



370002-00 LT

**DCE088G
DCE088R**

Lietuvių	(Originalios instrukcijos vertimas)	5
Русский язык	(Перевод с оригинала инструкции)	21

1



2



3



ARBA
ИЛИ

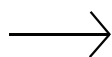
H

G

A



4



=



5A

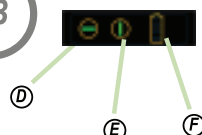


J

K

M

5B



D

E

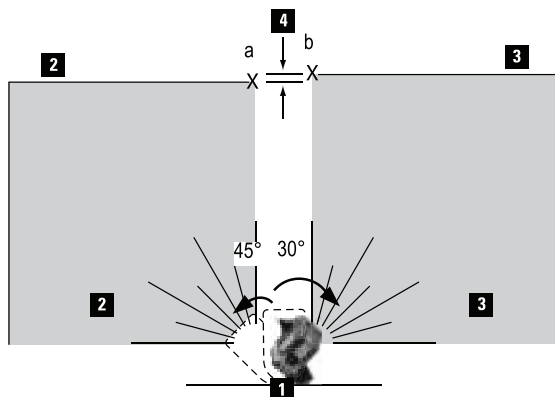
F

5C

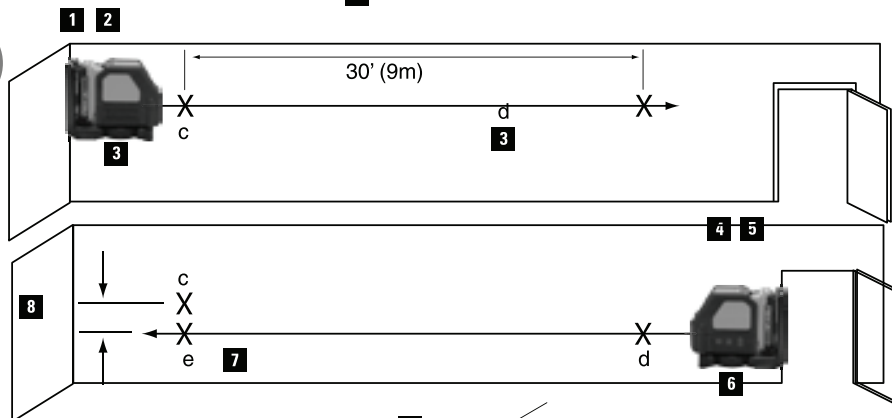


N

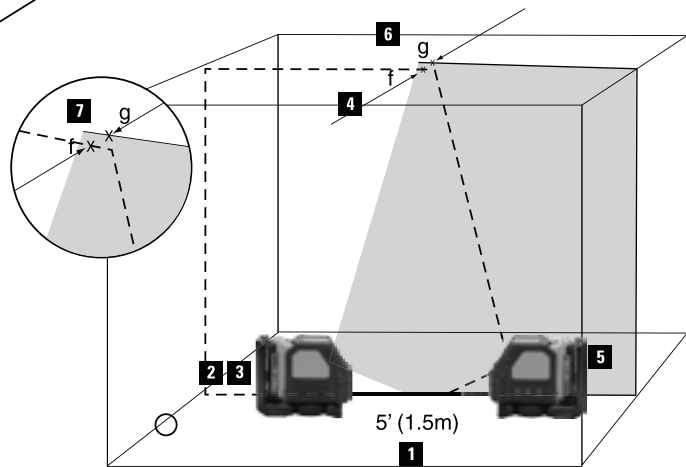
6



7



8



„LASERCHALKLINE™“ LAZERIO LINIJOS GENERATORIUS DCE088G, DCE088R

Sveikiname!

Jūs pasirinkote „DeWALT“ įrankį. Dėl ilgametės patirties, kruopštaus patobulinimo ir atsinaujinimo „DeWALT“ bendrovė yra viena iš patikimiausių profesionalių įrankių vartotojų partnerių.

Apibrėžtys Saugos taisyklės

Toliau pateiktos apibrėžtys apibūdina kiekvieno žodinio signalo griežtumą. Perskaitykite šią instrukciją ir atkreipkite dėmesį į šiuos simbolius.



PAVOJUS! Reiškia tiesioginę pavojingą situaciją, kurios neišvengus galima sunkiai ar net mirtinai susižaloti.



ISPĖJIMAS! Nurodo potencialią pavojingą situaciją, kurios neišvengus, galima žūti arba sunkiai susižaloti.



DĒMESIO: Reiškia potencialią pavojingą situaciją, kuri, jos nevengiant, galėtų baigtis nesunkiu arba vidutiniu sužalojimu.

DĒMESIO! Reiškia potencialiai pavojingą situaciją, kuri, jeigu jos neišvengti, galėtų baigtis turtui padaryta žala.

JEIGUTURITE KLAUSIMŲ ARBA KOMENTARU APIE ŠĮ AR KITA „DeWALT“ ĮRANKĮ, SKAMBINKITE MUMS: Tel: 01753-56 70 55 Faks.: 01753-57 21 12 ARBA APSILANKYKITE MŪSU TINKLAVIETĘ: www.DEWALT.eu



ISPĖJIMAS! Norėdami sumažinti pavojų susižeisti, perskaitykite šią saugos instrukciją, o taip pat ir naudojimo instrukciją.

IŠSAUGOKITE VISUS ISPĖJIMUS IR NURODYMUS DĒL SAUGOS ATEIČIAI

Apibrėžtys Saugos taisyklės

Toliau pateiktos apibrėžtys apibūdina kiekvieno žodinio signalo griežtumą. Perskaitykite šią instrukciją ir atkreipkite dėmesį į šiuos simbolius.



PAVOJUS! Nurodo tiesioginę pavojingą situaciją, kurios neišvengus galima sunkiai ar net mirtinai susižaloti.



ISPĖJIMAS! Reiškia potencialiai pavojingą situaciją, kuri, jeigu jos neišvengti, gali baigtis mirčimi arba sunkiu sužeidimu.



PERSPĖJIMAS! Reiškia potencialią pavojingą situaciją, kuri, jeigu jos neišvengti, galėtų baigtis nesunkiu arba vidutiniu sužeidimu.

PASTABA. Nurodo pavojų, nesusijusį su susižalojimu, kuris, jo nevengiant, galėtų baigtis žala turtui.



Reiškia elektros smūgio pavojų.



Reiškia gaisro pavojų.

Lazerių saugos instrukcija



ISPĖJIMAS! Perskaitykite ir išnagrinėkite visą instrukciją. Jeigu nesivadovausite visais toliau pateiktais nuodomyrais, galite gauti elektros smūgi, sukelti gaisrą ir (arba) sunkiai susižeisti.



DĒMESIO! Lazerio radiacijos poveikis.

Neardykitė ir nemodifikuokite lazerinio nivelyro. Viduje nėra daliių, kurių techninę priežiūrą galėtų atlikti pats vartotojas. Galima sunkiai susižaloti akis.



ISPĖJIMAS! Pavojinga radiacija. Naudodamini valdiklius ar reguliatorius, taip pat atlikdami veiksmus kitaip, negu nurodyta šiame instrukcijoje, galite patirti pavojingą radiacijos poveikį.

- **Naudokite lazerį tik su jam skirtu akumuliatoriumi.** Naudojant bet kokius kitus akumuliatorius, galima sukelti gaisrą.
- **Išjungtą lazerį laikykite vaikams ir nekvalifikuočiams asmenims nepasiekiamoje vietoje.** Nekvalifikuotų operatorių naudojami lazeriai gali kelti pavojų.
- **Naudokite tik šiam modeliui gamintojo rekomenduojamus priedus.** Priedai, kurie gali būti tinkami naudoti su vienu lazeriu, gali kelti pavojų, jei bus naudojami su kitu lazeriu.
- **Įrankio techninę priežiūrą privalo atlikti tik kvalifikuoti meistrai.** Nekvalifikuotų darbininkų atlikti techninės priežiūros ar reguliavimo darbai gali tapti sužeidimo priežastimi. Norėdami rasti artimiausią „DeWALT“ techninės priežiūros centrą, skambinkite tel.: 01753-56 70 55 arba apsilankykite tinklavietėje www.DEWALT.eu
- **Nežiūrėkite jidėmą į lazerio spindulį ir nenaudokite optinių įrankių, pavyzdžiu**

teleskopo ar teodolito, norėdami pamatyti lazerio spindulį. Galima sunkiai susižaloti akis.

- Nestatykite lazerio tolijoje padėtyje, kurioje kas nors tyčia ar netycia galėtų pažiūrėti tiesiai į lazerio spindulį.** Galima sunkiai susižaloti akis.
- Jei nenaudojate lazerio, būtinai ji išjunkite.** Palikus ją jungtą lazerį, padidėja pavojus pažiūrėti į jo spindulį.
- Neardykite lazerinio įrankio.** Viduje nėra dalių, kurių techninę priežiūrą galėtų atliki pats vartotojas.
- Jokiais būdais nekeiskite lazerio konstrukcijos.** Keičiant įrankio konstrukciją, galima patirti pavojingą radiacijos poveikį.
- Nenaudokite lazerio, jei netoli ese yra vaikų, ir neleiskite vaikams naudotis lazeriu.** Galima sunkiai susižeisti akis.
- Naudokite plūktuvą ant lygaus paviršiaus.** Jei lazeris nuvirs, jis gali būti smarkiai sugadintas arba jūs galite būti sunkiai sužeisti.
- Šis įrankis pateikiamas visiškai surinktas.** Šis įrankis pasižymi greitos ir paprastos sąrankos savybėmis. Prieš naudojimą perskaitykite ir išnagrinėkite visus šioje naudojimo instrukcijoje pateiktus nurodymus.
- Manoma, kad žiūrėti į 2 saugos klasės lazerio spindulį saugu tik 0,25 sekundės dalies. Akių vokų refleksai paprastai užtikrina tinkamą apsaugą.

Kiti pavoja

Naudojant šį prietaisą, gali kilti šie pavoja:

- akių sužeidimai žiūrint į lazerio spindulį.

ŽENKLINIMAS

- Nenuimkite ir nesugadinkite įspėjamų ženklų.** Pašalinus ženklus, naudotojas arba kiti asmenys gali būti neapsaugoti nuo radiacijos.
- Ant įrankio esančioje etiketėje gali būti pavaizduoti šie ženklai.

V voltai

mW milivatai

 įspėjimo dėl lazerio keliamo pavojaus ženklas

nm bangų ilgis, nanometrais

Ant įrankio rasite pavaizduotas šias piktogramas:



Prieš naudojimą perskaitykite šią naudojimo instrukciją



Įspėjimas dėl lazerio



Nežiūrėkite įdėmą į lazerio spindulį.

 Jūsų patogumui ir saugai užtikrinti ant lazerinio įrankio yra užklijuoти toliau nurodyti ženklu pavyzdžiai, kuriuose nurodyta lazerio saugos klasė. Taip pat skaitykite gaminio naudojimo instrukciją, kurioje rasite specifinės informacijos apie konkretną gaminio modelį.



TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

- Norėdami, kad rodmenys būtu tikslūs, dažnai tikrinkite, ar lazeris yra tinkamai sukalibrotas. Žr. naudojimo instrukcijos skyriuje „Lauko kalibravimo tikrinimas“ pateiktus nurodymus.
- Kalibravimo tikrinimo ir kitus techninės priežiūros darbus gali atliki DeWALT techninės priežiūros centrai.
- Kai lazeris nenaudojamas, laikykit jį pateiktoje įrankio dėžėje. Nelaikykite lazerio žemesnėje nei -20 °C (-5 °F) arba aukštėsneje nei 60 °C (140 °F) temperatūroje.
- Nelaikykite lazerio įrankio dėžėje, jei jis yra drėgnas. Lazerį pirmiausiai reikia nusausinti sausu, švariu skudurėliu.

VALYMAS

Išorines plastikines dalis valykite drėgnu skudurėliu. Nors šios dalys atsparios tirpikliais, NIEKADA nevalykite jų tirpikliais. Prieš padėdami įrankį į vietą, nusausinkite jį sausu, drėgnu skudurėliu.

TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

PASTABA. Išardžius lazerinį nivelyrą, nebegalios jokia gaminio garantija.

Siekiant užtikrinti gaminio **SAUGĄ** ir **PATIKIMUMĄ**, remonto, techninės priežiūros ir reguliavimo darbai būti atliekami tik įgaliotuosisuose techninės priežiūros centruose. Ši įrankį privalo techniškai prizūrėti kvalifikotas specialistas, naudodamas originalias keičiamąsias dalis. Taip užtikrinsite saugų įrankio darbą.

Remontas arba techninė priežiūra, kurią atlieka nekvalifikoti meistrai, gali tapti susižeidimo priežastimi. Norėdami rasti artimiausią „DeWALT“ techninės priežiūros centrą, apsilankykite tinklavietėje www.DEWALT.eu

PRIEDAI

⚠ ISPĖJIMAS! Kadangi kiti nei „DeWALT“ piedai nebuvu išbandyti su šiuo gaminiu, juos naudoti su šiuo gaminiu gali būti pavojinga. Norint sumažinti susižeidimo pavojų, su šiuo gaminiu rekomenduojama naudoti tik „DeWALT“ piedus. Piedai, kurie gali būti tinkami naudoti su vienu įrankiu, gali kelti pavojų, jei bus naudojami su kitu įrankiu.

Šiam įrankiui rekomenduojamų priedų galite papildomai išsigyti iš savo vienos pardavimų atstovo arba įgaliotajame techninės priežiūros centre. Jeigu jums prireiktų pagalbos rasti kokį nors priedą, kreipkitės adresu:

„DeWALT“

210 Bath Road; Slough, Berks SL1 3YD

Tel: 01753-56 70 55 Faks.: 01753-57 21 12

arba apsilankykite mūsų tinklavietėje:
www.DEWALT.eu

Šis įrankis gali būti pateiktas su magnetiniu atraminiu laikikliu. Šis laikiklis leidžia montuoti įrenginį ant bet kokio stataus paviršiaus, pagaminto iš plieno arba geležies, naudojant magnetus, įrengtus laikiklio gale.

⚠ DĒMESIO! Nestovėkite po lazeriu, kai jis yra sumontuotas su magnetiniu laikikliu. Jeigu lazeris nukristų, galite būti sunkiai sužeisti arba patirti didelės turtinės žalos.

ELEKTROS SAUGA

- Naudokite akumuliatorinį įrankį tik su jam skirtu akumuliatoriumi. Naudojant bet kokius kitus akumuliatorius, galima sukelti gaisrą.

⚠ ISPĖJIMAS! Akumuliatorius gali sprogti arba ištakėti bei sužeisti arba sukelti gaisrą. Norėdami sumažinti šį pavojų:

- Atidžiai vadovaukitės visais ant akumuliatoriaus etiketės ir pakuočės nurodytais įspėjimais bei nurodymais.

- Visuomet tinkamai idékite baterijas, atsižvelgdami į polius (+ ir -), pažymétus ant baterijų ir įrenginio.
- Nesujunkite baterijų gnybtų trumpuoju jungimui.
- Nekraukite baterijų.
- Nenaudokite vienu metu ir senų, ir naujų baterijų. Pakeiskite juos visus naujomis baterijomis ir naudokite vienos rūšies ir tipo baterijas.
- Išnaudotas baterijas tuo pat išmkite ir išmeskite, vadovaudamiesi vietos įstatymais.
- Nemeskite baterijų į ugnį.
- Laikykite baterijas vaikams nepasiekiamose vietose.
- Jei prietaisas nebus naudojamas kelis mėnesius, išmkite iš jo baterijas.

Pasibaigus galiojimo laikui



- NEIŠMESKITE šio prietaiso kartu su buitinėmis atliekomis.
- VISADA išmeskite baterijas, atsižvelgdami į vietos įstatymus.
- IŠMESKITE seną gaminį, atsižvelgdami į vietos reglamentus dėl elektroninės įrangos surinkimo ir išmetimo pagal EEJA direktyvą.

GARANTIJA

Bendrovė „DeWALT“ yra užtikrinta savo gaminių kokybe ir siūlo išskirtinę garantiją šio gaminio naudotojams. Ši garantija téra priedas ir jokiais būdais nepažeidžia jūsų, kaip profesionalaus vartotojo, sutartinių teisių arba jūsų, kaip privataus, nekvalifikuoto vartotojo, įstatymais nustatytų teisių. Ši garantija galioja Europos Sąjungos valstybių narių ir Europos laisvos prekybos zonos teritorijoje.

• 30 DIENŲ BANDOMOJI GARANTIJA •

Jeigu nebūsite visiškai patenkinti „DeWALT“ įrankio veikimu, tiesiog grąžinkite jį per 30 dienų, išskaitant visas jo originalias sudedamąsias dalis, kaip įsigijote, į tą parduotuvę, kurioje įsigijote; jeigu bus grąžinti pinigai arba pasiūlytas kitas įrankis. Gaminys neturi būti nusidévéjęs; privaloma pateikti jo įsigijimą patvirtinančių dokumentų.

• VIENŲ METŲ NEMOKAMOS TECHNINĖS PRIEŽIŪROS SUTARTIS •

Jeigu prireiktų atliliki šio „DeWALT“ įrankio techninę priežiūrą per 12 mėnesių nuo pirkimo datos, viena tokia paslauga bus atlikta

nemokamai. Ją nemokamai atliks įgaliotasis „DeWALT“ remonto atstovas. Privaloma pateikti šio gaminio įsigijimą patvirtinančių dokumentą. Įskaitant darbą. Neįskaitant piedų ir atsarginių dalių, nebent sugestų galiojant garantijai.

• VISAVERTĖ VIENŲ METŲ GARANTIJIA •

Jeigu šis „DeWALT“ gaminys sugestų dėl medžiagų arba gamybos defektų per 12 mėnesių nuo pirkimo datos, bendrovė „DeWALT“ garantuoja nemokamą visų sugedusių dalių pakeitimą arba, savo nuožiūra, nemokamą viso prietaiso pakeitimą, su sąlyga, kad:

- gaminys buvo naudotas pagal paskirtį;
- gaminys buvo saugotas nuo nusidėvėjimo;
- jo nebandė taisyti neįgaliotieji asmenys;
- pateiktas šio gaminio pirkimą patvirtinantis dokumentas.
- Gaminys grąžintas su komplektuotas su visomis originaliomis sudedamosiomis dalimis

Jeigu norite pateikti pretenziją, susisiekite su savo pardavėju arba artimiausiu įgaliotuoju „DeWALT“ techninės priežiūros centru, nurodytu „DeWALT“ kataloge, arba susisiekite su mūsų „DeWALT“ biuru šioje instrukcijoje nurodytu adresu. Interneto tinklapyje pateiktas įgaliotujų „DeWALT“ remonto dirbtuvų sąrašas bei tikslia informacija apie mūsų gaminiių techninės priežiūros centrus, jų kontaktinė informacija: www.DEWALT.eu

Naudotojo sauga



ISPĖJIMAS! Perskaitykite ir išnagrinėkite visą instrukciją. Jeigu nesivadovaukite visais toliau pateiktais nurodymais, galite gauti elektros smūgi, sukelti gaisrą ir (arba) sunkiai susižeisti.



ISPĖJIMAS! Lazerio radiacijos poveikis. Neardykitė ir nemodifikuokite lazerinio niveyro. Viduje nėra dalių, kurių techninę priežiūrą galėtų atlikti pats vartotojas. Galima sunkiai susižaloti akis.



ISPĖJIMAS! Pavojinga radiacija. Naudodami valdiklius (kalibravimo prietaisus) ar reguliatorius, taip pat atlikdami veiksmus kitaip, negu nurodyta šioje instrukcijoje, galite patirti pavojingą radiacijos poveikį.



DÉMESIO!
NEŽIŪRÉKITE TIESIAI Į LAZERIO SPINDULĮ. 2 klasės lazerinis gaminys.

- Ant įrankio esančioje etiketėje gali būti pavaizduoti šie ženklai.

V voltai

mW milivatai

Ah ampervalandės

△ įspėjimo dėl lazerio keliamo pavojaus ženklas

nm bangų ilgis, nanometrais

2 2 klasės lazeris

⊗ Nežiūrékite įdėmniai į lazerio spindulį.

ISPĖJAMIEJI ŽENKLAI

Jūsų saugumui ir patogumui ant lazerio yra toliau nurodyti lipdukai.



ISPĖJIMAS! Norédamas sumažinti susižeidimo pavoją, vartotojas privalo perskaityti šią naudojimo instrukciją.



ISPĖJIMAS! LAZERIO SKLEIDŽIAMA RADIACIJA. NEŽIŪRÉKITE TIESIAI Į SPINDULĮ. 2 klasės lazerinis gaminys



- Nenaudokite elektrinių įrankių aplinkose, kur gali kilti sprogimas, pavyzdžiui, ten, kur yra degiuojų skysčių, dujuj arba dulkių.

- Elektriniai įrankiai sukelia kibirkštis, nuo kurių gali užsidegti dulkės arba garai.
- **Naudokite lazerį tik su jam skirtu akumuliatoriumi.** Naudojant bet kokius kitus akumuliatorius, galima sukelti gaisrą.
- **Išjungtą lazerį laikykite vaikams ir nekvalifikuotiesiems asmenims nepasiekiamoje vietoje.** Nekvalifikuotų operatorių naudojami lazeriai kelia pavojų.
- **Naudokite tik šiam modeliui gamintojo rekomenduojamus priedus.** Priedai, kurie gali būti tinkami naudoti su vienu lazeriu, gali kelti pavojų, jei bus naudojami su kitu lazeriu.
- **Įrankio techninę priežiūrą privalo atlikti tik kvalifikuoti meistrai.** Nekvalifikuotų darbininkų atlikti techninės priežiūros ar reguliavimo darbai gali tapti sužeidimo priežastimi. Norėdami rasti artimiausią „DeWALT“ techninės priežiūros centrą, apsilankykite interneto svetainėje <http://www.dewalt.com>.
- **Nenaudokite optinių įrankių, pavyzdžiui, teleskopo ar teodolito, norėdami pamatyti lazerio spindulį.** Galima sunkiai susižaloti akis.
- **Nestatykite lazerio tolioje padėtyje, kurioje kas nors tyčia ar netycia galėtų pažiūrėti tiesiai į lazerio spindulį.** Galima sunkiai susižaloti akis.
- **Jei nenaudojate lazerio, būtinai ji išjunkite.** Palikus išjungtą lazerį, padidėja pavojus pažiūrėti į jo spindulį.
- **Neardykite lazerinio įrankio.** Viduje néra dalių, kurių techninę priežiūrą galėtų atlikti pats vartotojas.
- **Jokiais būdais nekeiskite lazerio konstrukcijos.** Keičiant įrankio konstrukciją, galima patirti pavojingą radiacijos poveikį.
- **Nenaudokite lazerio, jei netoli ese yra vaikų, ir neleiskite vaikams naudoti lazerio.** Galima sunkiai susižeisti akis.
- **Nenuimkite ir nesugadinkite įspėjamujų ženklų.** Pašalinus etiketes, padidėja radiacijos poveikio pavojus.
- **Saugiai padékite lazerį ant lygaus paviršiaus.** Jei lazeris nuvirs, jis gali būti smarkiai sugadintas arba jūs galite būti sunkiai sužeisti.

INFORMACIJA APIE LAZERĮ

- Lazeriniai nivelyrai DCE088R ir DCE088G yra 2 klasės lazeriniai gaminiai.

- Lazeriai DCE088R ir DCE088G yra savaiminio niveliavimo lazeriniai įrankiai, kuriuos galima naudoti patalpose ir lauke horizontalaus (gulsčiojo), vertikalaus bei stačiųjų kampų išlyginimo darbams.



ISPĖJIMAS! Perskaitykite ir išnagrinėkite visą instrukciją. Jeigu nesivadovausite visais toliau pateiktais nurodymais, galite gauti elektros smūgi, sukelti gaisrą ir (arba) sunkiai susižeisti.

Darbo sritis

- Pasirūpinkite, kad darbo vieta būtų švari ir gerai apšviesta. Užgriodintose dirbtuvėse ir tamsoje darbo vietose kyla nelaimingu atsitikimų.
- Lazerinių įrankių nenaudokite sprogioje aplinkoje, pavyzdžiu ten, kur yra degių skysčių, dujų arba dulkių.
- Naudodamiesi lazeriniu įrankiu pasirūpinkite, kad pašaliniai asmenys, vaikai ir lankytojai stovėtų atokiai. Jie gali blaškyti dėmesį ir dėl to galite nesuvaldyti įrankio.

Elektros sauga

- **Naudokite akumulatorinį įrankį tik su jam skirtu akumulatoriumi.** Naudojant bet kokius kitus akumuliatorius, galima sukelti gaisrą.

Gaminio apžvalga



ISPĖJIMAS! Niekada nekeiskite įrankio arba kokios nors jo dalies konstrukcijos. Galite sugadinti lazerį arba patys susižeisti.

- 3 pav. – Akumulatoriaus sąsaja ④
- 2 pav. – Švytuoklės užraktas ⑧
- 2 pav. – Klaviatūra ④
- 5B pav. – Ijungimo / išjungimo mygtukas: horizontali lazerio linija ⑩
- 5B pav. – Ijungimo / išjungimo mygtukas: vertikali lazerio linija ⑪
- 5B pav. – Akumulatoriaus energijos matuoklis ⑤
- 3 pav. – Magnetinis sukamasis laikiklis ⑥
- 3 pav. – Rakto skylutė ⑨
- 5A pav. – Trikojo srieginė tvirtinimo detalė (1/4–20 col. ir 5/8-11) ①
- 5A pav. – Sieninis laikiklis ③
- 5A pav. – Spaustuvas ⑧
- 5A pav. – Skylė varžtui ⑩

Baterija ir energija

- Šis įrankis naudoja toliau nurodytų „DEWALT“ 10,8 V akumuliatorių galiai: DCB120, DCB127; arba tame galima naudoti „DEWALT“ AA pradinį akumuliatorių, kuriame gali būti naudojamos 4 × AA baterijos.

Pastaba. AA pradinį akumuliatorių rekomenduojama naudoti tik su raudonu lazeriu.

Akumuliatoriaus įdėjimas / išémimas (žr. ③ pav.)

AA PRADINIO AKUMULIATORIAUS NAUDOJIMAS



DĖMESIO! AA pradinis akumuliatorius specialiai skirtas naudoti tik su suderinamais „DEWALT“ 10,8 V lazeriniiais gaminiais ir jo negalima naudoti su kitais įrankiais. Nebandykite keisti šio gaminio konstrukcijos.

Norédami įdėti baterijas:

- Atidarykite baterijų skyriaus dangtelį, kaip pavaizduota ④ pav.
- Įdékite į skyrių keturias naujas AA baterijas, sudėdami jas skyriaus viduje pagal (+) ir (-) ženklus.
- Įdékite AA pradinį akumuliatorių, kaip pavaizduota ③ pav.

NAUDOKITE 10,8 V IJKRAUNAMĄ „DEWALT“ AKUMULIATORIŪ:

- Įdékite 10,8 V akumuliatorių, kaip pavaizduota ③ pav.



ISPĖJIMAS! Akumuliatorius gali sprogti arba ištekėti bei sužeisti arba sukelti gaisrą. Norédami sumažinti šį pavoją, atlikite visus šiuo veiksmus.

- Atidžiai vadovaukités visais ant baterijų etikečių ir pakuočių nurodytais įspėjimais bei nurodymais.
- Visuomet tinkamai įdékite baterijas, atsižvelgdami į polius (+ ir -), pažymétus ant baterijų ir įrenginio.
- Nesujunkite baterijų gnybtų trumpuoju jungimiu.
- Nekraukite vienkartinių baterijų.
- Nenaudokite vienu metu ir senų, ir naujų baterijų. Pakeiskite juos visus naujomis baterijomis ir naudokite vienos rūšies ir tipo baterijas.

- Išnaudotas baterijas tuo pat išimkite ir išmeskite, vadovaudamiesi vietos įstatymais.
- Nemeskite baterijų į ugnį.
- Laikykite baterijas vaikams nepasiekiamose vietose.
- Išimkite baterijas, kai prietaiso nenaudojate.
- VISADA naudokite tik su šiuo gaminiu naudoti pritaikytas baterijas.

ASMENS SAUGA

- Būkite budrūs, žiūrékite ką darote ir vadovaukités sveika nuovoka, kai dirbate su lazeriniu įrankiu. Nenaudokite įrankio, jei esate pavargę, apsviaigę nuo narkotinių medžiagų, alkoholio arba vaistų. Dėl momentinio nedėmesingumo dirbant su elektriniais įrankiais galite sunkiai susižaloti.
- Nepersitempkite. Visuomet tvirtai stovékite ant žemės, išlaikykite pusiausvyrą. Tinkama stovėsena ir pusiausvyra igalina geriau valdyti įrankius nenumatytose situacijose.
- Naudokite saugos įrangą. Visada naudokite akių apsaugos priemones. Esant atitinkamoms darbo sąlygoms, gali prireikti dévēti dujokaukę, apsauginius batus neslidžiais padais, šalmą arba ausų apsaugas.

ĮRANKIO NAUDOJIMAS IR PRIEŽIŪRA

- Nenaudokite įrankio, jeigu jo jungiklis yra sugedęs. Bet koks įrankis, kurio negalima valdyti jungikliu, yra pavojingas, jis būtina pataisyti.
- Tuščiąja eiga veikiantį elektrinį įrankį laikykite vaikams ir nekvalifikuotiems asmenims nepasiekiamoje vietoje. Nekvalifikuotų operatorių naudojami įrankiai kelia pavojų.
- Naudokite tik šiam modeliui gamintojo rekomenduojamus priedus. Priedai, kurie gali būti tinkami naudoti su vienu įrankiu, gali kelti pavojų, jei bus naudojami su kitu įrankiu.

TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

- Įrankio techninę priežiūrą privalo atlikti tik kvalifikuoti meistrai. Remontas arba techninė priežiūra, kurią atlieka nekvalifikuoti meistrai, gali tapti susižeidimo priežastimi.
- Techniškai prižiūrėdami įrankius, naudokite tik originalias keičiamąsias dalis. Vadovaukités šios naudojimo instrukcijos skyriuje „Techninė priežiūra“ pateiktais nurodymais. Naudojant neleistinas dalis arba nesilaikant techninės priežiūros nurodymų, gali kilti elektros smūgio arba susižeidimo pavojus.

Norédami rasti artimiausią „DeWALT“ techninės priežiūros centrą, apsilankykite interneto svetainėje <http://www.dewalt.com>.

Patarimai dėl naudojimo

- Norédami pasiekti geriausių rezultatų, naudokite tik naujas, aukštos kokybės, žinomų firmų AA baterijas arba nurodymus iškraunamus „DeWALT“ 10,8 V ličio jonų akumulatorius.*
- Išsitinkinkite, ar baterijos tinkamai veikia. Jeigu žybčioja raudona baterijų kontrolinė lemputė, baterijas reikia pakeisti.*
- Norédami paiginti baterijų naudojimo laiką, išjunkite lazerį, kai jo nenaudojate spindulio.*
- Norédami, kad rodmenys būtų tikslūs, dažnai tikrinkite, ar lazeris yra sukalibruotas. Žr. skyrių „Lauko kalibravimo tikrinimas“.*
- Prieš bandydami naudoti lazerį, išsitinkinkite, ar jis yra saugiai pastatytas ant lygaus, tvirtos paviršiaus.*
- Visada pažymėkite lazerio sukurto spindulio centrą.*
- Pernelyg dideli temperatūros pokyčiai gali sukelti vidinių dalių judėjimą, o tai gali neigiamai paveikti įrankio rodmenų tikslumą. Dirbdami dažnai tikrinkite tikslumą. Žr. skyrių „Lauko kalibravimo tikrinimas“.*
- Jeigu lazeris buvo numestas, patikrinkite ji, kad išsitikintumėte, ar jis vis dar sukalibruotas. Žr. skyrių „Lauko kalibravimo tikrinimas“.*

IŠSIKROVUSIOS BATERIJOS INDIKTORIUS

Lazeriuose DCE088R ir DCE088G yra įrengtas akumulatoriaus energijos matuoklis, kaip pavaizduota 5B pav. Akumulatoriaus energijos matuoklis rodo likus energijos kiekį; kiekvienas šviesos diodas reiškia 25 %. Esant mažam energijos lygiui (mažesniame nei 12,5 %), užsidegs ir mirksés apatinis šviesos diodas. Lazeris gali dar kurį laiką veikti, kol baterijos visiškai išsikraus, bet spindulys(-iai) greitai išblés. Idėjus naujas baterijas ir vėl įjungus lazerį, lazerio spindulys(-iai) vėl švies išprastai ryškiai, o akumulatoriaus energijos matuoklis vėl rodyb visą galą. (Lazerio spindulys žybčioja ne dėl iššikrovusių baterijų; žr. skyrių **Pokryprio ribų viršijimo indikatorius.**) Jeigu nuolat mirksi visi keturi akumulatoriaus energijos lygio matuoklio šviesos diodai, tai nereiškia, kad akumulatorius yra išsekės; žr. skyrius **Trikčių šalinimas** dalij „Mirksi akumulatoriaus energijos matuoklio šviesos diodai“.

Naudojimas

LAZERIŲ ĮJUNGIMAS IR IŠJUNGIMAS (ŽR. ②, ⑤ PAV.)

Išjungę lazerį, padékite jį ant lygaus paviršiaus.

Šis modelis turi švytuoklės užrakto jungiklį ⑧ ir klaviatūrą ⑨ lazerio spinduliams suaktyvinti naudojant ĮJUNGIMO / IŠJUNGIMO mygtukus: vieną horizontaliai lazerio linijai ⑩ ir vieną vertikalai lazerio linijai ⑪.

Kiekviena lazerio linija įjungama nustatant švytuoklės užrakto jungiklį ⑧ į ATRAKINIMO / ĮJUNGIMO padėtį ir paspaudžiant reikiama klaviatūros ĮJUNGIMO / IŠJUNGIMO mygtuką. Lazerio linijas galima įjungti po vieną arba visas vienu metu. Dar kartą paspaudus įjungimo / išjungimo mygtukus, lazerio linijos išjungiamos. Švytuoklės užrakto jungiklis išjungia lazerius bei užrakinia švytuoklę, ir jis visada turi būti nustatytas į UŽRAKINIMO / ĮJUNGIMO padėtį, kai lazeris yra nenaudojamas. Jeigu švytuoklės užrakto jungiklis nebus nustatytas į užrakinimo padėtį, nuolat mirksés 4 baterijos energijos matuoklio šviesos diodai.

LAZERIŲ NAUDOJIMAS

NEIŠLYGINIMO indikatorius

Šis lazeris išsilygina savaimė. Jeigu lazeris bus tiek pakrypės ($> 4^\circ$ kampu), kad savaimė išsilyginti negalės, lazerio spindulys mirksés. Su neišlyginimo sąlyga yra susiję dvi mirksėjimo sekos: (i) esant $4\text{--}10^\circ$ kampams, spindulai mirkséti pastovių žybsnių ciklu; (ii) esant didesniems nei 10° kampams, spindulai mirksés triju žybsnių ciklu. Jeigu spindulai mirksi, lazeris nėra gulsčias (arba stačias) ir juo negalima naudotis horizontaliumi arba vertikaliumi nustatyti arba žymeti. Pabandykite pastatykite lazerį ant lygesnio paviršiaus.

Sukamojo laikiklio naudojimas (žr. ③ pav.)

Lazeriai turi prie įrenginio pritvirtintą nenuimamą magnetinį sukamajį laikiklį ⑥. Šis laikiklis leidžia tvirtinti įrenginį prie bet kokios stačio plieninio arba geležinio paviršiaus. Paprastai tinkamiausia tvirtinti prie plieno konstravimo vinijų, plieninių durų rėmų ir konstrukcinių plieno sijų. Laikiklis taip pat turi skydel pakabinimui ⑦, kuria leidžia pakabinti įrenginį ant bet kokiamo paviršiuje esančio vinies arba varžto. Dėkite lazerį ir (arba) sieninį laikiklį ant stabilaus paviršiaus. Jeigu lazeris nukristų, galite būti sunkiai sužeisti arba patirti didelės turtinės žalos.

Lazerio naudojimas su laikikliu, tvirtinamu prie LUBŲ (žr. ⑤ pav.)

Prie lubų tvirtinamas lazerio laikiklis ⑩ (jeigu jis pateiktas) leidžia jvairiau montuoti lazerį. Prie lubų tvirtinamas laikiklis viename gale turi spaustuvą ⑯, kurį galima tvirtinti prie sienos kampo akustinių lubų instaliacijai. Kiekvienam prie lubų tvirtinamo laikiklio gale yra skydė varžtui ⑭, kuri leidžia tvirtinti prie lubų tvirtinamą laikiklį prie bet kokių paviršiaus vinimi arba varžtu.

Prityrinčius prie lubų tvirtinamą laikiklį, ant jo plieninės plokštelių galima tvirtinti magnetinį sukamajį laikiklį ⑮. Tuomet lazerio padėtį galima tiksliau nustatyti, traukiant magnetinį sukamajį laikiklį sieniniu laikikliu aukštyn arba žemyn.

Lazerio naudojimas su priedais

Lazerio apačioje išrengtas 1/4–20 ir 5/8–11 vidinis sriegis. Šis sriegis pritaikytas esamiems arba būsiems „DeWALT“ priedams. Naudokite tik su šiuo gaminiu naudoti pritaikytus „DeWALT“ priedus. Vadovaukitės su priedu pateiktais nurodymais.



PERSPĖJIMAS! Jeigu naudosite bet kokius su šiuo įrankiu naudoti nerekomenduojamus priedus, gali kilti pavojus.

Prireikus kokios nors pagalbos dėl galimų priedų pasirinkimo, kreipkitės į artimiausią „DeWALT“ techninės priežiūros centrą arba apsilankykite interneto svetainėje <http://www.dewalt.com>.

Lazerių išlyginimas

Jeigu lazeriai yra tinkamai sukalibruoti, lazeriai išsilygina savaimė. Kiekvienas lazeris yra sukalibruojamas gamykoje rasti horizontalią padėtį, jeigu tik jis yra pastatomas ant paviršiaus, nuo horizontalios padėties nukrypusio $\pm 4^\circ$. Jokių rankinių nustatymų atlikti nereikia.

TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

- Norėdami, kad rodmenys būtų tikslūs, dažnai tikrinkite, ar lazeris yra tinkamai sukalibruotas. Žr. skyrių „Lauko kalibravimo tikrinimas“.
- Kalibravimo tikrinimo ir kitus techninės priežiūros darbus gali atlikti „DeWALT“ techninės priežiūros centrai.
- Kai lazeris nenaudojamas, laikykite jį pateiktoje įrankio déžėje. Nelaikykite lazerio žemesnėje nei -20°C (5°F) arba aukštesnėje nei 60°C (140°F) temperatūroje.
- Nelaikykite lazerio įrankio déžėje, jei jis yra drėgnas. Prieš sandėliuojant, lazerį pirmiausiai reikia nusausinti sausu, švarių skudurėliu.

VALYMAS

Išorines plastikines dalis valykite drėgnu skudurėliu. Nors šios dalys atsparios tirpikliams, NIEKADA nevalykite jų tirpikliais. Prieš padėdami įrankį į vietą, nusausinkite jį sausu, drėgnu skudurėliu.

Tikslumo patikrinimas ir kalibravimas

HORIZONTALIAUS SPINDULIO,

Skenavimo krypties tikslumo tikrinimas (⑥ pav.)

Norint patikrinti lazerio horizontalų skenavimą, reikia dviejų sienų, viena nuo kitos nutolusių 30 pėdų (9 m) atstumu. Svarbu patikrinti kalibravimą, naudojant atstumą ne mažesnį nei tas, kuriuo įrankis bus naudojamas darbams atlikti.

- Pritvirtinkite lazerį prie sienos, naudodami jo sukamajį laikiklį. Išsitinkinkite, ar lazeris yra nukreiptas tiesiai į priekį.
- Ijunkite lazerio horizontalų spindulį ir pasukite lazerį maždaug 45° kampu, kad dešiniausias lazerio linijos galas atsimuštu į priešingą sieną bent 9 m (30 pėd.) atstumu. Pažymėkite spindulio centrą ⑬.
- Pasukite lazerį maždaug 30° kampu, kad kairiausias lazerio linijos galas būtų nustatytas ties žyme, pažymėta atliekant 2 veiksmą. Pažymėkite spindulio centrą ⑮.
- Išmatuokite vertikalų atstumą tarp žymių.
- Jeigu matmuo viršija toliau nurodytas reikšmes, lazerį reikia atiduoti į įgaliojaji centrą, kad jis būtų perkalibruotas.

Atstumas tarp sienų	Leistinas atstumas tarp žymių
9 m (30 pėd.)	3,0 mm (1/8 col.)
12 m (40 pėd.)	4,0 mm (5/32 col.)
15 m (50 pėd.)	5,0 mm (7/32 col.)

HORIZONTALIAUS SPINDULIO

Nuolydžio krypties tikslumo tikrinimas (⑦ pav.)

Norint patikrinti lazerio horizontalaus nuolydžio kalibravimą, reikia vienos bent 30 pėdų (9 m) ilgio sienos. Svarbu patikrinti kalibravimą, naudojant atstumą ne mažesnį nei tas, kuriuo įrankis bus naudojamas darbams atlikti.

- Pritvirtinkite lazerį prie sienos galo naudodami jo sukamajį laikiklį.
- Ijunkite lazerio horizontalų spindulį ir pasukite lazerį sienos priešingo galio link ir maždaug lygiagrečiai gretimai sienai.

3. Pažymėkite spindulio centrą ④, ④ bent 30 péd. (9 m) atstumu.
4. Permontuokite lazerį priešingame sienos gale.
5. Ijunkite lazerio horizontalų spindulį ir vėl atsukite lazerį sienos priešingo galo link ir maždaug lygiagrečiai gretimai sienai.
6. Pareguliuokite lazerio aukštį taip, kad spindulio centras būtų sulygiotas su artimiausia žyme ④.
7. Pažymėkite spindulio centrą ④ tiesiai virš arba po tolimiausia žyme ④.
8. Išmatuokite atstumą tarp šių dviejų žymių ④, ④.
9. Jeigu matmuo viršija toliau nurodytas reikšmes, lazerį reikia atiduoti iš įgaliotajų centrų, kad jis būtų perkalibruiotas.

VERTIKALAUS SPINDULIO

tieslumo tikrinimas (žr. ⑧ pav.)

Vertikalaus (stačio) lazerio kalibravimo tikrinimas būna tiesliausias esant pakankamam vertikaliams aukščiui, pageidautina 30 pédų (9 m), kai vienas žmogus ant grindų nustato lazerį, o kitas prie lubų pažymėti spindulio padėtį. Svarbu patikrinti kalibravimą, naudojant atstumą ne mažesnį nei tas, kuriuo įrankis bus naudojamas darbams atlikti.

1. Pirmiausiai pažymėkite 1,5 m (5 col.) ilgio liniją ant grindų.
2. Ijunkite lazerio vertikalųjį spindulį ir pastatykite įrenginį viename linijos gale, atsukę ji į liniją.
3. Sureguliuokite įrenginį taip, kad spindulys būtų sulygiotas ir sucentruotas su linija ant grindų.
4. Pažymėkite lazerio spindulio padėtį ant lubų ①. Pažymėkite spindulio centrą tiesiai virš linijos (pažymėtos ant grindų) vidurinio taško.
5. Pastatykite lazerį kitame ant grindų pažymėtos linijos gale. Dar kartą sureguliuokite įrenginį taip, kad spindulys būtų sulygiotas ir sucentruotas su linija ant grindų.
6. Pažymėkite lazerio spindulio padėtį ant lubų ①, prie pat pirmos žymės ①.
7. Išmatuokite atstumą tarp šių dviejų žymių.
8. Jeigu matmuo viršija toliau nurodytas reikšmes, lazerį reikia atiduoti iš įgaliotajų centrų, kad jis būtų perkalibruiotas.

Atstumas tarp sienų	Leistinas atstumas tarp žymių
9 m (30 péd.)	6,0 mm (1/4 col.)
12 m (40 péd.)	8,0 mm (5/16 col.)
15 m (50 péd.)	10,0 mm (13/32 col.)

Trikčių šalinimas

Lazeris nejsijungia

- Jsitikinkite, ar AA baterijos (jei jos naudojamos) yra tinkamai įdėtos pagal (+) ir (-), pažymėtus baterijų skyriaus dangtelio viduje.
- Jsitikinkite, ar baterijos arba įkraunamas akumuliatorius yra tinkami naudojimui. Jeigu kyla abejonių, pabandykite įdėti naujas baterijas.
- Jsitikinkite, ar baterijų kontaktai yra švarūs ir nesurūdių. Lazerinis nivelyras būtinai turi būti sausas; tame reikia naudoti tik naujas, aukštos kokybės, garsiu gamintoju baterijas, kad sumažėtų baterijų ištekėjimo galimybė.
- Jeigu lazerinis įrenginys įkaista virš 50 °C (120 °F), jis nejsijungia. Jeigu lazeris buvo laikomas labai karšto oro sąlygomis, palaukite, kol jis atvés. Lazerinis nivelyras nesuges, jeigu paspausite jo įjungimo/ išjungimo mygtuką prieš jam atvėstant iki tinkamos darbo aplinkos temperatūros.

Lazerio spinduliu žybčiojimas

Modeliai DCE088R ir DCE088G skirti savaiminiams niveliavimui esant maždaug iki 4° pokrypiui bet kuria kryptimi, kai jie pastatyti taip, kaip pavaizduota ③ pav. Jeigu lazeris bus pakreiptas tiek, kad vieninis mechanizmas patas savaime išsilyginti negalės, mirksės lazerio spindulys, rodydamas, kad pokryprio ribos yra viršytos. **Mirksintys spindulai reiškia, kad pokryprio ribos yra viršytos ir lazeris nėra gulsčias arba stačias ir jo negalima naudoti lygumo arba statumo nustatymui arba žymėjimui.** Pabandykite pastatykite lazerį ant lygesnio paviršiaus.

Lazerio spindulai be paliovos juda

Modeliai DCE088R ir DCE088G yra tieslijei prietaisai. Todėl, jeigu lazeris pastatytas ant nestabilaus (ir judančio) paviršiaus, lazeris nuolat bandys rasti lygią plokštumą. Jeigu spindulys tebejudės, pabandykite padėti lazerį ant stabilesnio paviršiaus. Taip pat jsitikinkite, ar paviršius yra santykiniu lygus, kad lazeris būtų stabilus.

MIRKSI AKUMULATORIAUS ENERGIOS MATUOKLIO ŠVIESOS DIODAI

Mirkintys visi 4 baterijos energijos matuoklio šviesos diodai rodo, kad įrenginys nebuvo visiškai išjungtas naudojant švytuoklės užrakto jungiklį ⑧. Kai lazeris yra nenaudojamas, švytuoklės užraktas visada turi būti nustatytas UŽRAKINIMO / IŠJUNGIMO padėtyje.

Techninė priežiūra ir remontas

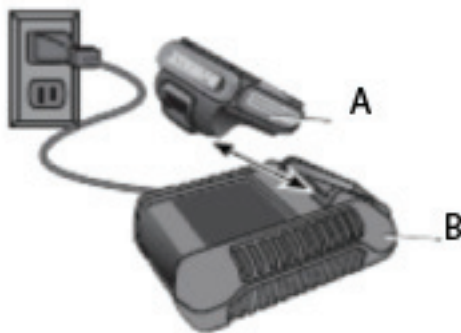
- Pastaba.** Išardžius lazerinį nivelyrą(-us), nebegalios jokia gaminio garantija.

Siekiant užtikrinti gaminio SAUGĄ ir PATIKIMUMĄ, remonto, techninės priežiūros ir reguliavimo darbus privalo būti atliekami tik igaliotuosiuose techninės priežiūros centruose. Remontas arba techninė priežiūra, kurią atlieka nekvalifikuoti meistrai, gali tapti susižeidimo priežastimi. Norėdami rasti artimiausią „DEWALT“ techninės priežiūros centrą, apsilankykite interneto svetainėje <http://www.dewalt.com>.

Techniniai duomenys

LAZERINIS ĮRANKIS

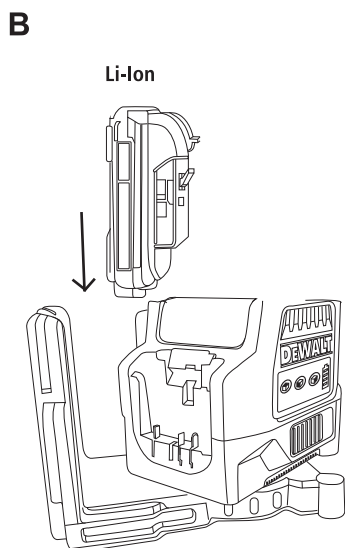
Šviesos šaltinis	Lazerio šviesos diodai	
Lazerio bangos ilgis	630–680 nm (RAUDONAS)	515–535 mm (ŽALIAS)
Lazerio galia	≤1,5 mw (kiekvienas spindulys)	2 KLASĖS LAZERINIS PRIETAISAS
Veikimo zona		
	20 m (±65 péd.) (RAUDONAS)	35 m (±115 péd.) (ŽALIAS)
	50 m su ieškikliu	60 m su ieškikliu
Tikslumas (lygumo)	± 3 mm / 9 m (± 1/8 col. / 30 péd.)	
Indikatoriai		
Baterija senka	Mirksi 1 baterijos energijos matuoklio šviesos diodas	
Įrenginys nėra išjungtas naudojant švytuoklės užrakto jungiklį	Mirksi 4 baterijos energijos matuoklio šviesos diodas	
Mirkintys lazerio spinduliai	Viršyta pokrypio riba / įrenginys nėra išlygintas	
Energijos šaltinis	4 AA (1,5 V) talpos baterijos (6.0 V NS) arba įkraunamas 10,8 V ličio jonų „DEWALT“ akumulatorius.	
Darbo aplinkos temperatūra	-10–45 °C (20–115 °F)	
Sandėliavimo aplinkos temperatūra	-20 °C – 60 °C (-5 °F – 140 °F)	
Oro drėgnumas	Maksimalus santykinis oro drėgnumas mažesnis nei 80 % esant iki 31 °C (88 °F) temperatūrai, tiesiškai mažinant iki 50 % esant 40 °C (104 °F)	
Aplinkosauga	Atsparus vandeniu ir dulkėms pagal IP65	



1a pav.



1b pav.



2 pav.

AKUMULIATORIAUS IR KROVIKLIO SAUGA

Naudotojo sauga



/SPĖJIMAS!

- Atidžiai perskaitykite saugos taisyklės ir gaminio naudojimo instrukciją, prieš pradēdami naudotis šiuo gaminiu. Už šį įrenginį atsakingas asmuo privalo užtikrinti, kad visi naudotojai suprastų šias instrukcijas ir jomis vadovautuši.
- Išsaugokite visas šios instrukcijos dalis ateiciāi.

Ličio jonų akumulatorių sauga

BELAIDŽIŲ JRANKIŲ NAUDOJIMAS IR PRIEŽIŪRA

- Įkraukite naudodami tik gamintojo nurodytą kroviklį. Vieno tipo akumulatoriui tinkantis kroviklis, naudojamas kitam akumulatoriui krauti, gali kelti gaisro pavoju.
- Lazerinius jrankius naudokite tik su specialiai jiems skirtais akumulatoriais. Naudojant kitos rūšies akumulatorius, galima susižeisti arba sukelti gaisrą.
- Kai gaminis yra nenaudojamas, laikykite jį toliau nuo kitų metalinių daiktų, pavyzdžiu, popieriaus sąvarželių, monetų, raktų, vinių, varžtų ir kitų mažų metalinių daiktų, dėl kurių gali kilti trumpasis jungimas tarp kontaktų. Sulietę akumulatoriaus gnybtus galite nusideginti arba sukelti gaisrą.
- Netinkamai naudojant, iš akumulatoriaus gali ištakėti skystis; venkite sąlyčio su juo. Jei sąlytis atsiskirtinai ivyko, gausiai nuplauskite vandeniu. Jei skystis pateko į akis, kreipkitės į gydytoją. Iš akumulatoriaus ištakėjės skystis gali sudirginti arba nudeginti odą.

TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

- Jrankio techninę priežiūrą privalo atliki tik kvalifikuoti meistrai. Nekvalifikuotų darbininkų atliki techninės priežiūros ar reguliavimo darbai gali tapti sužeidimo priežastimi. Norėdami rasti artimiausią „DEWALT“ techninės priežiūros centrą, skambinkite 1-800-4-DEWALT (1-800-433-9258) arba apsilankykite interneto svetainėje <http://www.DEWALT.com>.
- Neardykite jrankio, akumulatoriaus arba kroviklio. Viduje nėra dalių, kurių techninę priežiūrą galėtų atliki pats vartotojas.

- Jokiais būdais nekeiskite jrankio konstrukcijos. Paketus jrankio konstrukciją, galima susižaloti arba sugadinti jrankį.

Svarbios saugos taisyklės naudojant visų rūšių akumulatorius

Užsakydami akumulatorius keitimui, būtinai įrašykite katalogo numerį ir įtampos dydį. Apie kroviklius ir akumulatorių suderinamumą skaitykite šios instrukcijos gale esančioje lentelėje. Išėmus akumulatorių iš dėžutės, jis nėra visiškai įkrautas. Prieš pradēdami naudoti akumulatorių ir kroviklį, perskaitykite toliau pateiktas saugos taisyklės. Po to vadovaukitės nurodyta krovimo procedūra.

PERSKAITYKITE VISĄ INSTRUKCIJĄ

- Akumulatorių nekraukite ir nenaudokite sprogioje aplinkoje, pavyzdžiu ten, kur yra degių skysčių, dujų arba dulkių. Idendant arba ištraukiant akumulatorių iš kroviklio, dulkės ar garai gali užsidegti.
- NIEKADA nekiškite akumulatoriaus į kroviklį jéga. Jokiui būdu NEMODIFIKUOKITE akumulatoriaus, norédami, kad jis tilptų į nesuderinamą kroviklį, nes akumulatorius gali trūkti ir sunkiai sužeisti. Apie kroviklius ir akumulatorių suderinamumą skaitykite šios instrukcijos gale esančioje lentelėje.
- Akumulatorių kraukite tik su šiuo gaminiu pateiktu krovikliu.
- NEAPTAŠKYKITE ar nepanardinkite į vandenį ar kokį nors kitą skystį.
- Akumulatoriaus negalima laikyti ar krauti ten, kur aplinkos temperatūra gali pasiekti ar viršyti 40 °C (105 °F) (pavyzdžiu, vasarą lauko pašiūrése ar metaliniuose pastatuose).



/SPĖJIMAS!

Gaisro pavojus.
Niekada jokiais būdais nebandykite atidaryti akumulatoriaus. Nedékite akumulatoriaus į kroviklį, jei jo korpusas iškilęs ar pažeistas. Neskaldykite, nemėtykite ir negadinkite akumulatoriaus. Nenaudokite akumulatoriaus ar kroviklio, kurie buvo stipriai sutrenkti, numesti, pervažiuoti ar pažeisti kokiui nors kitu būdu (t. y. perverti vinimi, sutrenkti plaktuku, ant jų buvo atsistota ir pan.). Sugadintus akumulatorius reikia atiduoti į techninės priežiūros centrus, kur jie bus perdirbti ir pakartotinai panaudoti.



ISPĖJIMAS! Gaisro pavojus.
Nelaikykite ir neneškite akumulatorių taip, kad metaliniai objektai galėtų liestis prie atvirų akumulatoriaus gnybtų. Pavyzdžiu, nedékite akumulatoriaus į prijuostes, kišenes, įrankių dėžes, gaminių komplektavimo dėžes, stalčius ir kt. Vežant akumulatorius, gali kilti gaisras, jeigu akumulatorius gnybtai būtų netyčiai sujungti laidžiosiomis medžiagomis, pavyzdžiu raktais, monetomis, rankiniais įrankiais ir pan. Ličio jonų akumulatorių siuntimas yra reglamentuojamas, todėl, veždami akumulatorius, užtikrinkite, kad akumulatorių gnybtų būtų apsaugoti ir tinkamai izoliuoti nuo medžiagų, kurios galėtų juos sujungti ir sukelti trumpajį jungimą. Prieš veždami ličio jonų akumulatorius, kreipkitės į savo vežėją dėl vežimo vežimo, pakavimo ir siuntimo taisykiui.

SPECIFINĖS SAUGOS TAISYKLĖS NAUDOJANT LIČIO JONŲ (LI-ION) AKUMULIATORIUS

- Nedeginkite akumulatoriaus net tada, kai jis yra stipriai sugadintas ar visiškai nusidėvėjęs. Lauže akumulatorius gali sprogti. Deginant ličio jonų akumulatorius, susidaro nuodingų garų ir medžiagų.
- Jeigu akumulatorius skysčio patektų ant odos, nedelsdami nuplaukite tą vietą vandeniu ir švelniu muiliu. Jeigu akumulatorius skysčio patektų į akis, skalaukite atmerktas akis bent 15 minučių arba tol, kol nebejausite dirginimo. Jeigu prireiktų kreiptis pagalbos į medikus, žinokite, kad akumulatorius elektrolito tirpalas yra sudarytas iš skystų organinių karbonatų ir ličio druskų mišinio.
- Atidarius akumulatoriaus elementus, juose esanti medžiaga gali sudirginti kvėpavimo organus. Jkvėpkite gaivaus oro. Jeigu simptomai neišnyktų, kreipkitės pagalbos į medikus.



ISPĖJIMAS! Pavojas apsideginti. Pakliuvus kibirkščiai ar liepsnai, akumulatorius skystis gali užsilepsnoti.



Atliekų rūšiavimas ir perdirbimas

Atskiras atliekų surinkimas. Šio gaminio negalima išmesti kartu su kitomis namų ūkio atliekomis.

Daugkartinio naudojimo akumulatorius

- Šis ilgalaikiam naudojimui skirtas akumulatorius yra įkraunamas tuomet, kai nebenturi pakankamai krūvio ir nebegali maitinti įrankio pakankama galia. Fiziškai susidėvėjusį produktą reikia pašalinti taip, kad jis neužterštų aplinkos:
- Visiškai iškrovę akumulatorių, nuimkite jį nuo įrankio.
- Ličio jonų akumulatoriai yra perdirbami. Grąžinkite juos įgaliotam atstovui arba priduokite į surinkimo punktą. Be to, interneto tinklapyje pateiktas sąrašas įgaliotujų „DeWALT“ įrangos remonto dirbtuviu, tikslis informacija apie mūsų gaminių techninės priežiūros centrus ir jų kontaktinė informacija: www.2helpU.com.

Akumulatoriaus kroviklio sauga

Svarbios saugos taisyklos naudojant visų rūšių akumulatorių kroviklius

Krovikliai

IŠSAUGOKITE ŠIĄ INSTRUKCIJĄ: Šioje instrukcijoje pateiktos svarbios saugos taisyklos ir akumulatorių kroviklių naudojimo instrukcija.

Šiame įrankyje naudojamas „DeWALT“ kroviklis. Apie kroviklių ir akumulatorių suderinamumą skaitykite šios naudojimo instrukcijos gale esančioje lentelėje.

- Prieš pradēdami naudotis krovikliu, perskaitykite visas saugos taisykles ir ant kroviklio, akumulatorius bei gaminio, kuriame naudojamas akumulatorius, pažymėtus įspėjamuosius ženklus.



ISPĖJIMAS! Elektros smūgio pavojas. Saugokite kroviklį, kad į jų vidų nepaklūtų vandens. Gali įvykti elektros smūgis.



PERSPĖJIMAS: Pavojas apsideginti. Norėdami sumažinti sužeidimo pavoju, kraukite tik „DeWALT“ daugkartinio naudojimo akumulatorius. Kitų rūšių

akumuliatoriai gali užsiliepsnoti ir sužeisti jus bei padaryti žalos turtui.

PASTABA. Esant tam tikroms sąlygomis, kai kroviklis įjungtas į maitinimo tinklą, kokia nors pašalinė medžiaga gali sujungti trumpuoju jungimu kroviklio kontaktus. Reikėtų saugoti, kad pro kroviklio angas į jo vidų nepatektų pašalinį medžiagą, pavyzdžiu, šlifavimo dulkių, metalo drožlių, plieno vatos, aliuminio folijos ar kitų susikaupusių metalo dalelių. Kai į kroviklį nejdėtas akumuliatorius, visuomet išjunkite kroviklį iš elektros tinklo. Prieš pradėdami valyti kroviklį, ištraukite jo kištuką iš maitinimo tinklo.

• **NEBANDYKITE krauti akumuliatorių kitais krovikliais, nei nurodyti šioje naudojimo instrukcijoje.** Kroviklis ir akumuliatorius specialiai pagaminti veikti kartu.

• **Šie krovikliai nėra skirti krauti jokiems akumuliatoriams, išskyrus „DeWALT“ daugkartinio naudojimo akumuliatoriams.** Bet kaip kitaip naudojant šį įrenginį, gali kilti gaisro, elektros smūgio pavojus arba pavojus žūti nuo elektros srovės.

• **Saugokite kroviklį nuo lietaus ar sniego.**

• **Išjungdami kroviklį iš elektros lizdo, traukite už kištuko, o ne už laidą.** Taip sumažės pavojus pažeisti elektros kištuką iš laidų.

• Ant kroviklio nedėkite jokių daiktų, nedėkite kroviklio ant minkšto paviršiaus, kad nebūtų uždengtos jo ventiliacijos angos ir įrenginio vidus pernelygi neperkaistu. Kroviklį statykite atokiai nuo bet kokie šilumos šaltinių. Kroviklis ausinamas pro korpuso viršuje ir apačioje esančias ventiliacijos angas.

• Nenaudokite kroviklio su pažeistu laidu ar elektros kištuku.

• Nenaudokite kroviklio, jei jis buvo stipriai sutrenktas, numestas arba kitaip kaip nors sugadintas. Atiduokite jį į igaliotaji techninės priežiūros centrą, kad pataisytu.

• Neardykite kroviklio; kai reikia atlikti jo techninės priežiūros arba remonto darbus, atiduokite jį į igaliotaji techninės priežiūros centrą. Netinkamai surinkus šį įrenginį, gali kilti gaisro, elektros smūgio pavojus arba pavojus žūti nuo elektros srovės.

• Prieš pradėdami valyti kroviklį, išjunkite jį iš elektros lizdo. Taip sumažės elektros smūgio pavojus. Išémus akumuliatorių, šis pavojus nesumažės.

• **NIEKADA** nebandykite kartu sujungti 2 kroviklius.

- Kroviklis skirtas veikti esant standartinei, namų ūkyje naudojamai 120 V / 220 V įtampos elektros srovei.

Nebandykite naudoti esant jokiai kitai įtampai. Tai nėra automobilinis kroviklis.

Krovimas (1 pav.)

1. Prieš jėdami akumuliatorių į kroviklį, ikiškite kroviklio elektros laidą kištuką į tinkamą kintamosios srovės lizdą.
2. Jėdikite akumuliatorių (C) į kroviklį, kaip pavaizduota 1 pav., įsitikindami, kad akumuliatorius yra iki galos įtaisytas kroviklyje. Be perstojo žybčiojanti raudona (krovimo) lemputė rodo, kad krovimas pradėtas.
3. Krovimas bus baigtas, kai ši raudona lemputė ŠVIES nuolat. Blokas visiškai įkrautas, jį galima tuo pat naudoti arba palikti į kroviklyje.

Krovimo indikatoriai

Kai kurie krovikliai gali aptiki tam tikras galimas akumuliatorių problemas. Problemas parodo greitai mirksinti raudona lemputę. Jeigu taip atsitiktu, iš naujo jėdikite akumuliatorių į kroviklį. Jei problema išlieka, pabandykite jėditi kita akumuliatorių, kad nustatytamėte, ar nesugedo kroviklis. Jeigu naujas akumuliatorius įkraunamas tinkamai, reiškia originalus akumuliatorius yra sugedes ir jį reikia pristatyti į techninės priežiūros centrą arba atlikę surinkimo punktą perdibrimui. Jeigu naujas akumuliatorius rodo tokią pačią problemą, kaip ir originalus akumuliatorius, atiduokite kroviklį į igaliotaji techninės priežiūros centrą, kad jį patikrintų.

KARŠTO / ŠALTO AKUMULATORIAUS KROVIMO UŽDELSIMAS

Kai kurie krovikliai turi karšti / šalto akumulatoriaus krovimo uždelsimo funkciją: jei kroviklis nustato, kad akumulatoriaus temperatūra yra per aukšta, automatiškai įsijungia karšto akumulatoriaus krovimo uždelsimo funkcija, atidedant krovimą tol, kol akumuliatorius atvés. Akumuliatoriui atvésus, kroviklis automatiškai įjungia akumulatoriaus krovimo režimą. Si prietaiso savybė užtikrina maksimalų akumulatoriaus tarnavimo laiką. Veikiant karšto / šalto akumulatoriaus krovimo uždelsimo režimui, raudona lemputė mirksisi ilgais žybsniais, o paskui – trumpais.

AKUMULATORIAUS PALIKIMAS KROVIKLYJE

Kai šviečia raudona lemputė, akumuliatoriui galima palikti kroviklyje. Kroviklis nuolat palaikys maksimalų akumulatoriaus įkrovimo lygi.

PASTABA. Iš kroviklio išimtas akumulatorius létai išsikraus. Jeigu akumulatorius nebuvo vis įkraunamas, prieš naudojimą akumulatorių gali prireikiti įkrauti. Akumulatorius gali létai išsikrauti, jeigu jis yra paliekamas prie tinkamo kintamosios srovės šaltinio neprijungtame kroviklyje.

NUSILPĖS AKUMULATORIUS: Krovikliai taip pat gali aptikti nusilpusį akumulatorių. Tokį akumulatorių vis dar galima naudoti, bet darbo bus atliekama mažiau. Kroviklis parodys, kad reikia pakeisti akumulatorių nauju.

Svarbios pastabos dėl įkrovimo

1. Akumulatorius tarnaus ilgiausiai ir geriausiai, jei jis bus kraunamas esant 18–24 °C (65–75 °F) aplinkos oro temperatūrai.
NEKRAUKITE akumulatoriaus, kai aplinkos oro temperatūra yra žemesnė nei +4,5 °C (+40 °F) arba aukštesnė nei +40,5 °C (+105 °F). Tai svarbi sąlyga, kuri padeda apsaugoti akumulatorių nuo smarkaus sugadinimo.
2. Krovimo metu kroviklis ir akumulatorius gali išsilti. Tokia būklė yra normali – ji nereškia, kad prietaisas sugedo. Norédami, kad po naudojimo akumulatorius greičiau atvėstų, nedékite kroviklio arba akumulatoriaus šiltoje vietoje, pavyzdžiu metalinėje pašiūrėje arba atviroje priekaboje.
3. Jeigu akumulatorius tinkamai nekraunamas:
 - a. patirkrinkite, ar tinkamai veikia lizdas, prijungdami stalą šviestuvą arba kitą prietaisą;
 - b. patirkrinkite, ar lizdas yra prijungtas prie šviesos jungiklio, kuris išjungia elektrą, kai užgesinate šviesą;
 - c. perneškite kroviklį ir akumulatorių į tokią vietą, kur aplinkos oro temperatūra yra maždaug 18–24 °C (65–75 °F);
 - d. jeigu įkrovimo problemų išspręsti nepavyktų, pristatykite įrankį, akumulatorių ir kroviklį į vetas techninės priežiūros centrą.
4. Akumulatorių privaloma įkrauti, kai tik jis nebeteikia pakankamai energijos darbams lengvai atlikti. NENAUDOKITE esant šioms sąlygoms. Atlikite įkrovimo procedūrą. Taip pat galite krauti dalinai išsekusį akumulatorių be jokio pašalinio poveikio akumulatoriui.
5. Reikėtų saugoti, kad pro kroviklio angas į jo vidų nepatektų pašalininių medžiagų, pavyzdžiu, šlifavimo dulkių, metalo drožlių, plieno vatos, aliuminio folijos ar kitų susikaupusių metalo dalelių. Kai į kroviklį

nejdėtas akumulatorius, visuomet išjunkite kroviklį iš elektros tinklo. Prieš pradēdami valyti kroviklį, ištraukite jo kištuką iš maitinimo tinklo.

6. Neužsaldykite ir nenardinkite kroviklio į vandenį ar kokį nors kitą skystį.

JSPÉJIMAS! Elektros smūgio pavojus. Saugokite kroviklį, kad į jo vidų nepatektų vandens. Gali įvykti elektros smūgis.

DÉMESIO! Niekada jokiais būdais nebandykite atidaryti akumulatoriaus. Jeigu plastikinis akumulatoriaus korpusas suskiltų arba ištrūktų, atiduokite jį į techninės priežiūros centrą, kas jis būtų perdirbtas ir pakartotinai panaudotas.

Patarimai, kaip sandėliuoti

1. Geriausia saugojimui vieta turi būti vési ir sausa, esanti atokiai nuo tiesioginių Saulės spindulių, pernelyg didelės šilumos arba šalčio.
2. Ilgalaikis saugojimas nepakenks akumulatoriui ar krovikliui. Esant tinkamoms saugojimo sąlygoms, juos galima laikyti 5 metus arba ilgiau.

NAUDOJIMAS

JSPÉJIMAS! Norédami sumažinti sunkių susižeidimų pavojų, prieš atlikdami bet kokius įtaisus ar priedų reguliavimo ar išmontavimo / sumontavimo darbus, išjunkite įrankį ir ištraukite akumulatorių.

Akumulatoriaus įtaisymas ir išémimas (2 pav.)

PASTABA. Įsitikinkite, kad akumulatorius yra visiškai įkrautas.

Norédami įdėti akumulatorių (A) į įrankį, sulygiuokite akumulatorių su įrankio gale esančiais grioveliais ir tvirtai kiškite jį į įrenginį, kol jis spragtelédamas tinkamai užsifiksuos.

Norédami išimti akumulatorių, paspauskite atlaisvinimo mygtuką ir ištraukite akumulatorių iš įrankio. Jkiškite jį į kroviklį, kaip pavaizduota 1a, 1b pav.

Patarimai dėl naudojimo

- Norint pailginti veikimo laiką, raudonuose arba žaliuose ličio jonų lazeriuose galima naudoti maks. 12 V „DEWALT“ ličio jonų akumulatorių.
- Įsitikinkite, ar baterijos tinkamai veikia. Jeigu žybčioja lazerio išsikraunančio akumulatoriaus indikatorius, akumulatorių reikia įkrauti.

TECHNINĖ PRIEŽIŪRA



ISPĖJIMAS! Norédami sumažinti sunkių susižeidimų pavojų, prieš atlikdami bet kokius jėgas ar priedų reguliavimo ar išmontavimo / sumontavimo darbus, išjunkite įrankį ir ištraukite akumuliatorių.



Valymas



ISPĖJIMAS! Įrankio niekada nevalykite tirpikliais arba kitomis stipriomis cheminėmis medžiagomis. Šie chemikalai gali susilpninti šioms dalims panaudotas plastikines medžiagas. Naudokite tik muiliuotame vandenye sudrékintą šluostę. Visuomet saugokite įrankį nuo bet kokų skrysių; niekada nepanardinkite jokios šio įrankio dalies į skystį.

KROVIKLIJO VALYMO INSTRUKCIJA



ISPĖJIMAS! Elektros smūgio pavojus. Prieš pradédami valyti kroviklį, išjunkite ji iš elektros lizdo. Purvą ir tepalą nuo kroviklio paviršiaus galima nuvalyti šluoste arba minkštū, nemetaliniu šepteteliu. Nenaudokite vandens arba kokių nors kitokij valymo priemonių tirpalų.

Kroviklių ir akumuliatorių suderinamumo lentelė.

„DeWALT“ akumuliatorių ir kroviklių sistemos (Europa / ANZ)			Krovikliai / įkrovimo laikas (minutėmis)		
Akumuliatorius kat. Nr.	Išvesties įtampa	Ampervalandė	240 voltų		12 voltų
			DCB100	DCB105	DCB119
DCB120	10,8 V	1,3	40	40	40
DCB123	10,8 V	1,5	40	40	40

„X“ reiškia, kad akumuliatoriaus negalima krauti konkrečiu krovikliu. Visos įkrovimo laiko vertės yra apytikslės. Faktinis įkrovimo laikas gali skirtis. Daugiau išsamios informacijos ieškokite naudojimo instrukcijoje.

Priedai



ISPĖJIMAS! Kadangi kiti nei „DeWALT“, priedai nebuvu išbandyti su šiuo gaminiu, juos naudoti su šiuo gaminiu gali būti pavojinga. Norédami sumažinti sužeidimo pavojų, su šiuo gaminiu rekomenduojama naudoti tik „DeWALT“ priedus.

Šiam įrankiui rekomenduojamų priedų galite papildomai išsigityti iš savo vienos pardavimų atstovo arba įgaliotajame techninės priežiūros centre. Jeigu prieikštų pagalbos rasti kokį nors priedą, kreipkitės adresu DeWALT Industrial Tool Co., 701 East Joppa Road, Baltimore, MD 21286, skambinkite 1-800-4-D-eWALT (1-800-433-9258) arba aposlinkykitė jūsų tinklavietėje www.dewalt.com.

Remonto darbai

Krovikliui ir akumuliatoriui jokios techninės priežiūros nereikia. Norint užtikrinti gaminio SAUGUMA ir PATIKIMUMĄ, remonto, techninės priežiūros ir reguliavimo darbus privalo atlkti DeWALT gamyklos techninės priežiūros centralai, įgaliotieji DeWALT techninės priežiūros centralai arba kitos kvalifikuotos techninės priežiūros įmonės. Visuomet naudokite tik originalias keičiamasias dalis.

ЛАЗЕРНЫЙ УРОВЕНЬ LASERCHALKLINE™ DCE088G, DCE088R

Поздравляем Вас!

Вы выбрали прибор фирмы DeWALT. Тщательная разработка изделий, многолетний опыт фирмы по производству инструментов, различные усовершенствования сделали электроинструменты DeWALT одними из самых надёжных помощников для профессионалов.

Определения: Предупреждения безопасности

Следующие определения указывают на степень важности каждого сигнального слова. Прочтите руководство по эксплуатации и обратите внимание на данные символы.



ОПАСНО: Означает чрезвычайно опасную ситуацию, которая приводит к смертельному исходу или получению тяжёлой травмы.



ВНИМАНИЕ: Означает потенциально опасную ситуацию, которая может привести к смертельному исходу или получению тяжёлой травмы.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Означает потенциально опасную ситуацию, которая может привести к получению травмы лёгкой или средней тяжести.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Используемое без символа опасности слово означает потенциально опасную ситуацию, которая может привести к повреждению прибора.

ЕСЛИ У ВАС ВОЗНИКЛИ ВОПРОСЫ ИЛИ КОММЕНТАРИИ ОТНОСИТЕЛЬНО ДАННОГО ПРИБОРА ИЛИ ЛЮБОГО ДРУГОГО ПРОДУКТА DeWALT, СВЯЖИТЕСЬ С НАМИ: Тел: 01753-56 70 55, Факс: 01753-57 21 12 ИЛИ ПОСЕТИТЕ НАШ САЙТ: www.DEWALT.eu



ВНИМАНИЕ: Для снижения риска получения травмы прочтите данные инструкции по безопасности, а также руководство по эксплуатации прибора.

СОХРАНИТЕ ВСЕ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ И ИНСТРУКЦИИ ДЛЯ ПОСЛЕДУЮЩЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Определения: Предупреждения безопасности

Следующие определения указывают на степень важности каждого сигнального слова. Прочтите руководство по эксплуатации и обратите внимание на данные символы.



ОПАСНО: Означает чрезвычайно опасную ситуацию, которая приводит к смертельному исходу или получению тяжёлой травмы.



ВНИМАНИЕ: Означает потенциально опасную ситуацию, которая может привести к смертельному исходу или получению тяжёлой травмы.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Означает потенциально опасную ситуацию, которая может привести к получению травмы лёгкой или средней тяжести.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ: Означает ситуацию, не связанную с получением телесной травмы, которая, однако, может привести к повреждению прибора.



Риск поражения электрическим током!



Огнеопасность!

Правила безопасности при работе с лазерами



ВНИМАНИЕ! Внимательно прочтите все инструкции.

Несоблюдение всех перечисленных ниже инструкций может привести к поражению электрическим током, возникновению пожара и/или получению тяжёлой травмы.



ВНИМАНИЕ! Лазерное излучение. Не разбирайте и не видоизменяйте лазерный прибор. Внутри нет обслуживаемых

пользователем деталей. Это может привести к серьёзному поражению глаз.

⚠ ВНИМАНИЕ: Опасное излучение. Использование элементов управления, настроек или выполнение действий, отличных от указанных в данном руководстве, может привести к опасному воздействию лазерного излучения.

- **Используйте лазерный прибор только с предназначенными для него батареями питания.** Использование батареек питания иного типа может привести к возникновению пожара.
- **Храните неиспользуемые лазерные приборы в местах, недоступных для детей и посторонних лиц.** Лазерные приборы могут представлять опасность в руках неопытных пользователей.
- **Используйте только дополнительные принадлежности, рекомендованные производителем Вашей модели прибора.** Дополнительные принадлежности и аксессуары, подходящие для одного прибора, при использовании с другой моделью могут стать причиной получения травмы.
- **Техническое обслуживание продукта должно производиться только квалифицированными специалистами.** Техническое обслуживание или ремонт, произведённые неквалифицированным персоналом, могут стать причиной получения травмы. Местонахождение ближайшего авторизованного сервисного центра DeWALT можно узнать по телефону 01753-56 70 55 или на сайте www.DEWALT.eu
- **Ни в коем случае не рассматривайте лазерный луч через оптические приборы, такие как телескоп или теодолит.** Это может привести к серьезному поражению глаз.
- **Никогда не устанавливайте лазерный прибор вблизи от отражающих поверхностей, которые могут отразить лазерный луч в глаза пользователя или случайного лица.** Это может привести к серьезному поражению глаз.
- **Всегда выключайте лазерный прибор, когда он не используется.** Включённый прибор увеличивает риск попадания лазерного луча в глаза.
- **Не разбирайте лазерный прибор.** Внутри нет обслуживаемых пользователем деталей.

- **Ни в коем случае не видоизменяйте лазерный прибор.** Любые видоизменения прибора могут привести к опасному лазерному излучению.
- **Никогда не используйте лазерный прибор в присутствии детей и не позволяйте детям пользоваться прибором.** Это может привести к серьезному поражению глаз.
- **Устанавливайте лазерный прибор на устойчивой ровной поверхности.** Падение лазера может привести к его повреждению или получению тяжёлой травмы.
- **Данный прибор поставляется полностью в собранном виде.** Данный прибор оборудован функциями быстрой и простой настройки. Перед использованием прибора внимательно прочтите и примите к сведению все инструкции в руководстве по эксплуатации прибора.
- Прямое попадание в глаза луча лазера 2-го класса считается безопасным в течение не более 0,25 секунды. В этом случае ответная реакция глазного века обеспечивает достаточную защиту глаза.

Остаточные риски

Следующие риски являются характерными при использовании лазерных приборов:

- *Травмы в результате поражения лазерным лучом.*

МАРКИРОВКА ПРИБОРА

- **Никогда не снимайте и не стирайте с прибора предупреждающие этикетки.** При отсутствии предупреждающих этикеток пользователь или случайное лицо могут непредумышленно подвергнуться облучению.
- На приборе имеются следующие знаки:
 - V вольт
 - mW милливатт
 - Внимание! Лазер!
 - nm длина волны излучения в нанометрах

На приборе имеются следующие пиктограммы:



Перед началом работы внимательно прочтите руководство по эксплуатации



Внимание! Лазер!



Не смотрите на лазерный луч.

⚠ На лазерном приборе для Вашего удобства и безопасности, размещены следующие этикетки, оповещающие о классе данного лазера. Особенности Вашей конкретной модели продукта описаны в руководстве по эксплуатации прибора.



ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Для обеспечения максимальной точности в работе регулярно проверяйте лазерный прибор на правильность калибровки. См. раздел «Проверка локальной калибровки» в руководстве по эксплуатации прибора.
- Проверку калибровки и прочие виды технического обслуживания можно произвести в авторизованном сервисном центре DeWALT.
- Храните не используемый лазерный прибор в чемодане, входящем в комплект поставки. Не храните лазерный прибор при температуре ниже -20°C или выше $+60^{\circ}\text{C}$.
- Не убирайте в чемодан влажный лазерный прибор. Сначала полностью высушите лазерный прибор при помощи мягкой сухой ткани.

ЧИСТКА

Внешние пластиковые детали можно чистить влажной тканью. Несмотря на то, что данные части устойчивы к действию растворителей, НИКОГДА не используйте растворители. Перед тем как убрать лазерный прибор на хранение, удалите любую влагу с его поверхности при помощи сухой мягкой ткани.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

ПРИМЕЧАНИЕ: Разборка лазерного прибора аннулирует все гарантийные обязательства на продукт.

В целях обеспечения **БЕЗОПАСНОСТИ** и **ДОЛГОВЕЧНОСТИ** в использовании продукта ремонт, техническое обслуживание и регулировка должны производиться только в авторизованных сервисных центрах DeWALT. Ремонт Вашего прибора должен производиться только квалифицированными специалистами с использованием идентичных запасных частей. Это обеспечит безопасность Вашего прибора в дальнейшей эксплуатации.

Техническое обслуживание или ремонт, произведённые неквалифицированным персоналом, могут стать причиной получения травмы. Адрес ближайшего авторизованного центра DeWALT узнайте на сайте www.DEWALT.eu

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

⚠ ВНИМАНИЕ: Поскольку принадлежности, отличные от тех, которые предлагает DeWALT, не проходили тесты на данном изделии, то использование этих принадлежностей может привести к опасной ситуации. Во избежание риска получения травмы, с данным продуктом должны использоваться только дополнительные принадлежности, рекомендованные DeWALT. Дополнительные принадлежности и аксессуары, подходящие для одного прибора, при использовании с другой моделью могут стать причиной получения травмы.

Рекомендованные дополнительные принадлежности, используемые с Вашим прибором, можно приобрести за дополнительную плату у местного дилера или в авторизованном сервисном центре. Если Вам нужна помощь в поиске какой-либо принадлежности, обратитесь в:

DeWALT

210 Bath Road; Slough, Berks SL1 3YD

Тел: 01753-56 70 55, Факс: 01753-57 21 12
или посетите наш сайт www.DEWALT.eu

В комплект поставки Вашего прибора может входить магнитный опорный кронштейн. Данный кронштейн позволяет закреплять прибор на любых вертикальных поверхностях из стали или чугуна при помощи магнитов,

расположенных на задней стороне кронштейна.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Не стойте под лазерным прибором, установленным на магнитный кронштейн. Падение лазера может привести к его повреждению или получению тяжёлой травмы.

ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ

- Используйте приборы, работающие от батареек, только со специально для них разработанными батарейками питания. Использование батареек питания иного типа может привести к возникновению пожара.

⚠ ВНИМАНИЕ: Батарейки могут взорваться или протечь, и могут стать причиной травмы или возникновения пожара. Для снижения риска:

- Строго следуйте всем инструкциям и предупреждениям, содержащимся в маркировке батареек питания и на упаковке.
- Всегда вставляйте батарейки питания с соблюдением полярности (+ и -), совмещая соответствующие символы на батарейке и приборе.
- Не допускайте короткого замыкания контактов батарейки питания.
- Ни в коем случае не пытайтесь заряжать батарейки питания разового использования.
- Не смешивайте старые и новые батарейки питания. Заменяйте одновременно все батарейки питания новыми батарейками такой же марки и типоразмера.
- Отработанные батарейки немедленно извлекайте из прибора и утилизируйте их в соответствии с местным законодательством.
- Не бросайте батарейки питания в огонь.
- Храните батарейки питания в недоступном для детей месте.
- Извлекайте батарейки питания из прибора, если Вы не будете им пользоваться в течение нескольких месяцев.

Окончание срока службы продукта



- НЕ ВЫБРАСЫВАЙТЕ данный продукт вместе с обычными бытовыми отходами.
- ВСЕГДА утилизируйте батарейки питания в соответствии с местным законодательством.
- УТИЛИЗИРУЙТЕ прибор в соответствии с местными положениями по сбору и утилизации отходов электрического и электронного соответствия с Директивой WEEE.

ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ

Компания DeWALT уверена в качестве своей продукции и, в связи с этим, предлагает профессиональным пользователям исключительные условия гарантийного обслуживания продуктов. Данные гарантийные условия являются дополнением к вашим договорным правам и никоим образом не ущемляют вышеуказанные права профессиональных пользователей и законные права непрофессиональных пользователей на гарантийное обслуживание. Гарантия действительна в пределах территории государств-членов Европейского союза и Европейской зоны свободной торговли.

• 30 ДНЕЙ ГАРАНТИЯ ОБМЕНА •

Если Вы не совсем удовлетворены работой Вашего изделия DeWALT, просто верните его в полной комплектации в течение 30 дней с даты покупки в торговую организацию для возврата денег или замены. Возврат и замена производится только при подтверждении нормального износа продукта и факта совершения покупки.

• ОДИН ГОД БЕСПЛАТНОГО СЕРВИСНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ •

Если Вам потребуется провести ремонт или техническое обслуживание Вашего изделия DeWALT в течение 12 месяцев со дня покупки, Вы можете воспользоваться правом одного бесплатного сервисного обслуживания. Оно будет проведено совершенно бесплатно в авторизованном сервисном центре DeWALT. При подтверждении факта совершения покупки. Включает в себя стоимость работ. Не включает стоимость принадлежностей

и запасных деталей, если они не подпадают под действие гарантийных условий.

• ОДИН ГОД ПОЛНОЙ ГАРАНТИИ •

Если в течение 12 месяцев со дня покупки Ваше изделие выйдет из строя по причинам, связанным с качеством материалов или сборки, DeWALT гарантирует бесплатную замену всех неисправных частей или - по своему усмотрению - бесплатную замену самого изделия при соблюдении следующих условий:

- Изделие использовалось по назначению;
- Неисправность изделия не является следствием нормального износа;
- Не предпринималось попыток ремонта изделия неуполномоченными лицами;
- Имеется подтверждение факта совершения покупки;
- Изделие возвращено в полной комплектации и с наличием всех оригинальных составных частей.

Если Вы хотите подать заявку на гарантийное обслуживание, обратитесь к Вашему продавцу, в один из авторизованных сервисных центров DeWALT, список которых приведен в каталоге продукции DeWALT, или в ближайший сервисный центр DeWALT по адресу, указанному в данном руководстве по эксплуатации. Список авторизованных сервисных центров DeWALT и полную информацию о нашем послепродажном обслуживании и контактах Вы можете найти в интернете по адресу: www.DEWALT.eu

Безопасность пользователя



ВНИМАНИЕ: Внимательно прочтите все инструкции.

Несоблюдение всех перечисленных ниже инструкций может привести к поражению электрическим током, возникновению пожара и/или получению тяжелой травмы.



ВНИМАНИЕ: Лазерное излучение. Не разбрайте и не видоизменяйте лазерный прибор. Внутри нет обслуживаемых пользователем деталей. Это может привести к серьезному поражению глаз.



ВНИМАНИЕ: Опасное излучение. Использование элементов управления, настроек или выполнение действий, отличных от указанных в данном руководстве, может привести к опасному воздействию лазерного излучения.



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:
ЛАЗЕРНОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ - НЕ СМОТРИТЕ НА ЛАЗЕРНЫЙ ЛУЧ.
Лазерный прибор Класса 2.**

• На приборе имеются следующие знаки:

V вольт

mW милливатт

Ah ампер в час

△ Внимание! Лазер!

nm длина волны излучения в нанометрах

2 лазерный прибор Класса 2

⊗ Не смотрите на лазерный луч.

ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЕ ЭТИКЕТКИ

Для Вашего удобства и безопасности на лазерном приборе размещены следующие этикетки:



ВНИМАНИЕ: Полное ознакомление с руководством по эксплуатации снижит риск получения травмы.



ВНИМАНИЕ: ЛАЗЕРНОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ. НЕ СМОТРИТЕ НА ЛАЗЕРНЫЙ ЛУЧ. Лазерный прибор Класса 2.



- Не используйте лазерный прибор, если есть опасность возгорания или взрыва, например, вблизи легко воспламеняющихся жидкостей, газов или пыли. В процессе работы электроприборы создают искровые разряды, которые могут воспламенить пыль или горючие пары.
- Используйте лазерный прибор только с предназначенными для него батарейками питания. Использование батареек питания иного типа может привести к возникновению пожара.
- Храните неиспользуемые лазерные приборы в местах, недоступных для детей и посторонних лиц. Лазерные приборы представляют опасность в руках неопытных пользователей.
- Используйте только дополнительные принадлежности, рекомендованные производителем Вашей модели прибора. Дополнительные принадлежности и аксессуары, подходящие для одного прибора, при использовании с другой моделью могут стать причиной получения травмы.
- Техническое обслуживание продукта должно производиться только квалифицированными специалистами. Техническое обслуживание или ремонт, произведённые неквалифицированным персоналом, могут стать причиной получения травмы. Адрес ближайшего авторизованного центра DeWALT узнайте на сайте <http://www.dewalt.com>.
- Ни в коем случае не рассматривайте лазерный луч через оптические приборы, такие как телескоп или теодолит. Это может привести к серьёзному поражению глаз.
- Никогда не устанавливайте лазерный прибор вблизи от отражающих поверхностей, которые могут отразить лазерный луч в глаза пользователя или случайного лица. Это может привести к серьезному поражению глаз.
- Всегда выключайте лазерный прибор, когда он не используется. Включённый прибор увеличивает риск попадания лазерного луча в глаза.

- Не разбирайте лазерный прибор. Внутри нет обслуживаемых пользователем деталей.
- Ни в коем случае не видоизменяйте лазерный прибор. Любые видоизменения прибора могут привести к опасному лазерному излучению.
- Никогда не используйте лазерный прибор в присутствии детей и не позволяйте детям пользоваться прибором. Это может привести к серьёзному поражению глаз.
- Никогда не снимайте и не стирайте с прибора предупреждающие этикетки. Отсутствие предупреждающих этикеток повышает риск облучения.
- Устанавливайте лазерный прибор на устойчивой ровной поверхности. Падение лазера может привести к его повреждению или получению тяжёлой травмы.

ИНФОРМАЦИЯ О ЛАЗЕРНОМ ПРИБОРЕ

- Лазерные уровни DCE088R и DCE088G являются лазерными приборами Класса 2.
- Лазерные уровни DCE088R и DCE088G являются самовыравнивающимися лазерными приборами, и могут использоваться как внутри помещений, так и снаружи для горизонтального (уровневого), вертикального и отвесного выравнивания.



ВНИМАНИЕ: Внимательно прочтите все инструкции.

Несоблюдение всех перечисленных ниже инструкций может привести к поражению электрическим током, возникновению пожара и/или получению тяжёлой травмы.

Рабочая зона

- Содержите рабочее место в чистоте и обеспечьте хорошее освещение. Плохое освещение и беспорядок на рабочем месте может привести к несчастному случаю.
- Не используйте лазерные приборы, если есть опасность возгорания или взрыва, например, вблизи легко воспламеняющихся жидкостей, газов или пыли.
- Во время работы с лазерным прибором не подпускайте близко детей или

посторонних лиц. Отвлечение внимания может вызвать у Вас потерю контроля над рабочим процессом.

Электробезопасность

- Используйте приборы, работающие от батареек, только со специально для них разработанными батарейками питания. Использование батареек питания иного типа может привести к возникновению пожара.**

Составные части



ВНИМАНИЕ: Ни в коем случае не видоизменяйте прибор или какую-либо его деталь. Это может привести к получению травмы или повреждению лазерного прибора.

Рисунок 3 - Место для блока для батареек / аккумулятора ④

Рисунок 2 – Маятниковый затвор ⑤

Рисунок 2 – Панель управления ⑥

Рисунок 5В – Кнопка включения: горизонтальная лазерная линия ⑦

Рисунок 5В – Кнопка включения: вертикальная лазерная линия ⑧

Рисунок 5В – Индикатор уровня заряда ⑨

Рисунок 3 – Магнитный поворотный кронштейн ⑩

Рисунок 3 – Отверстие для подвешивания прибора ⑪

Рисунок 5А – Резьбовое отверстие для установки на штатив (1/4 - 20" и 5/8-11) ⑫

Рисунок 5А – Потолочное крепление ⑬

Рисунок 5А – Зажим ⑭

Рисунок 5А – Отверстие для винта ⑮

Питание и мощность

- Данный прибор работает от 10,8 В аккумуляторов DeWALT (DCB120, DCB127) или при использовании AA блока DeWALT для 4 батареек питания AA.

Примечание: Блок для батареек AA рекомендуется использовать только с лазерными приборами, проецирующими красные линии.

Установка и извлечение батареек питания / аккумулятора (См. Рисунок ③)

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ БЛОКА БАТАРЕЕК АА:



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Блок для батареек AA специально разработан для использования только с лазерными приборами, совместимыми с аккумуляторами мощностью 10,8 В, и не может использоваться ни с какими другими приборами. Не пытайтесь видоизменять прибор.

Установка батареек питания:

- Поднимите крышку блока для батареек, как показано на Рисунке ④.
- Вставьте в блок четыре новые батарейки питания AA, располагая их в соответствии с символами (+) и (-) внутри блока.
- Вставьте блок для батареек AA в прибор, как показано на Рисунке ③.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПЕРЕЗАРЯЖАЕМОГО АККУМУЛЯТОРА 10,8 В DeWALT

- Вставьте 10,8 В аккумулятор в прибор, как показано на Рисунке ③.



ВНИМАНИЕ: Батарейки могут взорваться или протечь, и могут стать причиной травмы или возникновения пожара. Для снижения риска:

- Строго следуйте всем инструкциям и предупреждениям, содержащимся в маркировке батареек питания и на упаковке, а также прочтите прилагающуюся брошюру «Инструкции по безопасности для Li-Ion аккумуляторов».
- Всегда вставляйте батарейки питания с соблюдением полярности (+ и -), совмещая соответствующие символы на батарейке и приборе.
- Не допускайте короткого замыкания контактов батарейки питания.
- Ни в коем случае не пытайтесь заряжать батарейки питания разового пользования.
- Не смешивайте старые и новые батарейки питания. Заменяйте одновременно все батарейки питания новыми батарейками такой же марки и типоразмера.

- Отработанные батарейки немедленно извлекайте из прибора и утилизируйте их в соответствии с местным законодательством.
- Не бросайте батарейки питания в огонь.
- Храните батарейки питания в не доступном для детей месте.
- Извлекайте батарейки питания из не используемого прибора.
- Перезаряжаемый аккумулятор заряжайте только в специально разработанном для него зарядном устройстве.

ЛИЧНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

- При работе с лазерными приборами будьте внимательны, следите за тем, что Вы делаете, и руководствуйтесь здравым смыслом. Не используйте прибор, если Вы устали, а также находясь под действием алкоголя или понижающих реакцию лекарственных препаратов и других средств. Малейшая неосторожность при работе с электроприборами может привести к серьёзной травме.
- Работайте в устойчивой позе. Всегда твёрдо стойте на ногах, сохранив равновесие. Это позволит Вам не потерять контроль при работе прибором в непредвиденной ситуации.
- Пользуйтесь средствами индивидуальной защиты. Всегда надевайте защитные очки. В определённых условиях может потребоваться использование пылезащитной маски, обуви на нескользящей подошве, защитного шлема или противошумовых наушников.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Не используйте прибор, если его выключатель не устанавливается в положение включения или выключения. Любой прибор с неисправным выключателем представляет опасность и подлежит ремонту.
- Храните неиспользуемые приборы в местах, недоступных для детей и посторонних лиц. Данные приборы представляют опасность в руках неопытных пользователей.
- Используйте только дополнительные принадлежности, рекомендованные производителем Вашей модели прибора.

Производителем Вашей модели прибора. Дополнительные принадлежности и аксессуары, подходящие для одного прибора, при использовании с другой моделью могут стать причиной получения травмы.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Техническое обслуживание продукта должно производиться только квалифицированными специалистами. Техническое обслуживание или ремонт, произведённые неквалифицированным персоналом, могут стать причиной получения травмы.
- Во время технического обслуживания прибора используйте только идентичные запасные части. Следуйте инструкциям в разделе «Техническое обслуживание» данного руководства по эксплуатации. Использование несанкционированных запасных частей или несоблюдение инструкций по техническому обслуживанию могут стать причиной поражения электрическим током или получения травмы.

Адрес ближайшего авторизованного центра DeWALT узнайте на сайте <http://www.dewalt.com>.

Советы по эксплуатации

- Для достижения наилучших результатов используйте только новые, высококачественные батарейки питания AA зарегистрированных марок или специализированный перезаряжаемый аккумулятор 10,8 В DeWALT.
- Всегда проверяйте исправность аккумулятора и батареек питания. Если начал мигать красный индикатор низкого уровня заряда, батарейки подлежат замене.
- Для продления рабочего цикла аккумулятора и батареек выключайте лазерный прибор, если не ведутся работы по проектированию линий.
- Для обеспечения максимальной точности в работе регулярно проверяйте лазерный прибор на правильность калибровки. См. раздел «Проверка локальной калибровки».
- Перед использованием лазерного прибора убедитесь, что он устойчиво стоит на ровной плоской поверхности.

- Всегда отмечайте центр луча, спроектированного лазерным прибором.
- Резкие перепады температуры могут стать причиной смещения внутренних деталей, что может повлиять на точность прибора. Во время работы регулярно проверяйте настройки точности. См. раздел «Проверка локальной калибровки».
- При падении лазерного прибора проверьте степень его калибровки. См. раздел «Проверка локальной калибровки».

ИНДИКАТОР НИЗКОГО ЗАРЯДА

Лазерные приборы DCE088R и DCE088G оборудованы индикатором уровня заряда, как показано на Рисунке 5В. Каждый светодиод индикатора равен 25% оставшегося заряда. Загорание и мигание нижнего светодиода означает низкий уровень заряда (ниже 12,5%), следовательно, батарейки питания подлежат замене. Лазерный прибор может продолжить работать ещё какое-то время при почти разряженных батарейках, но луч (лучи) быстро погаснут. После установки новых батареек питания и повторного включения лазерного прибора лазерный луч (лучи) снова станут яркими, а индикатор отобразит полный уровень заряда. (Мерцание лазерного луча не зависит от степени разрядки батареек питания; см. раздел «[Индикатор выхода за пределы амплитуды наклона](#)».) Мигание всех четырёх светодиодов индикатора не обозначает низкий уровень заряда; см. «[Мигание светодиодов индикатора уровня заряда](#)» в разделе «[Возможные неисправности и способы их устранения](#)».

Эксплуатация

ВКЛЮЧЕНИЕ И ВЫКЛЮЧЕНИЕ ЛАЗЕРНОГО ПРИБОРА (СМ. РИСУНОК ②, ⑤)

Установите выключенный лазерный прибор на ровную поверхность. Данная модель оборудована маятниковым затвором ⑧ и панелью управления ⑨ для активирования лазерных лучей при помощи кнопок включения: кнопка ⑩ для горизонтального луча, кнопка ⑪ для вертикального луча.

При переводе маятникового затвора ⑧ в положение РАЗБЛОКИРОВКИ/ВКЛ. с последующим нажатием на соответствующую кнопку включения на панели управления спроектирует одну лазерную линию. Лазерные линии могут

проецироваться по одной или несколько одновременно. Для выключения лазерного прибора снова нажмите на кнопки включения. Маятниковый затвор выключает лазер и блокирует маятниковый механизм. Если лазерный прибор не используется, маятниковый затвор должен всегда находиться в положении БЛОКИРОВКИ/ВЫКЛ. Если маятниковый затвор не переведён в положение блокировки, начнут мигать все четыре светодиода индикатора уровня заряда.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЛАЗЕРНЫХ ПРИБОРОВ

Индикатор выхода за пределы амплитуды наклона

Данные лазерные приборы спроектированы с функцией самовыравнивания. При слишком большом наклоне лазерного прибора, когда самовыравнивание невозможно (наклон $> 4^\circ$), начнет мерцать лазерный луч. Степень выхода за пределы амплитуды наклона отображается двумя режимами мерцания: постоянное ровное мерцание при амплитуде наклона $4^\circ - 10^\circ$ (i); тройное мерцание с короткими перерывами при амплитуде наклона более 10° (ii). Мерцание лазерных лучей **не является показателем уровня (или отвесности) и не должен использоваться для определения или отметки уровня (или отвеса)**. Переустановите лазерный прибор на более ровной поверхности.

Использование поворотного кронштейна (См. Рисунок ③)

Лазерный прибор оборудован встроенным магнитным поворотным кронштейном ⑩. Данный кронштейн позволяет закреплять прибор на любых вертикальных поверхностях из стали или чугуна. Типичными примерами подходящих поверхностей для крепления являются стальные рамы, дверные стальные рамы и строительные стальные балки. На кронштейне также имеется специальное отверстие ⑪, позволяющее повесить прибор на гвоздь, винт и любой другой подходящий для этого предмет. Устанавливайте лазерный прибор и/или кронштейн на устойчивой поверхности. Падение лазера может привести к его повреждению или получению пользователем тяжёлой травмы.

Использование лазерного прибора с потолочным креплением (См. Рисунок ⑤)

Потолочное крепление ⑫ (если входит в комплект поставки) обеспечивает универсальный монтаж лазерного прибора.

На одном конце потолочного крепления расположен зажим (K), который может быть закреплён под углом на стене во время установки подвесных потолков. На каждом конце потолочного крепления имеется отверстие для винта (M), которые позволяют закрепить потолочное крепление на любой поверхности при помощи гвоздя или винта.

После монтажа потолочного крепления на его стальной пластине можно закрепить магнитный поворотный кронштейн (G). Положение лазерного прибора можно отрегулировать, передвигая магнитный поворотный кронштейн вверх или вниз по креплению.

Использование дополнительных принадлежностей с лазерным прибором

В нижней части лазерных приборов имеются два отверстия с внутренней резьбой 1/4 - 20 и 5/8 -11. Данные резьбовые отверстия предназначены для использования дополнительных принадлежностей DeWALT. Используйте только принадлежности DeWALT, специально разработанные для использования с данными приборами.

Следуйте всем инструкциям, прилагающимся к дополнительным принадлежностям.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Использование любых принадлежностей, не рекомендованных к использованию с данным прибором, может быть опасным.

Если Вам нужна помощь в поиске какой-либо принадлежности, обратитесь в ближайший авторизованный сервисный центр DeWALT или посетите наш сайт <http://www.dewalt.com>.

Выравнивание лазерного прибора

Хорошо откалибранный лазерный прибор является самовыравнивающимся. Каждый лазерный прибор калибруется на заводе-изготовителе в режиме поиска отвеса при нахождении на плоской поверхности с наклоном в пределах $\pm 4^\circ$. Ручная настройка запрещена.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Для обеспечения максимальной точности в работе регулярно проверяйте лазерный прибор на правильность калибровки. См. раздел «Проверка локальной калибровки».
- Проверку калибровки и прочие виды технического обслуживания можно произвести в авторизованном сервисном центре DeWALT.

- Храните не используемый лазерный прибор в чемодане, входящем в комплект поставки. Не храните лазерный прибор при температуре ниже -20°C или выше $+60^\circ\text{C}$.
- Не убирайте в чемодан влажный лазерный прибор. Сначала полностью высушите лазерный прибор при помощи мягкой сухой ткани.

ЧИСТКА

Внешние пластиковые детали можно чистить влажной тканью. Несмотря на то, что данные части устойчивы к действию растворителей, НИКОГДА не используйте растворители. Перед тем как убрать лазерный прибор на хранение, удалите любую влагу с его поверхности при помощи сухой мягкой ткани.

Проверка точности и калибровка

ПРОВЕРКА ТОЧНОСТИ -

Горизонтальный луч вдоль поперечной оси (См. Рисунок (6))

Для проверки горизонтальной калибровки лазерного прибора вдоль поперечной оси потребуется две стены, расположенные друг от друга на расстоянии минимум 9 м. Очень важно произвести проверку калибровки на расстоянии не короче расстояния, для которого предполагается использование прибора.

1. Закрепите лазерный прибор на стене при помощи поворотного кронштейна. Убедитесь, что лазерный прибор расположен передней стороной вперёд.
2. Включите горизонтальный луч и поверните лазерный прибор приблизительно на 45° , чтобы самый правый конец лазерной линии падал на противоположную стену, расположенную на расстоянии не менее 9 м. Отметьте центр лазерной линии (G).
3. Поверните лазерный прибор приблизительно на 30° , перенося самый левый конец лазерной линии на отметку, сделанную в Шаге 2. Отметьте центр лазерной линии (G).
4. Измерьте вертикальное расстояние между отметками.
5. Если расстояние превышает приведённые ниже значения, лазерный прибор должен быть откалиброван в авторизованном сервисном центре.

Расстояние между стенами	Допустимое расстояние между отметками
9 м	3,0 мм
12 м	4,0 мм
15 м	5,0 мм

ПРОВЕРКА ТОЧНОСТИ -

Горизонтальный луч вдоль продольной оси (См. Рисунок ⑦)

Для проверки горизонтальной калибровки лазерного прибора вдоль продольной оси потребуется наличие одной стены длиной минимум 9 м. Очень важно произвести проверку калибровки на расстоянии не короче расстояния, для которого предполагается использование прибора.

1. Закрепите лазерный прибор на одном из краёв стены при помощи поворотного кронштейна.
2. Включите горизонтальный луч и поверните лазерный прибор в направлении противоположного края стены и максимально параллельно смежной стене.
3. Отметьте середину луча в двух положениях - ①, ② - на расстоянии минимум 9 м друг от друга.
4. Расположите лазерный прибор на противоположном крае стены.
5. Включите горизонтальный луч и поверните лазерный прибор назад в направлении первого края стены и максимально параллельно смежной стене.
6. Отрегулируйте высоту лазерного прибора таким образом, чтобы середина лазерного луча попадала на ближайшую отметку ③.
7. Отметьте центр луча ④ непосредственно над или под отметкой ③.
8. Измерьте расстояние между отметками ②, ④.
9. Если расстояние превышает приведённые ниже значения, лазерный прибор должен быть откалиброван в авторизованном сервисном центре.

ПРОВЕРКА ТОЧНОСТИ -

Вертикальный луч (См. Рисунок ⑧)

Наиболее точную вертикальную калибровку (отвесность) лазерного прибора можно произвести при наличии значительного

количества вертикальной высоты (в идеале 9 м), при этом, один человек должен стоять на полу для позиционирования лазерного прибора, а второй человек должен находиться максимально близко к потолку, чтобы отметить на нём точку, спроектированную лазерным лучом. Очень важно произвести проверку калибровки на расстоянии не короче расстояния, для которого предполагается использование прибора.

1. Отметьте на полу линию длиной 1,5 м.
2. Включите вертикальный лазерный луч и расположите прибор на одном из концов линии лицом к ней.
3. Отрегулируйте положение лазерного прибора таким образом, чтобы луч был выровнен точно по центру отмеченной на полу линии.
4. Отметьте расположение лазерного луча на потолке ①. Отметьте середину луча непосредственно над центром отмеченной на полу линии.
5. Расположите лазерный прибор на противоположном конце линии, отмеченной на полу. Повторно отрегулируйте положение лазерного прибора таким образом, чтобы луч был выровнен точно по центру отмеченной на полу линии.
6. Отметьте расположение лазерного луча на потолке ②, точно под первой отметкой ①.
7. Измерьте расстояние между этими двумя отметками.
8. Если расстояние превышает приведённые ниже значения, лазерный прибор должен быть откалиброван в авторизованном сервисном центре.

Расстояние между стенами	Допустимое расстояние между отметками
9 м	6,0 мм
12 м	8,0 мм
15 м	10,0 мм

Возможные неисправности и способы их устранения

Лазерный прибор не включается

- Убедитесь, что АА батарейки питания (если они используются) вставлены в блок в соответствии с отметками (+) и (-) на крышке блока.

- Убедитесь, что батарейки питания или перезаряжаемый аккумулятор находятся в рабочем состоянии. Если сомневаетесь, попробуйте установить новые батарейки питания.
- Убедитесь, что контакты батареек питания чистые и без признаков ржавчины или коррозии. Следите, чтобы лазерный уровень оставался сухим, и всегда используйте только новые высококачественные батарейки питания зарегистрированных марок, чтобы свести к минимуму риск их протечки.
- Если лазерный прибор хранился при температуре выше +50 °C, прибор не включится. Если лазерный прибор хранился при очень высокой температуре, дождитесь его полного остывания. Лазерный прибор не придёт в негодность, если нажать на кнопку включения до того, как он остынет до своей нормальной рабочей температуры.

Лазерный луч мерцает

Лазерные приборы DCE088R и DCE088G были сконструированы для самовыравнивания до 4° во всех направлениях, при его расположении, изображённом на Рисунке ③. Если лазерный прибор наклонён слишком сильно и внутренний механизм не может произвести самостоятельное нивелирование, лазерный луч начнёт мерцать, указывая на превышение амплитуды наклона.

Мерцание лазерных лучей не является показателем уровня (или отвесности) и не должен использоваться для определения или отметки уровня (или отвеса).

Переустановите лазерный прибор на более ровной поверхности.

Лазерные лучи не прекращают двигаться

Лазерные приборы DCE088R и DCE088G являются инструментами высокой точности. Поэтому, будучи расположенным на неустойчивой (и подвижной) поверхности, прибор будет продолжать поиск отвесности. Если лазерный луч не прекращает своего движения, попробуйте установить лазерный прибор на более устойчивой поверхности. Кроме этого, убедитесь, что поверхность является абсолютно плоской и лазерный прибор находится в устойчивом положении.

МИГАНИЕ СВЕТОДИОДОВ ИНДИКАТОРА УРОВНЯ ЗАРЯДА

Постоянное мигание всех четырёх светодиодов индикатора уровня заряда указывает на то, что прибор не был выключен до конца при помощи маятникового затвора ⑧. Если лазерный прибор не используется, маятниковый затвор должен всегда находиться в положении БЛОКИРОВКИ/ВЫКЛ.

Сервисное обслуживание и ремонт

- **Примечание:** Разборка лазерного прибора (приборов) аннулирует все гарантийные обязательства на продукт.

В целях обеспечения БЕЗОПАСНОСТИ и ДОЛГОВЕЧНОСТИ в использовании продукта ремонт, техническое обслуживание и регулировка должны производиться только в авторизованных сервисных центрах DeWALT. Техническое обслуживание или ремонт, произведённые неквалифицированным персоналом, могут стать причиной получения травмы. Адрес ближайшего авторизованного центра DeWALT узнайте на сайте <http://www.dewalt.com>.

Технические характеристики

ЛАЗЕРНЫЙ ПРИБОР

Световой источник	Лазерные диоды	
Длина волны лазерного луча	630-680 мм (КРАСНЫЙ)	515-535 мм (ЗЕЛЁНЫЙ)
Мощность лазерного излучателя	$\leq 1,5$ мВт (каждый из лучей) ЛАЗЕРНЫЙ ПРОДУКТ КЛАССА 2.	
Рабочий диапазон		
	20 м (КРАСНЫЙ)	35 м (ЗЕЛЁНЫЙ)
	50 м с детектором	60 м с детектором
Точность (по горизонтали):	± 3 мм на 9 м	
Индикаторы		
Низкий уровень заряда	Мигание одного светодиода на индикаторе	
Прибор не выключен при помощи маятникового затвора	Мигание 4-х светодиодов на индикаторе	
Мерцание лазерных лучей	Превышение амплитуды наклона/прибор не выровнен	
Источник питания	4 АА батарейки питания (6,0 В пост. тока) или 10,8 В Li Ion перезаряжаемый аккумулятор DeWALT	
Рабочая температура	от -10 °C до +45 °C	
Температура при хранении	от -20 °C до +60 °C	
Уровень влажности	Максимальная относительная влажность 80% при температуре до +31 °C с последовательным понижением относительной влажности до 50% при +40 °C	
Степень защиты от внешних воздействий	Защита от проникновения воды и пыли IP65	

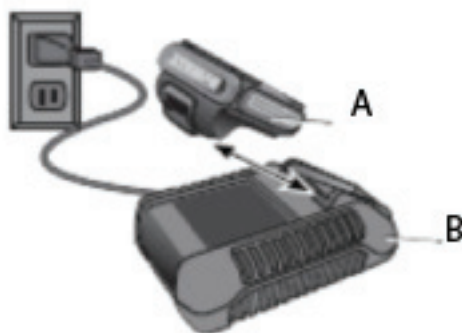


Рис. 1а



Рис. 1б

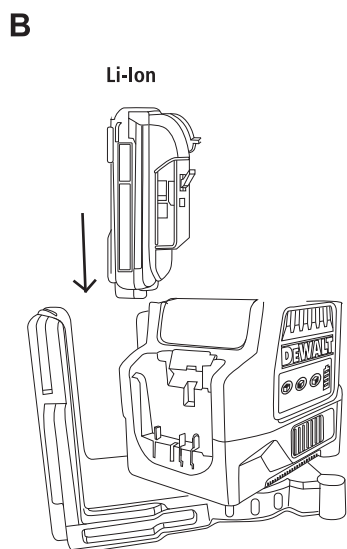


Рис. 2

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ АККУМУЛЯТОРОВ И ЗАРЯДНЫХ УСТРОЙСТВ

Безопасность пользователя



ВНИМАНИЕ:

- Перед использованием продукта внимательно прочтите все инструкции по безопасности и руководство по эксплуатации продукта. Ответственный за инструмент должен убедиться, что все его пользователи приняли к сведению и придерживаются данных инструкций.
- Сохраните все разделы руководства по эксплуатации для последующего к ним обращения.

Правила безопасности при использовании ионно-литиевых (Li-Ion) аккумуляторов использование аккумуляторных инструментов и технический уход

- Заряжайте аккумулятор зарядным устройством марки, указанной производителем. Зарядное устройство, которое подходит к одному типу аккумуляторов, может создать риск взрыва в случае его использования с аккумуляторами другого типа.
- Лазерные приборы должны использоваться только с предназначенными для них аккумуляторами. Использование аккумулятора какой-либо другой марки может привести к возникновению пожара и получению травмы.
- Держите не используемый аккумулятор подальше от металлических предметов, таких как скрепки, монеты, ключи, гвозди, шурупы, и других мелких металлических предметов, которые могут замкнуть контакты аккумулятора. Короткое замыкание контактов аккумулятора может привести к получению ожогов или возникновению пожара.
- В критических ситуациях из аккумулятора может вытечь жидкость (электролит); избегайте контакта с кожей. Если

жидкость попала на кожу, смойте её водой. Если жидкость попала в глаза, обратитесь за медицинской помощью. Жидкость, вытекшая из аккумулятора, может вызвать раздражение или ожоги.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Техническое обслуживание продукта должно производиться только квалифицированными специалистами. Техническое обслуживание или ремонт, произведённые неквалифицированным персоналом, могут стать причиной получения травмы. Чтобы узнать адрес ближайшего к Вам авторизованного центра DeWALT позвоните по телефону 1-800-4-DeWALT (1-800-433-9258) или посетите сайт <http://www.DEWALT.com>.
- Не разбирайте инструмент, аккумулятор или зарядное устройство. Внутри нет обслуживаемых пользователем деталей.
- Ни в коем случае не видоизменяйте инструмент. Видоизменение инструмента может стать причиной получения травмы или повреждения инструмента.

Важные инструкции по безопасности для всех аккумуляторов

При заказе аккумуляторов для замены, не забывайте указывать их номер по каталогу и напряжение. Уточните в таблице, помещённой в конце данного руководства, совместимость зарядных устройств и аккумуляторов. Извлечённый из упаковки аккумулятор заряжен не полностью. Перед началом эксплуатации аккумулятора и зарядного устройства, прочтите нижеследующие инструкции по безопасности. Затем приступайте к установленной процедуре зарядки.

ПРОЧТИТЕ ВСЕ ИНСТРУКЦИИ

- Не заряжайте и не используйте аккумулятор во взрывоопасной атмосфере, например, в присутствии легко воспламеняющихся жидкостей, газов или пыли. При установке или извлечении аккумулятора из зарядного устройства пыль или газы могут воспламениться.

- НИКОГДА не вставляйте аккумулятор в зарядное устройство силой. Нишим образом НЕ ВИДОИЗМЕНЯЙТЕ аккумулятор для установки в не предназначеное для него зарядное устройство – аккумулятор может расколоться, что приведёт к получению тяжёлой телесной травмы. Уточните в таблице, помещённой в конце данного руководства, совместимость зарядных устройств и аккумуляторов.
- Заряжайте аккумулятор только в зарядном устройстве, входящем в комплект поставки инструмента.
- НЕ БРЫЗГАЙТЕ и не погружайте в воду или другие жидкости.
- Не храните и не используйте инструмент и аккумулятор в местах, в которых температура может достичь или превысить 40 °C (например, под наружными навесами или внутри металлических конструкций в летнее время).



ВНИМАНИЕ: Опасность возникновения пожара. Ни в коем случае не пытайтесь разобрать аккумулятор. Не вставляйте в зарядное устройство аккумулятор с треснутым или повреждённым корпусом. Не разбивайте, не бросайте и не ломайте аккумулятор. Не используйте аккумуляторы или зарядные устройства, которые подверглись воздействию резкого удара, удара при падении, попали под тяжёлый предмет или были повреждены каким-либо другим образом (например, проткнуты гвоздём, попали под удар молотка или под ноги). Повреждённые аккумуляторы должны возвращаться в сервисный центр на переработку.



ВНИМАНИЕ: Опасность возникновения пожара. При перевозке или хранении аккумуляторов следите, чтобы металлические предметы не касались клемм аккумулятора. Например, не помещайте аккумулятор в карманы передника или одежды, в ящики для инструментов, чемоданы с дополнительными принадлежностями, в выдвижные мебельные ящики и другие

подобные места, где могут находиться гвозди, винты, ключи и пр. Во время перевозки аккумуляторов существует риск возгорания при случайном контакте клемм аккумулятора с токопроводящими материалами, такими как ключи, монеты, ручные инструменты и пр. Существуют правила по перевозке ионно-литиевых аккумуляторов. При перевозке аккумуляторов убедитесь, что клеммы аккумулятора защищены и надёжно изолированы от любых материалов, контакт с которыми способен вызвать короткое замыкание. Перед транспортировкой Li-Ion аккумуляторов уточните правила транспортировки, упаковки и отправки с грузоперевозчиком.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ИОННО-ЛИТИЕВЫХ (LI-ION) АККУМУЛЯТОРОВ

- Не сжигайте аккумулятор, даже если он сильно повреждён или полностью изношен. Аккумулятор в огне может взорваться. При горении ионно-литиевых аккумуляторов выделяются токсичные пары и частицы.
- Если содержимое аккумулятора попало на кожу, немедленно промойте поражённый участок водой с мягким мылом. Если аккумуляторная жидкость попала в глаз, промывайте открытый глаз в течение 15 минут, пока не исчезнет раздражение. Если необходимо обратиться за медицинской помощью, медиков следует поставить в известность, что аккумуляторный электролит состоит из смеси жидкого органического карбоната и солей лития.
- Содержимое открытых элементов аккумулятора может вызывать раздражение органов дыхания. Обеспечьте приток свежего воздуха. Если симптомы сохраняются, обратитесь за медицинской помощью.



ВНИМАНИЕ: Опасность получения ожога. Аккумуляторная жидкость может воспламеняться при попадании искры или пламени.



Переработка

Раздельный сбор. Данный продукт нельзя утилизировать вместе с обычными бытовыми отходами.

Аккумулятор

- Данный аккумулятор с длительным сроком службы следует подзаряжать, если он не обеспечивает достаточную мощность для работ, которые ранее выполнялись легко и быстро. Утилизируйте отработанный аккумулятор безопасным для окружающей среды способом.
- Полностью разрядите аккумулятор, затем извлеките его из инструмента.
- Ионно-литиевые элементы подлежат переработке. Сдайте их Вашему дилеру или в местный пункт переработки. Кроме того, список авторизованных сервисных центров DeWALT и полную информацию о нашем послепродажном обслуживании и контактах Вы можете найти в интернете по адресу: www.2helpU.com.

Правила безопасности при использовании зарядных устройств

Важные инструкции по безопасности для всех зарядных устройств

Зарядные устройства

СОХРАНИТЕ ДАННЫЕ ИНСТРУКЦИИ:
Данное руководство содержит важные инструкции по эксплуатации и технике безопасности для зарядных устройств.

Ваш инструмент использует зарядное устройство DeWALT. Проверьте в таблице на задней обложке данного руководства совместимость зарядных устройств и аккумуляторов.

- Перед началом эксплуатации зарядного устройства прочтите все инструкции по безопасности и ознакомьтесь с предупредительными символами на зарядном устройстве, аккумуляторе и продукте, работающем от аккумулятора.



ВНИМАНИЕ: Опасность поражения электрическим током. Не допускайте попадания жидкости

внутрь зарядного устройства. Это может привести к поражению электрическим током.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Опасность получения ожога. Для снижения риска получения травмы, заряжайте только аккумуляторы марки DeWALT. Аккумуляторы других марок могут взорваться, что приведёт к получению травмы или повреждению зарядного устройства.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: В определенных условиях, когда зарядное устройство подключено к электросети, оно может быть закорочено посторонним материалом. Не допускайте попадания токопроводящих материалов, таких как шлифовальная пыль, металлическая стружка, стальная проволока, алюминиевая фольга или слой металлических частиц и других подобных материалов в гнезда зарядного устройства. Всегда отключайте зарядное устройство от электросети, если в его гнезде нет аккумулятора. Отключайте зарядное устройство от электросети перед чисткой.

- **НЕ ПЫТАЙТЕСЬ заряжать аккумулятор зарядными устройствами марок, не указанных в данном руководстве.** Зарядное устройство и аккумулятор специально разработаны для совместного использования.
- **Данные зарядные устройства не предусмотрены для зарядки аккумуляторов других марок, кроме DeWALT.** Попытка зарядить аккумулятор другой марки может привести к риску возникновения пожара, поражения электрическим током или смерти от электрического тока.
- **Не подвергайте зарядное устройство воздействию дождя или снега!**
- **Отключайте зарядное устройство от электросети, вынимая вилку из розетки, а не потянув за кабель!** Это снизит риск повреждения электрической вилки и кабеля.
- Не кладите на верхнюю часть зарядного устройства какой-либо предмет и не ставьте зарядное устройство на мягкую поверхность, это может блокировать вентиляционные прорези и вызвать чрезмерный внутренний нагрев! Располагайте зарядное устройство вдали от источника тепла. Вентиляция

зарядного устройства происходит через прорези, расположенные в верхней и нижней части его корпуса.

- Не эксплуатируйте зарядное устройство, если его кабель или вилка повреждены.
- Не эксплуатируйте зарядное устройство, если оно получило повреждение вследствие сильного удара или падения или иного внешнего воздействия!
Обращайтесь в авторизованный сервисный центр.
- Не разбирайте зарядное устройство самостоятельно; обращайтесь в авторизованный центр для проведения технического обслуживания или ремонта! Неправильная сборка может привести к риску поражения электрическим током или смерти от электрического тока.
- Перед каждой операцией чистки отключайте зарядное устройство от электросети. Это снизит риск поражения электрическим током. Извлечение аккумулятора из зарядного устройства не приводит к снижению этого риска.
- НИКОГДА не пытайтесь подключать 2 зарядных устройства одновременно!
- Зарядное устройство рассчитано на работу от стандартной бытовой электросети напряжением 120 В/220 В.

Не пытайтесь подключать его к источнику с другим напряжением. Данное указание не относится к автомобильному зарядному устройству.

Процедура зарядки (Рис. 1)

1. Перед тем как вставить аккумулятор, подключите вилку зарядного устройства к соответствующей сетевой розетке.
2. Вставьте аккумулятор (C) в зарядное устройство, как показано на Рисунке 1. Убедитесь, что аккумулятор полностью вошёл в зарядное устройство. Красный индикатор зарядки начнёт непрерывно мигать, указывая на начало процесса зарядки.
3. После завершения зарядки красный индикатор переходит в режим непрерывного свечения. Аккумулятор полностью заряжен, и его можно использовать с инструментом или оставить в зарядном устройстве.

Индикаторы зарядки

Некоторые зарядные устройства предназначены для обнаружения

определённых неисправностей, которые могут возникнуть в аккумуляторе. О данных неисправностях оповестит мигающий в быстром режиме красный индикатор. Если это произошло, извлеките аккумулятор из зарядного устройства и снова вставьте его в зарядное устройство. Если проблема не решилась, попробуйте вставить другой аккумулятор, чтобы убедиться в исправности зарядного устройства. Если новый аккумулятор заряжается правильно, значит, первоначальный аккумулятор повреждён и должен быть возвращён в авторизованный сервисный центр или другой сборочный пункт для переработки. Если после установки нового аккумулятора зарядное устройство продолжает оповещать о наличии неисправности, как это было с первоначальным аккумулятором, отнесите зарядное устройство в авторизованный сервисный центр для тестирования.

ПАУЗА ДЛЯ СОГРЕВАНИЯ/ОХЛАЖДЕНИЯ АККУМУЛЯТОРА

Некоторые зарядные устройства имеют функцию паузы для согревания/охлаждения аккумулятора: при определении зарядным устройством перегрева аккумулятора, автоматически инициируется пауза для согревания/охлаждения, в течение которой аккумулятор достигнет оптимальной для зарядки температуры. После охлаждения аккумулятора зарядное устройство автоматически переключится в режим зарядки. Данная функция увеличивает максимальный срок службы аккумулятора. Во время паузы для согревания/охлаждения аккумулятора красный индикатор будет поочерёдно мигать длинным и коротким светом.

ОСТАВЛЕНИЕ АККУМУЛЯТОРА В ЗАРЯДНОМ УСТРОЙСТВЕ

Аккумулятор можно оставлять в зарядном устройстве с непрерывно горящим красным индикатором на неопределённый срок. Зарядное устройство сохранит аккумулятор полностью заряженным.

ПРИМЕЧАНИЕ: Аккумулятор, не установленный в зарядное устройство, немного теряет в заряде. Если аккумулятор не был оставлен в зарядном устройстве, перед использованием его необходимо зарядить. Аккумулятор также может терять в заряде, будучи установленным в зарядное устройство, не подключённое к соответствующей розетке переменного тока.

РАЗРЯЖЕННЫЕ АККУМУЛЯТОРЫ: Зарядное устройство может также определить, что аккумулятор почти разряжен. Такие аккумуляторы можно использовать, но не стоит ожидать от них полной производительности. Зарядное устройство укажет, когда стоит заменить аккумулятор.

Важные примечания к зарядке

1. Продолжительный срок службы и высокая производительность аккумулятора будет достигнута, если заряжать аккумулятор при температуре воздуха 18 ° - 24 °C. **НЕ ЗАРЯЖАЙТЕ** аккумулятор при температуре ниже +4,5 °C или выше +40,5 °C. Важно соблюдать данное условие, это предотвратит серьёзные повреждения аккумулятора.
2. В процессе зарядки зарядное устройство и аккумулятор могут быть тёплыми на ощупь. Это нормальное явление и не указывает на наличие какой-либо неисправности. Для быстрого охлаждения аккумулятора после использования, избегайте размещения зарядного устройства или аккумулятора в тёплых местах, например, под металлическим навесом или в неизолированных автоприцепах.
3. Если аккумулятор не заряжается должным образом:
 - a. Проверьте рабочее состояние штепсельной розетки, подключив к ней лампу или любой другой прибор;
 - b. Проверьте, что розетка соединена с выключателем освещения и отключается при выключении света;
 - c. Перенесите зарядное устройство и аккумулятор в помещение, где температура воздуха достигает 18 ° - 24 °C;
 - d. Если зарядка всё же не происходит должным образом, отнесите инструмент, аккумулятор и зарядное устройство в авторизованный сервисный центр.
4. Аккумулятор следует подзаряжать, если он не обеспечивает достаточную мощность для работ, которые ранее выполнялись легко и быстро. **НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ** аккумулятор в данных условиях. Следуйте процедуре зарядки. Вы также можете подзаряжать частично использованные аккумуляторы без каких-либо негативных последствий для аккумуляторов.

5. Не допускайте попадания токопроводящих материалов, таких как шлифовальная пыль, металлическая стружка, стальная проволока, алюминиевая фольга или слой металлических частиц и других подобных материалов в гнезда зарядного устройства. Всегда отключайте зарядное устройство от электросети, если в его гнезде нет аккумулятора. Отключайте зарядное устройство от электросети перед чисткой.

6. Избегайте переохлаждения зарядного устройства и не погружайте его в воду или другие жидкости.

ВНИМАНИЕ: Опасность поражения электрическим током. Не допускайте попадания жидкости внутрь зарядного устройства. Это может привести к поражению электрическим током.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Ни в коем случае не пытайтесь разобрать аккумулятор. При повреждении пластикового корпуса аккумулятора отнесите его в авторизованный сервисный центр на переработку.

Рекомендации по хранению

1. Оптимальным местом для хранения является холодное и сухое место, вдали от прямых солнечных лучей и источников избыточного тепла или холода.
2. Длительное хранение не влияет отрицательно на аккумулятор или зарядное устройство. При поддержании надлежащих условий их можно хранить в течение 5 лет и более.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

ВНИМАНИЕ: Для снижения риска получения тяжёлой травмы, выключайте инструмент и извлекайте из него аккумулятор перед каждой операцией регулировки или снятием/установкой принадлежностей или насадок.

Установка и извлечение аккумулятора (Рис. 2)

ПРИМЕЧАНИЕ: Убедитесь, что аккумулятор полностью заряжен.

Чтобы вставить аккумулятор (A) в инструмент, выровняйте аккумулятор по бороздкам в задней части инструмента и вдвиньте его в инструмент до упора, пока он не защёлкнется на месте.

Чтобы извлечь аккумулятор из инструмента, нажмите на отпирающую кнопку и потяните

за аккумулятор, извлекая его из инструмента. Вставьте аккумулятор в зарядное устройство, как показано на Рисунках 1а,1б.

Советы по эксплуатации

- Ионно-литиевый аккумулятор 12 В Max DeWALT может использоваться с Li-Ion лазерами, проецирующими красные или зелёные линии, что продлит срок его службы.
- Всегда проверяйте исправность аккумулятора. Если на лазере начал мигать индикатор низкого уровня заряда аккумулятора, аккумулятор нужно зарядить.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ



ВНИМАНИЕ: Для снижения риска получения тяжёлой травмы, выключайте инструмент и извлекайте из него аккумулятор перед каждой операцией регулировки или снятием/установкой принадлежностей или насадок.



Чистка



ВНИМАНИЕ: Никогда не используйте растворители или другие агрессивные химические средствами для чистки инструмента. Эти химикаты могут ухудшить свойства пластиковых материалов, применённых в данных деталях. Используйте ткань, смоченную в воде с мягким мылом. Не допускайте попадания какой-либо жидкости внутрь инструмента; ни в коем случае не погружайте какую-либо часть инструмента в жидкость.

ИНСТРУКЦИИ ПО ЧИСТКЕ ЗАРЯДНОГО УСТРОЙСТВА



ВНИМАНИЕ: Опасность поражения электрическим током. Перед чисткой отключите зарядное устройство от розетки сети переменного тока. Грязь и масло можно удалять с наружной поверхности

зарядного устройства с помощью ткани или мягкой неметаллической щётки. Не используйте воду или любой чистящий раствор.

Дополнительные принадлежности



ВНИМАНИЕ: Поскольку принадлежности, отличные от тех, которые предлагает DeWALT, не проходили тесты на данном изделии, то использование этих принадлежностей может привести к опасной ситуации. Во избежание риска получения травмы, с данным продуктом должны использоваться только дополнительные принадлежности, рекомендованные DeWALT.

Рекомендованные дополнительные принадлежности, используемые с Вашим инструментом, можно приобрести за дополнительную плату у местного дилера или в авторизованном сервисном центре. Если Вам нужна помощь в поиске какой-либо принадлежности, обратитесь в DeWALT Industrial Tool Co., 701 East Joppa Road, Baltimore, MD 21286, позвоните по телефону 1-800-4-DeWALT (1-800-433-9258) или посетите наш сайт www.dewalt.com.

Ремонт

Запрещён самостоятельный ремонт зарядного устройства и аккумулятора. В целях обеспечения БЕЗОПАСНОСТИ и ДОЛГОВЕЧНОСТИ в использовании продукта ремонт, техническое обслуживание и регулировка должны производиться только в производственных сервисных центрах DeWALT, авторизованных сервисных центрах DeWALT или других квалифицированных мастерских. Всегда используйте сменные детали, идентичные оригинальным деталям.

Таблица совместимости зарядных устройств и аккумуляторов

Системы аккумуляторов и зарядных устройств DeWALT (Европа, Австралия и Новая Зеландия)					
			Зарядные устройства / Время зарядки (минут)		
№ Акку- мулятора	Выходное напряжение	Ампер/час	240 Вольт		12 Вольт
			DCB100	DCB105	DCB119
DCB120	10,8 V	1,3	40	40	40
DCB123	10,8 V	1,5	40	40	40

«X» обозначает несовместимость аккумулятора с конкретным зарядным устройством.
Время зарядки дано приблизительно. В действительности продолжительность зарядки может варьироваться. Для получения более подробной информации прочтите инструкции в руководстве по эксплуатации.

DEWALT®

РУСКИЙ ЯЗЫК

Гарантия

DeWALT гарантирует, что данное изделие в момент поставки потребителю не содержит каких-либо дефектов материалов или сборки. Данная гарантия дополняет законные права частного потребителя и не затрагивает их каким-либо образом.

Настоящая гарантгия действует на территории стран-членов Европейского Союза

и в Европейской зоне свободной торговли.

Если в течение 12 месяцев с даты приобретения произошла поломка изделия DeWALT из-за некачественных материалов и/или сборки, либо изделие является дефектным в соответствии с техническими требованиями, то DeWALT отремонтирует или заменит изделие с минимальным беспокойством для потребителя.

Гарантия не действительна, если поломка произошла вследствие:

- Нормального износа
- Невертельного использования или плохого обслуживания
- Перегрузки двигателя
- Если изделие повреждено посторонними частями, материалом или вследствие аварии
- Использования ненадлежащего источника питания

Гарантия не действительна, если изделие подвергалось ремонту или разборке лицом, не уполномоченным DeWALT.

Для того, чтобы воспользоваться гарантгийей необходимо предоставить: изделие, заполненную Гаранттийную карту и доказательство покупки (приложки) дилеру или непосредственно уполномоченному агенту по обслуживанию не позднее двух месяцев с момента обнаружения поломки.

Информацию о ближайшем агенте по обслуживанию DeWALT можно найти на странице в Интернете: www.2helpu.com.

Гарантия

DeWALT užtinkrina, kad gaminys, kuris pribatomas vartotojui, medžiagos ir (arba) jo surinkimas yra kokybiškas. Garantija yra priekės pre išvadavimui vartotojui, kai jis nėra išleista. Garantija galioja visose Europos Sąjungos valstybėse naresėje ir Europos laisvosios prekybos zonoje.

Jei DeWALT gaminys sulžiūja deš neįgaliojusiu medžiagų ir (arba) surinkimo, arba, jei jis neatitinka techninių reikalavimų, 12 mėnesių laikotarpiu nuo jo įsigijimo DeWALT sulaisys arba pakels gaminį.

Garantija netinkoma, jei gaminys atsiranda dėl

- normalus susidėvėjimo;
- neišankomo įrankio ekspluatavimui ar techninės priežiūros;
- jei rankinis buvo perfratas;
- jei gaminys yra sugedo dėl nepriatsių dalelių, medžiagų ar nelaikiningo atsiskrimo;
- neišankomo maištimo.

Garantija netinkoma, jei gaminys remontoavo arba išmontavo DeWALT neįgaliotas technikas.

Garantijai pasinaudoti gaminį, užpildyti garantinę kortelę ir pirkimo įrodymą (ženkli reikiāja pristatyti pardavėjui arba išsiogai įgaliotoms remonto dienovėms ne vėliau kaip per du mėnesius nuo gedinimo nustatymo.

Informaciją apie arimatinusias DeWALT remonto dienovės rastie tinklalapje www.2helpu.com.

LITUANIŲ

Гаранттийный талон:

Модель инструмента / Номер по каталогу

Серийный номер / Код даты

Потребитель

Дилер

Дата

Garantinės talonės:

Įrankio modelis/katalogo numeris

Serijinis numeris/datos kodas

Vartotojas

Pardavėjas

Data

Eesti	AS Tallmac Mustame tee 44 EE-10621 Tallinn	Tel.: +372 6562999 Faks.: +372 6562855
Latvija	Bebri un Partneri Sarlotes 16 Rīga, LV-1001	Tel.: 00371-7371247 Fax: 00371-7372790
	LIC GOTUS SIA Ulbrokas Str. Rīga, 1021	Tel.: +371 67556949 Fax: +371 67555140
Lietuva	HARDIM Žirmūnų g. 139 ^a 09120 Vilnius	Tel.: 00370-5273 73 59 Fax: 00370-5273 74 73
	Elremta Neries kr. 16E 48402 Kaunas	Tel.: 00370-37370138 Fax: 00370-37350108

Teavet lahima teenindaja kohta leiate veebisaidilt:

www.2helpu.com

Informāciju par tuvāko servisa pārstāvi meklējiet mājas lapā:

www.2helpu.com

Informacijā apie artimiausias remonto dirbtuves rasite tinklalapyje:

www.2helpu.com

