

PRECES MONTĀŽAS INSTRUKCIJA, NORĀDĪJUMI UN VISPĀRĒJIE GARANTIJAS NOSACĪJUMI:

ALTERNATORA MONTĀŽA

1. Novietot un viegli pieskrūvēt alternatoru.
2. Uzstādīt un nostiept ķīļsiksnu.
3. Vispirms pieskrūvēt iespīlēšanas skrūvi pie regulēšanas aptveres, pēc tam priekšpusē skrūvi un uzgriežņu.
4. Pieslēgt daudzkontakta kontaktdakšu un pasargāt ar skavu.
5. Pieslēgt masas vadu pie akumulatora.

Pareiza alternatora pieslēgšana

- Atslēgt akumulatora mīnusa (-) vadu, lai izraidīties no īssavienojuma mainīšanas laikā.
- Pārbaudīt akumulatora uzlādēšanas līmeni.
- Atslēgt alternatora vadus.
- Noņemt alternatoru.
- Uzstādīt jaunu alternatoru.
- Pārbaudīt vadu uzgaļu stāvokli, vai nav piesārņoti, korodēti, vai izolācija nav bojāta.
- Pieslēgt alternatora elektrības vadus.
- Pieslēgt akumulatora mīnusa vadu.

Ķīļsiksna montāža un nostiepšana

1. Pirms montāžas pārbaudīt ķīļsiksnu.
2. Ķīļsiksnu mainīt katreiz, kad darba virsma ir noplēsta vai sasprēgāta.
3. Uzstādīt ķīļsiksnu.

Nostiepšana

1. Izmantojot riepu lāpstiņu, atvilkt alternatoru un ķīļsiksnu.
2. Ar pirkstu piespiest ķīļsiksnu starp siksna skriemeļiem un visgarākā posma vidū. Siksna var saliekties maksimāli uz 4 mm, pilnīga atstarpe nevar būt lielāka par 10 mm, citā gadījumā nostiept siksnu.
3. Pieskrūvēt regulēšanas aptveres iespīlēšanas skrūvi un vienmēr pārbaudīt siksna nostiepšanu.
4. Pieskrūvēt vispirms priekšēju un pēc tam aizmugurēju alternatora stiprināšanas skrūvi.

STARTERA MONTĀŽA

Startera montāžai jābūt veikta sekojoša darbība:

1. Pārbaudīt, vai vadu uzgaļi ir pareizi piestiprināti un nav korodēti, iespējamās korozijas zīmes likvidēt, vadu uzgaļu viegli noeļļot ar tehnisku vazelīnu.
2. Pārbaudīt vainaga zobu stāvokli.
3. Pieskrūvēt starteru pie dzinēja bloka, neaizmirstot par masas vadu.
4. Pie elektromagnētiska ieslēdzēja pieskrūvēt akumulatora barošanas vadu (un dažādos alternatora).
5. Uzstādīt vadus uz kontaktiem vai skrūvēm.
6. Pieslēgt akumulatora masas vadu (mīnusa vada atslēgšana sargā no īssavienojumiem citos darbos).
7. Pārbaudīt akumulatora stāvokli.

UZMANĪBU:

Nedrīkst pieslēgt vadu ar nezināmu polarizāciju.

Pieslēgšanu pārbaudīt, īsi pievienojot vadu un vienlaicīgi ieslēdzot atslēgu, pārbaudot, vai starteris sāks funkcionēt.

GARANTIJAS DIAPAZONS:

1. Garantija apņem Preces fiziskus defektus, kuri izriet no tā iemesliem.
2. Garantija apņem tikai tādas Preces, kuras tika izmantotas saskaņā ar norīkojumiem.
3. Garantijas sniedzējs nav atbildīgs par defektiem, kuri izriet no neattiecīgas ekspluatācijas vai montāžas, vai neattiecīgas izmantošanas, starp citiem pēc nodrošinājumu, aizsardzību, plombu utt. noņemšanas.
4. Garantijas sniedzējs nav atbildīgs par defektiem, kuri izriet no Preces mehāniskiem bojājumiem, arī ceļas satiksmes laikā vai citu nelaiemes gadījumu laikā, vai kuri izriet no Preces struktūras mainīšanas.
5. Garantijas sniedzējs nav atbildīgs par konstatētiem Preces defektiem, kuri netika montēti vai demontēti reģistrētos autoservisos.
6. Garantijas sniedzējs nav atbildīgs par defektiem, ja Prece tika ekspluatēta apstākļos, kuri pārsniedz pieejamu lietošanas vai pārslogošanas normu.
7. Garantijas sniedzējs nav atbildīgs par defektiem, ierosinātiem pēc Preces transporta.
8. Garantijas sniedzējs nav atbildīgs par Preces defektiem, ierosinātiem pēc balstiekārtas vai citu sistēmu, ar kuru Prece funkcionē vai kuri ietekmē uz Preci, bojājumiem.
9. Garantijas sniedzējs nav atbildīgs par defektiem, ja reklamācijas sniedzējam bija ziņas par defektiem Preces saņemšanas brīdī.
10. Par preces defektu jābūt sniegta reklamācija.
11. Garantijas sniedzējs pēc garantijas atzīšanas apņemas:
 - defekta likvidēšanu,
 - vai mainīšanu uz tādu pašu Produktu,
 - vai līdzīgu Produktu ar līdzīgām raksturlīknēm vai elementu bez defektiem,
 - vai atdod maksājumu par Preci, kad iepriekšminēta mainīšana nav iespējama.

12. Garantijas sniedzējs nolemj reklamācijas izpildīšanas metodi.
13. Garantijas termiņš ir 25 mēneši, bet nevairāk par 40000 km nobraukuma, un sāks ar Preces pirkumu, vietā, kur tika noformēts Garantijas talons. Garantijas sniedzējam ir nepieciešami sniegt pirkuma dokumentu – rēķinu vai faktūrrēķinu, un pareizi noformēt montāžas lapu uz pievienota formulāra.
14. Citos gadījumos garantijas termiņš var būt pagarināts uz laiku, kurā sakarībā ar defektiem lietotājs nevarēja izmantot Preci.
15. Ar šo garantijas lapas nosacījumu puses pilnīgi izslēdz galvojuma tiesību.

Reklamācijas sniegšana

1. Reklamācija jābūt sniegta Preces pirkšanas vietā, kur bija noformēts Garantijas talons.
2. Nav iespējami noformēt Garantijas talona dublikātu.
3. Reklamācija var būt sniegta tikai izmantojot Garantijas sniedzēja formulāru, saņemtu Preces pirkšanas vietā.
4. Reklamācijas formulārā jābūt uzrakstīti, starp citiem, Preces sērijas numurs, novietots uz korpusa, servisa darbinieka, kur tika montēta Prece, zīmogs un paraksts.
5. Reklamācija, kura neievēro iepriekšminētus nosacījumus, nebūs atzīta.
6. Reklamācija jābūt sniegta nekavējoties, nevēlāk par 7 kalendārām dienām, no defekta konstatēšanas.
7. Sniedzot reklamāciju, reklamācijas sniedzējam ir pienākums parādīt Preci, Garantijas lapu un oriģinālu pirkuma dokumentu.

Reklamācijas izskatīšanas laiks

1. Garantijas sniedzējs izskata reklamāciju 14 dienu laikā no Preces saņemšanas dienas.
2. Sevišķi pamatotos gadījumos, kad ir nepieciešami veikt speciālo pārbaudi, pirms iepriekšminēta termiņa pabeigšanas Garantijas

sniedzējs informē par reklamācijas izskatīšanas laika pagarināšanu,
bet nevairāk par kārtējām 14 darba dienām.