неопределили условия съгласно параграф 3, ремонтът ще се извърши с мое съгласие срещу заплащане.





Гаранционни условия

1. Гаранционният срок е Месеца от датата на закупуване на машината, съответно стандартните аксесоари, влизащи в състава му (закупени едновременно с продукта, без които машината не може да работи).
 2. Гаранцията се предоставя съгласно действителното Българско законодателство към момента на покупката, и се прилага само ако машината е използвана правилно (в съответствие с инструкциите за употреба) и е валидна само ако е придружена от фактурата за покупка и гаранционната карта, идва в оригинал.
 3. В случай на повреда при нормална употреба по време на гаранционния период, продуктът ще бъде ремонтиран безплатно в офисите, посочени в картата.
 4. Този продукт е съставен от различни механични и електронни части, които изискват стриктно спазване на условията на работа, транспортирване, съхранение, експлоатация, поддръжка и ремонт, предвидени в инструкцията за употреба.
 5. Ситуации, които водят до излизане от гаранцията на продукта:
 - При неспазване на условията за манупулиране, транспортирване, съхранение, монтаж, пускане в експлоатация, експлоатация и поддръжка, предоставени в ръководството за употреба, или в условия, които противоречат на румънските технически стандарти.
- Гаранционните документи не са предоставени, те са били повредени / променени или нечетливи.
- Машината има повреди, причинени от механични инциденти, натъртвания, шокове, проникване на течности, излагане на отън, злоупотреба или небрежност, промени в състоянието на машината, съхраняване в неподходящи условия - многократна работа в режими на големия температурни разлики, които причиняват явлениемът вътрешен "конденз", прекомерно излагане на влага или слънчева светлина, небрежност при употреба.
 - Машината е била използвана с аксесоари, различни от предпоставените от производителя
 6. Загуба на гаранционната карта предопределя излизането от гаранция за продукта.
 7. Неползването или неправилното ползване на гаранционната карта предопределя вина на продавача.
 8. Срокът на гаранцията се удължава, с времето от датата на

предяване на продукта на сервиза, до датата на пускане в употреба на продукта. Удължаването на гаранционният срок се вписва в гаранционната карта.

9. Средният срок на употреба на продукта е 4 години. Italia Star Com Due осигурява срещу заплащане ремонти извън гаранционния срок, или ако продуктът е излязъл от гаранция, през целия среден срок на употреба на продукта.

10. На Кулувачът е било показано правилното функциониране на машината и му е обяснено как да се използва. Кулувачът е проверил доставения инвентар на продукта, включително наличието на ръководство за употреба на Български език. Кулувачът е запознат с целостта на болговете?? и отключителните ящици на машината.

11. В случай на повреда на машината, кулувачът ще трябва да отиде до един от офисите и сервизните центрове, посочени в картата. Ако клиентът не живее в същия град където са сервизните центрове, посочени в картата, клиентът трябва да отиде до магазина откъдето е закупил продукта, като продавачът е длъжен да погисни приемно-предавателния протокол, да отбележи, посочените повреди, да изпрати машината чрез куриер (Спиди, Еконт и т.н.) до един от сервизните центрове, посочени в картата, и да заплати необходимите такси за транспорт.

12. Гаранцията не заема правата, предоставени на потребителите чрез приложимото действително законодателство (Закон 44/9/2003, Правилгистваена Наредба 2/1/1992)??, нито правата на потребителя по отношение на дилтъра, породени от договора за продажка.

*ГАРАНЦИОННАТА КАРТА НЕ МОЖЕ ДА СЕ ПРЕХВЪРЛЯ

ОТОРИЗИРАН СЕРВИЗЕН

Име: _____

Адрес: _____

Телефон: _____

Е-мейл: _____

