

ИНСТРУКЦИИ ЗА МОНТАЖ И ПОЛЗВАНЕ НА КОЛЕЛО С ЕЛЕКТРИЧЕСКИ МОТОР

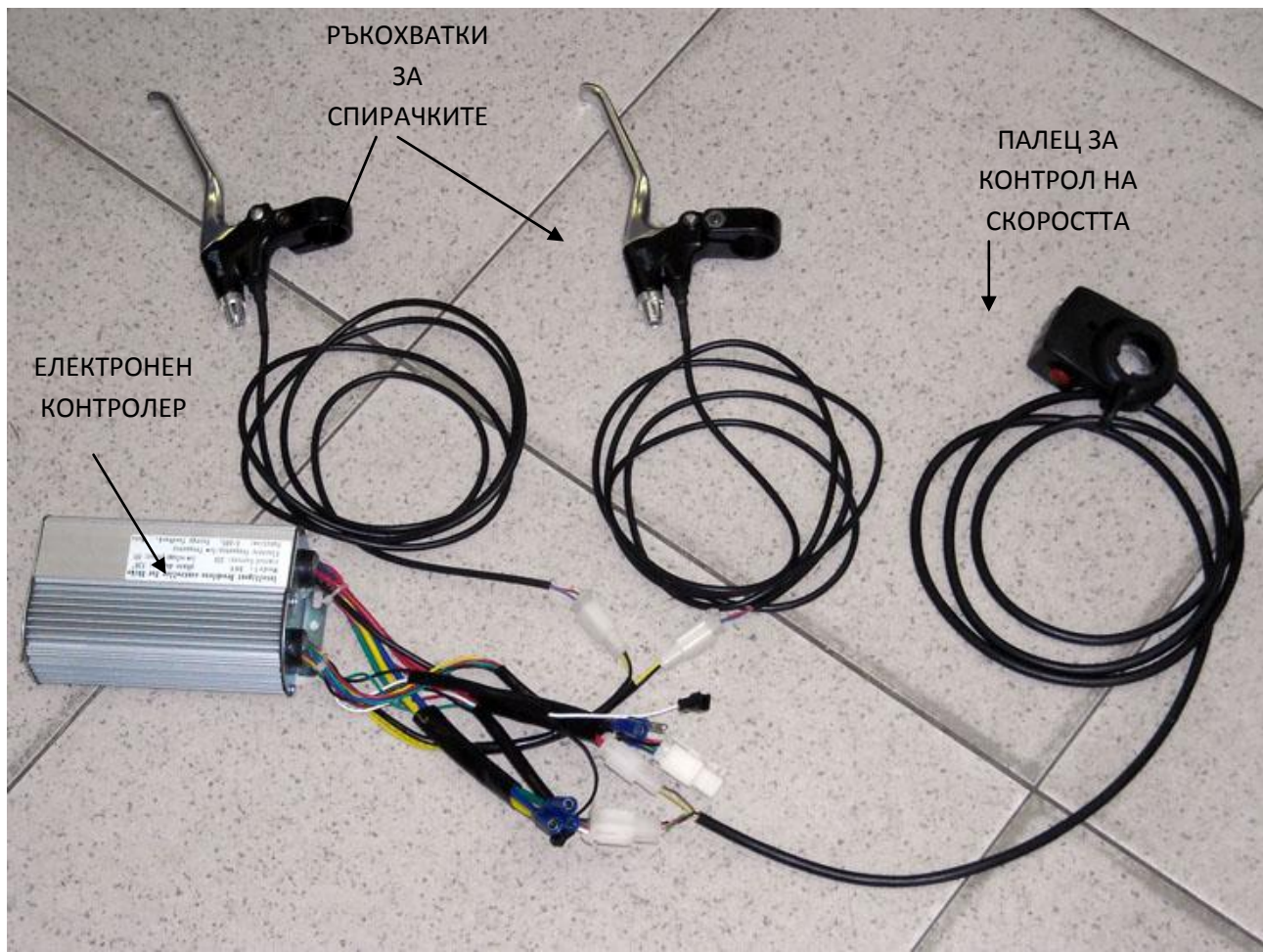
Това е ръководство за монтаж на велосипедно колело с електрически мотор. Всеки може да го инсталира бързо и лесно, следвайки дадените инструкции.

ОПАКОВКА

В кутия ще намерите ел. двигател, поставен в центъра на велосипедно колело и картонена кутия, съдържаща всички части на комплекта.

ЕЛЕМЕНТИ

- Джанта с монтиран на нея електромотор
- Пръстен с палец за регулиране на скоростта
- Ръкохватки за спирачките 2 бр.
- Електронен контролер
- Кабели



ДЕМОНТАЖ НА СТАРОТО КОЛЕЛО И МОНТАЖ НА НОВОТО

- Обърнете велосипеда с гумите нагоре. При необходимост освободете или демонтирайте звънец, фар или др. за да не ги повредите при монтажа. Отстранете гumenите ръкохватки на волана. Освободете челюстите на предните спирачки и ги разтворете.

- Разхлабете гайката на колелото и го извадете. На негово място поставете новото колело.



ВАЖНО !

- Гуменият маншон предотвратява навлизането на вода към електромотора.
- Предпазната пружина трябва да бъде поставена около гумения маншон и съответно в отвора на оста. Нейната задача е да предпазва проводниците от пропадане, което е предпоставка за дефектиране на електроздвижването и не е предмет на гаранционно обслужване.
- Монтирайте ръкохватките от комплекта по указания на снимките начин (свържете жилата на спирачките към тях). Трябва да използвате тези ръкохватки защото те имат вградени превключватели, които сигнализират на контролера за задействана спирачка и към мотора не се подава мощност.

- Монтирайте пръстен с палеца за регулиране на скоростта, така че индикаторите за заряд и червения бутон да са към колоездача. Поставете го така че да го достигат лесно с палеца на ръката.



- Проверете и при нужда регулирайте жилата на спирачките.



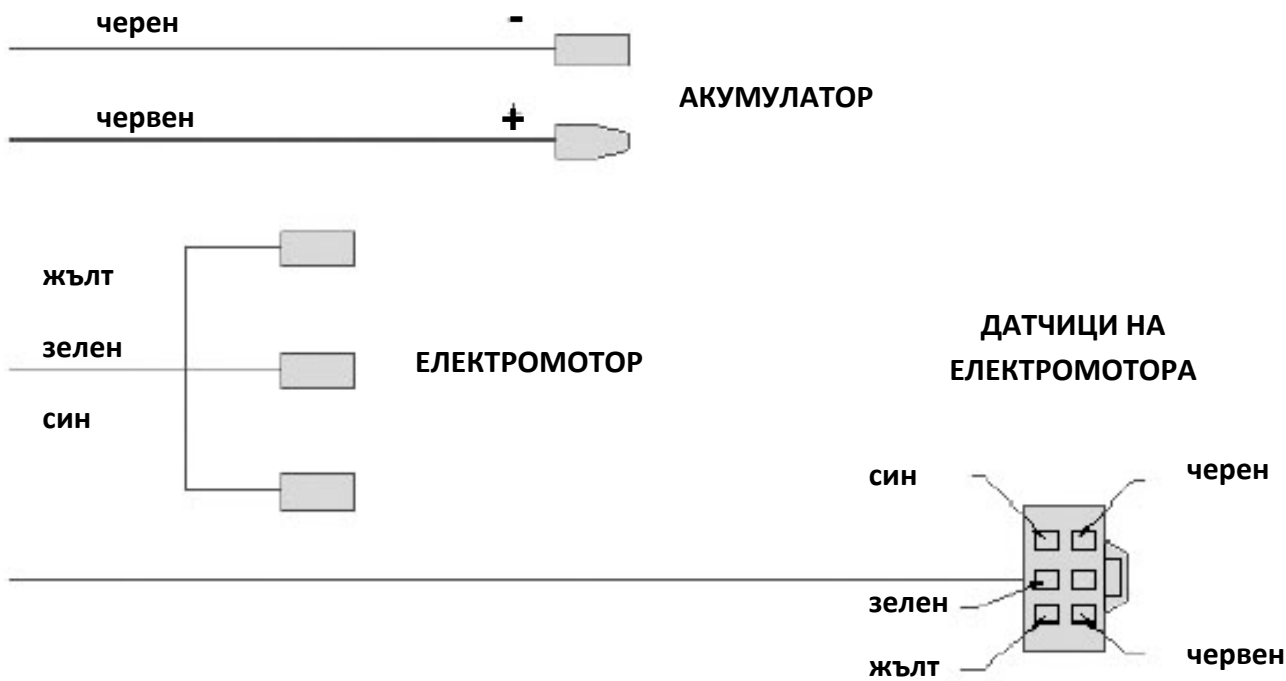
Кутия за акумулаторни батерии



СХЕМА НА СВЪРЗВАНЕ

- Свържете съгласно дадената схема.
- Преди да подадете захранване проверете още веднъж.
- Ако не сте сигурни във вашите възможности обърнете се за помощ към електротехник.
- Един от куплунзите не е подвързан към клемите си. Това е направено с цел улесняване на опроводяването. Клемите се поставят в съответното гнездо (виж схемата и цветовете на проводниците) и се зашипват с натискане.





- Двата сиви кабела излизати от контролера може да се свържат един към друг. Когато те са свързани се включва ограничител на скоростта до 12-15 km/h. Когато не са свързани няма ограничение на скоростта.

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Захранващо напрежение:	36V DC
Максимален ток:	22 A (обичайна стойност 10-15A)
Максимална скорост:	25-30 km/h
Максимална мощност:	700 W (продължителна 500 W)
Електронна спирачка:	Да
Зареждане при спускане и спиране:	Да
Зарядно:	Не е включено в комплекта ! Купува се допълнително
Акумулаторна батерия:	Не е включена в комплекта ! Купува се допълнително

ВНИМАНИЕ !

Контролерът има Low Voltage защита (защита от пълно разреждане на акумулаторната батерия) при работа с Li-Ion и Li-Pol акумулатори, но не и при работа с оловни акумулатори !!! За да не се повредят оловните акумулатори трябва да се следи индикацията на палеца за скоростта зелено, жълто и червено.

- Препоръчва се използването на 3 последователно свързани 12 волтови акумулаторни батерии ($3 \times 12 = 36V$). Капацитетът на батериите може да бъде 12 / 24 Ah или повече. Батерии с по-малък капацитет не се препоръчват защото продължителността на ползване ще е малка.

Рекламация относно кривини на спици или джанта и други механични дефекти се приемат само в момента на покупката и не са предмет на гаранционни искове и обслужване в последствие.

- Неизправности от лоши електрически контакти в следствие от влага, пясък или механично прекъсване не подлежат на безплатно гаранционно обслужване.
- Дефекти в следствие неправилно свързване (разменени цветове на кабелите) или обръщане на полярността на акумулаторите не подлежат на безплатно гаранционно обслужване.

- Функция за зареждане на акумулаторите при спиране имат контролерите с текст E-ABS на стикера ! За тези контролери функцията се задейства при леко (или по-силно) натискане на спирачния лост (в него има микроключ).

ИНФОРМАЦИЯ ЗА РЕЦИКЛИРАНЕ

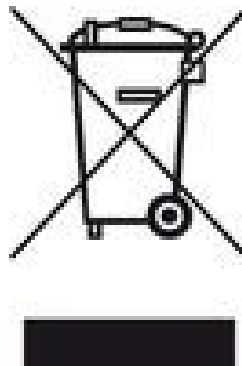
ДИРЕКТИВА ЗА ОТПАДЪЦИ ОТ ЕЛЕКТРИЧЕСКО И ЕЛЕКТРОННО ОБОРУДВАНЕ

Символът по-долу указва, че продуктът не трябва да се изхвърля заедно с домакинските отпадъци, съгласно директивата за ЕЕО и националното законодателство на всяка държава.

Продуктът трябва да се предаде в предназначен за целта събирателен пункт или на упълномощена организация за събиране и рециклиране на отпадъци от електрическо и електронно оборудване ЕЕО.

Неправилната обработка на този тип отпадъци може да има отрицателно въздействие върху околната среда и човешкото здраве поради потенциално опасните вещества, които като цяло се свързват с ЕЕО. Същевременно правилното изхвърляне на този тип продукти ще допринесе за ефективното използване на природните ресурси.

За повече информация къде да предадете отпадното оборудване за рециклиране, се свържете с местната администрация, орган по сметосъбиране, одобрена схема за ОЕЕО или с местната служба за изхвърляне на битови отпадъци.



ГАРАНЦИОННА КАРТА

Щайнбергер 

Електронни елементи за професионалисти и любители
София, ул. Хан Аспарух 1, тел.: 952-51-44, www.stbbg.com

1. Гаранционният срок започва да тече от датата на покупката.
2. Гаранционното обслужване се осъществява само при представяне на гаранционна карта и касова бележка/фактура. Гаранцията отпада при нарушен външен вид, поправка или промени във фактурата или гаранционната карта.
3. Гаранцията е валидна само за повреди, дължащи се на производствен дефект, който се е проявил в гаранционния срок.
4. Претенции за неокомплектованост на изделието се обслужват само в момента на неговото закупуване.
5. Гаранционният срок за всички артикули 24 месеца. Изключение правят следните артикули:
 - A. Гаранционният срок за осветителни тела е 6 месеца. Гаранцията не е в сила ако:
 - крушката е изгоряла от пренапрежение, ниско напрежение или вследствие окъсяване.
 - осветителното тялото е използвано в среда, която не отговаря на класа на защита(IP44, IP65 или други).
 - продуктът е отварян с цел отремонтиране.
 - има нарушен цялост на продукта: счупено стъкло, счупена кутия на захранването, прерязани или сменени захранващи кабели, пробит или спукан корпус, повреден външно сензор за управление на лампата, както и ако продукта е ползван невнимателно.
 - B. Гаранционният срок за акумулаторни батерии е 6 месеца. Батериите са консуматив за най различни устройства и тяхната дълготрайност и характеристики зависят изцяло от спазването на правилата и времето за експлоатация от страна на потребителя. Гаранцията не е в сила ако състоянието на акумулаторните батерии показва неправилна експлоатация.
 - C. Гаранционният срок за електрически и газови поядливи е 12 месеца. Гаранцията не е в сила ако състоянието на поядливи показва неправилна експлоатация или използване на нерафинирана газ.
6. Изделието се приема за гаранционен ремонт само в опаковка, гарантираща безопасното му транспортиране. Условие за извършване на гаранционно обслужване е отсъствието на механични и термични деформации на изделието и ненарушени гаранционни стикери.
7. Гаранционното обслужване се осъществява само в сервисните центрове на вносителя, описани по-долу.
8. Повреди, дължащи се на лош транспорт, неподходящо съхранение, неспазване на указанията в съпровождащата документация, незаземяване, неизправности в електрическата мрежа, природни бедствия и форсмажорни обстоятелства, използване на некачествени консумативи, опит за отстраняване на дефект от неупълномощени лица или по други причини, независещи от вносителя, се отстраняват за сметка на клиента.
9. При несъответствие на потребителската стока с договора за продажба потребителят има право да предави рекламиация, като поиска продавача да приведе стоката в съответствие с договора за продажба.
10. Привеждането на потребителската стока в съответствие с договора за продажба се извършва в рамките на един месец, считано от предявяването на рекламиацията от потребителя.
11. Привеждането на потребителската стока в съответствие с договора за продажба е безплатно за потребителя. Той не дължи разходи за експедиране на потребителската стока или за материали и труд, свързани с ремонта ѝ, и не трябва да понася значителни неудобства. Потребителят може да иска и обезщетение за претърпените вследствие на несъответствието вреди.
12. При несъответствие на потребителската стока с договора за продажба и когато потребителят не е доволстворен от решаването на рекламиацията той има право на избор между една от следните възможности:
 - разваляне на договора и възстановяване на заплатената от него сума.
 - намаляване на цената.
13. Потребителят не може да претендира за възстановяване на заплатената сума или за намаляване цената на стоката, когато търговецът се съгласи да бъде извършена замяна на потребителската стока с нова или да се поправи стоката в рамките на един месец от предявяване на рекламиацията от потребителя.
14. Потребителят не може да претендира за разваляне на договора, ако несъответствието на потребителската стока с договора е незначително.
15. Потребителят може да упражни правото си на гаранционно обслужване в срока обявен по-горе, считано датата на доставянето на потребителската стока. Срокът спира да тече през времето, необходимо за поправката или замяната на потребителската стока или за постигане на споразумение между продавача и потребителя за решаване на спора.
16. Независимо от търговската гаранция продавачът отговаря за липсата на съответствие на потребителската стока с договора за продажба съгласно ЗЗП.

Адреси на търговски обекти и сервисни центрове на фирма „Щайнбергер“ ООД:

София, ул. „Хан Аспарух“ 1 тел.: (02) 9525144
София, бул. „Прага“ 22 тел.: (02) 8510505
Варна, ул. „Поп Харитон“ 10 тел.: (052) 600424
Пловдив, ул. „Самара“ 20 тел.: (032) 962316
Русе, бул. „Съединение“ 37 тел.: (082) 836075

Стара Загора, ул. „Ген. Столетов“ 113 тел.: (042) 624552
Плевен, ул. „Д. Константинов“ 23 тел.: (064) 822822
Бургас, ул. „Христо Ботев“ 97 тел.: (056) 842200
Велико Търново, ул. „Мармарийска“ 35 тел.: (062) 670362