



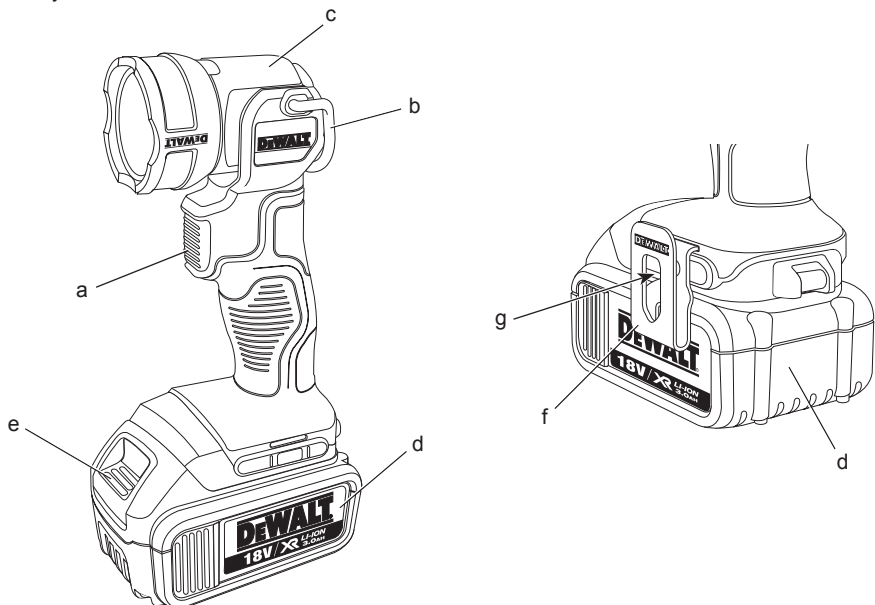
370000-62 LT

DCL030  
DCL040

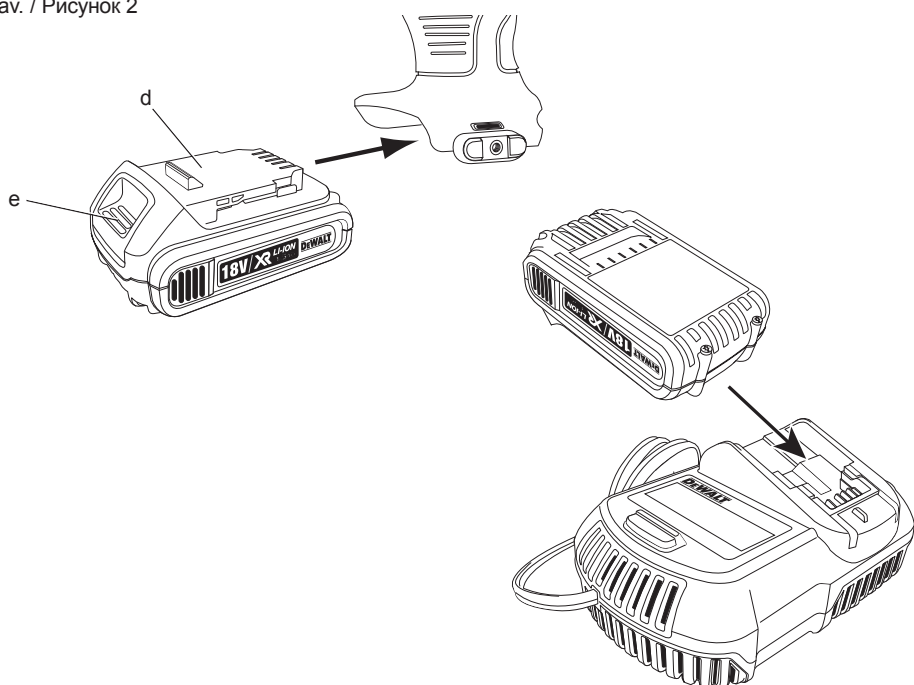
---

Lietuvių	(Originalios instrukcijos vertimas)	5
Русский язык	(Перевод с оригинала инструкции)	13

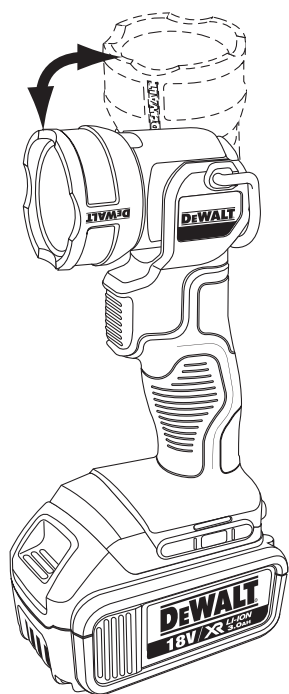
Рав. / Рисунок 1



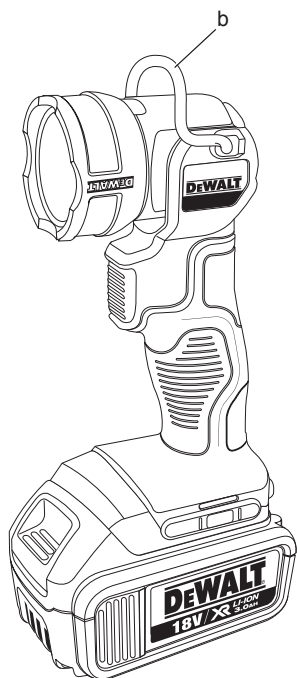
Рав. / Рисунок 2



Рав. / Рисунок 3



Рав. / Рисунок 4



# AKUMULIATORINIS DIODINIS DARBO ŽIBINTAS DCL030, DCL040

## Sveikiname!

Jūs pasirinkote „DeWALT“ darbo žibintą. Dėl ilgametės patirties, kruopštaus patobulinimo ir atsinuojinimo „DeWALT“ bendrovė yra viena iš patikimiausių profesionalių elektros įrankių vartotojų partnerių.

## Techniniai duomenys

	DCL030	DCL040
Įtampa	V <sub>DC</sub>	14,4
Tipas		1
Akumulatoriaus tipas	Ličio jonų	Ličio jonų
Svoris (be akumulatoriaus) kg	0,6	0,6

Akumulatorius	DCB140	DCB141
Akumulatoriaus tipas	Ličio jonų	Ličio jonų
Įtampa	V <sub>DC</sub>	14,4
Galingumas	Ah	3,0
Svoris	kg	0,53

Akumulatorius	DCB180	DCB181
Akumulatoriaus tipas	Ličio jonų	Ličio jonų
Įtampa	V <sub>DC</sub>	18
Galingumas	Ah	3,0
Svoris	kg	0,64

Kroviklis	DCB105
Elektros tinklo įtampa	V <sub>AC</sub>
	230 V
Akumulatoriaus tipas	Ličio jonų
Apytikr. krovimo laikas	min akumu- liatorius)
	30 (1,5 Ah 60 (3,0 Ah liatorių)
Svoris	kg
	0,49

Saugikliai	
Europos vartotojams	
230 V įrankiai	10 amperų elektros tinkle
JK ir Airijos vartotojams	
230 V įrankiai	3 amperų elektros kištukuose

## Apibrėžtys: Saugos nurodymai

Toliau pateiktos apibrėžtys apibūdina kiekvieno žodinio signalo griežtumą. Prašome perskaityti šį vadovą ir atkreipti dėmesį į šiuos simbolius.



**PAVOJUS:** nurodo tiesioginę pavojingą situaciją, kurios neišvengė, **žūsite arba sunkiai susižalosite.**



**ISPĖJIMAS:** nurodo potencialią pavojingą situaciją, kurios neišvengus galima **sunkiai ar net mirtinai susižaloti.**



**DĖMESIO:** nurodo potencialią pavojingą situaciją, kurios neišvengus galima **nesunkiai ar vidutiniškai susižaloti.**

**PASTABA:** nurodo praktiką, nesusijusią su **susižeidimu**, kuri gali padaryti **žalos turtui.**



Reiškia elektros smūgio pavojų.



Reiškia gaisro pavojų.



**ISPĖJIMAS:** Norédami sumažinti susižeidimo pavoją, perskaitykite šią instrukciją.

## Saugos įspėjimai



**ISPĖJIMAS!** Perskaitykite visus saugos įspėjimus ir visus nurodymus. Jei bus nesilaikoma toliau pateiktų įspėjimų ir nurodymų, gali kilti elektros smūgio, gaisro ir (arba) sunkaus sužeidimo pavojus.



## IŠSAUGOKITE VISUS ISPĖJIMUS IR NURODYMUS ATEIČIAI

**ISPĖJIMAS!**

- **NEŽIŪRÉKITE tiesiogiai į šviesos šaltinį.**
- **NEŽIŪRÉKITE tiesiai į šviesos šaltinį pro optinius instrumentus.**
- **NENUKREIPKITE šviesos į kitų žmonių akis.**

## AKUMULATORIAUS MAITINAMŲ ĮRANKIŲ NAUDOJIMAS IR PRIEŽIŪRA

- a) **Iškraukite naudodamasi tik gamintojo nurodytą kroviklių.** Vieno tipo akumulatoriui tinkantis kroviklis, naudojamas kitai

- akumuliatoriaus kasetei krauti, gali kelti gaisro pavoju.
- b) **Darbo žibintus naudokite tik su specialiai jiems skirtais akumuliatoriais.** Naudojant kitos rūšies akumuliatorių kasetes, galima susižeisti arba sukelti gaisrą.
- c) **Kai akumulatorius nėra naudojamas, 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 gnybtis galite nusideginti arba patirti gaisrą.
- d) **Netinkamai naudojant, iš akumulatoriaus gali ištakėti skrynio;** venkite salyčio su juo. Jei salytis atsitiktinai įvyko, gausiai nuplaukite vandeniu. Jei skrynio pateko į akis, kreipkitės į gydytoją. Iš akumulatoriaus ištakėjës skystis gali sudirginti arba nudeginti odą.

#### TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

- a) **Šį darbo žibintą privalo techniškai prižiūrėti kvalifikotas specialistas, naudodamas originalias keičiamąjas dalis.** Taip užtikrinsite saugų darbo žibinto veikimą.

## Papildomos ypatingos žibintų naudojimo saugos taisyklės



**ISPĖJIMAS:** Gaisro pavoju. Nenaudokite darbo žibinto šalia degių skrycių ar dujų arba sprogojoje aplinkoje. Jrenginio viduje kylančios kibirkštys gali uždegti degius garus ir sužeisti jus.

- Nenaudokite žibinto esant drėgnoms arba šlapioms oro sąlygomis. Saugokite žibintą nuo lietaus ar sniego.
- Neplaukite žibinto vandeniu ir saugokite žibintą, kad jį vidų nepatektų vandens. Niekuomet nepanardinkite žibinto į vandenį.



**ISPĖJIMAS:** Nestatykite žibinto tolioje padėtyje, kurioje kas nors tyčia ar netycia galėtų pažiūrėti tiesiai į šviesą. Galima sunkiai susižeisti akis.



**ISPĖJIMAS:** Šis darbo žibintas priskirtas išimtinėi grupei (pagal EN 62471) ir naudotojams dėl tinklaininės mėlynos šviesos kylantis pavoju priklauso nuo to, kaip naudotojai naudoja šį darbo žibintą. Iki žibinto reikia išlaikyti saugų 2 m

atstumą ir tiesiai į jo šviesą žiūrėti ne ilgiau nei 0,25 sek.



**DÉMESIO:** Nenaudojamą įrankį paguldykite ant šono ant lygaus paviršiaus, kur už jo niekas neužklius ir kur jis ant nieko nenukris. Kai kuriuos gaminius su dideliais akumuliatorių blokais galima ant jų pastatyti, tačiau juos galima netycia nugriauti.

## Ant įrankio esantys ženklai

Ant darbo žibinto rasite pavaizduotas šias piktogramas:



Prieš naudojimą perskaitykite naudojimo instrukciją.



Pavojinga optinė radiacija.

RISK GROUP 2
<b>CAUTION</b>
POSSIBLY HAZARDOUS OPTICAL RADIATION EMITTED FROM THIS PRODUCT.

Nežiūrėkite įdėmų į šviečiančią lemputę. Gali būti pažeistos akys.

## DATOS KODO VIETA

Datos kodas, kuriame nurodyti pagaminimo metai, įspaustas ant korpuso toje vietoje, kur yra įrankio ir akumulatoriaus montavimo sujungimas.

Pavyzdys:

2011 XX XX

Pagaminimo metai

## Svarbios saugos taisyklės naudojant visų rūšių akumuliatorių pakuotės

**IŠSAUGOKITE ŠIĄ INSTRUKCIJĄ:** Šiame vadove pateikiamos svarbios saugos ir akumulatoriaus kroviklio DCB105 naudojimo taisyklės.

- Prieš pradédami naudoti kroviklį, perskaitykite visus nurodymus ir ant kroviklio, akumuliatorių pakuotės bei gaminio, kuriame naudojamas akumuliatorių pakuotė, pažymėtus išpėjamuosius ženklus.



**ISPĖJIMAS:** Elektros smūgio pavoju. Saugokite kroviklį, kad jį vidų nepakliūtų vandens. Gali įvykti elektros smūgis.



**DÉMESIO:** pavoju apsideginti. Norėdami sumažinti sužaidimo pavoju, kraukite tik „DEWALT“ daugkartiniu naudojimo akumulatorius. Kitų rūsių

akumuliatoriai gali perkaisti, sprogti ir jūs sužeisti bei padaryti žalos turtui.  
Nedeginkite vienkartinių baterijų.



**DĖMESIO:** Prižiūrėkite vaikus, kad jie nežaistų su šiuo buitiniu prietaisu.

**PASTABA:** esant tam tikroms sąlygoms, kai kroviklis jungtas į maitinimo tinklą, kokia nors pašalinė medžiaga gali sujungti trumpuoju jungimiu neapsaugotus, kroviklio viduje esančius krovimo kontaktus. Reikėtų saugoti, kad pro kroviklio angas į jo virštų nepatektų pašalinė medžiagą, pavyzdžiu, plieno drožlių, aliuminio folijos ar kitų susikaupusių metalo dalelių. Kai į kroviklį nejdėtas akumuliatoriaus blokas, visuomet išjunkite kroviklį iš elektros tinklo. Prieš pradėdami valyti kroviklį, ištraukite jo kištuką iš maitinimo tinklo.

- **NEBANDYKITE** krautui akumuliatorių pakuočių kitiems krovikliais, nei nurodyti šiame vadove. Kroviklis ir akumuliatorių pakuočė specialiai pagaminti veikti kartu.
- **Šie krovikliai néra skirti jokiems kitiemis darbams, išskyrus „DeWALT“ įkraunamiejiems akumuliatoriams krautui.** Bet kai kai naudojant šį įrenginį, gali kilti gaisro, elektros smūgio pavojas arba pavojas žūti nuo elektros srovės.
- **Saugokite kroviklį nuo lietaus ar sniego.**
- **Išjungdami kroviklį iš elektros lizdo, traukite už kištuko, o ne už laidą.** Taip sumažės pavojas pažeisti elektros kištuką ir laidą.
- **Įsitinkinkite, kad laidas nutiestas taip, kad ant jo niekas neužlips, už jo neužklisia ar kitaip jo nesugadins ar nepaveiks.**
- **Nenaudokite ilginimo laidą, nebent tai būtų visiškai būtina.** Naudojant netinkamą ilginimo laidą, gali kilti gaisro, elektros smūgio pavojas arba pavojas žūti nuo elektros srovės.
- **Naudodamis kroviklį laike, ji visada laikykite tik sausoje vietoje, naudodamis naudojimui lauke pritaikytą ilginimo laidą.** Naudojant darbui lauke tinkamą laidą, sumažėja elektros smūgio pavojas.
- **Neuždenkite kroviklio ventiliacijos angų.** Ventiliacijos angos rengtos kroviklio priekyje ir šonuose. Kroviklį statykite atokiai nuo bet kokių šilumos šaltinių.
- **Nenaudokite kroviklio su pažeistu laidu ar elektros kištuku — tuoju pat atiduokite juos pataisyti.**

**• Nenaudokite kroviklio, jei jis buvo stipriai sutrenktas, numestas arba kitaip kaip nors sugadintas.** Atiduokite jį į galiojančią techninio aptarnavimo centrą, kad pataisytu.

- **Neardykite kroviklio; kai reikia atlikti jo techninės priežiūros arba remonto darbus,** atiduokite jį į galiojančią techninio aptarnavimo centrą. Netinkamai surinkus šį įrenginį, gali kilti gaisro, elektros smūgio pavojas arba pavojas žūti nuo elektros srovės.
- Jeigu būtų pažeistas elektros laidas, gamintojas, techninio aptarnavimo atstovas arba panašus kvalifikuotas asmuo privalo nedelsiant jį pakeisti, kad nevykštų nelaimė.
- **Prieš pradėdami valyti kroviklį, išjunkite jį iš elektros lizdo.** Taip sumažės elektros smūgio pavojas. Išėmus akumuliatoriaus bloką, šis pavojas nesumažės.
- **NIEKADA** nebandykite kartu sujungti 2 kroviklius.
- **Kroviklis skirtas veikti esant standartinei, namų ūkyje naudojamai 230 V elektros srovei.** Nebandykite naudoti esant jokiai kitai įtampai. Tai néra automobilinis kroviklis.

## IŠSAUGOKITE ŠIĄ INSTRUKCIJĄ ATEIČIAI

### Krovikliai

Krovikliu DCB105 galima krauti 10,8 V, 14,4 V ir 18 V galios ličio jonų (DCB121, DCB140, DCB141, DCB180 ir DCB181) akumuliatorius.

Šio kroviklio reguliuoti nereikia, jis sukurti taip, kad jį naudoti būtų kaip įmanoma paprasčiau.

### Krovimas (2 pav.)

1. Prieš jidėdami akumuliatorių pakuočę į kroviklį, įsiškirkite kroviklio elektros laidą kištuką į tinkamą 230 V elektros lizdą.
2. Jidékite akumuliatorių pakuočę į kroviklį, įsitinkindami, kad pakuočė yra iki galo įtaisys kroviklyje. Be persitojo žybčiojanti raudona (krovimo) lemputė rodo, kad krovimas pradėtas.
3. Krovimas bus baigtas, kai ši raudona lemputė ŠVIES nuolat. Blokas visiškai įkrautas, jis galima tuoju pat naudoti arba palikti į kroviklyje.

**PASTABA:** Norédami užtikrinti maksimalų ličio jonų akumuliatoriaus veikimą ir tarnavimo laiką, prieš naudodamis akumuliatorių pirmą kartą, visiškai įjį įkraukite.

### Krovimas

Žr. į toliau pateiktą lentelę, kurioje nurodytos akumuliatorių bloko krovimo būklės.

Krovimo būklė	
	kraunamas — — — —
	visiškai įkrautas ——————
	karšto/šalto bloko įjungimo uždelsimas —• —• —• —•
	akumuliatoriaus arba kroviklio gedimas ·········
	elektros tiekimo linijos gedimas ·········

Šis kroviklis sugedusios akumuliatorių pakuočės nekraus. Kroviklis parodys, kad akumuliatorius yra sugedęs: arba neužsidegs jo kontrolinė lemputė, arba lemputė žybtčios pagal akumuliatoriaus ar kroviklio gedimo indikacijos modelį.

#### PASTABA:

Tai gali reikšti ir kroviklio gedimą.

Jeigu kroviklis rodo gedimą, atiduokite kroviklij ir akumuliatorių į įgaliotaji techninės priežiūros centrą, kad jie būtų patikrinti.

## Karšto/šalto bloko įjungimo uždelsimas

Jei kroviklis nustato, kad akumuliatoriaus temperatūra yra per aukšta arba per žema, automatiškai išsijungia atidėjimo režimas, t. y. krovimas atidedamas tol, kol akumuliatoriaus temperatūra nebūs tinkama. Po to kroviklis automatiškai įjungs krovimo režimą. Ši prietaiso savybė užtikrina maksimalų akumuliatoriaus tarnavimo laiką.

XR ličio jonų irankiai yra sukurti panaudojant elektroninės apsaugos sistemą, kuri apsaugos akumuliatorių nuo perkrovų, perkaitimo arba visiško išeikvojimo.

Išsijungus elektroninės apsaugos sistemos, irrankis automatiškai išsijungs. Jeigu taip nutiktu, iðekite ličio jonų akumuliatorių į kroviklį ir kraukite jį, kol jis bus visiškai įkrautas.

Šalta akumuliatorių pakuočė bus kraunama dviugubai lėčiau nei šilta. Akumuliatorius bus lėčiau kraunamas per visą krovimo ciklą ir nepasieks maksimalaus krovimo greičio net ir tada, jei akumuliatorius sušils.

## Svarbios saugos taisyklės naudojant visų rūsių akumuliatorių blokus

Užsakydami akumuliatorių blokus pakeitimui, būtinai išrašykite katalogo numerį ir įtampos dydį.

Išėmus akumuliatorių iš dėžutės, jis néra visiškai įkrautas. Prieš naudodami akumuliatorių ir kroviklį, perskaitykite toliau pateiktus nurodymus dėl saugos, o tada vadovaukitės išdėstyta krovimo procedūra.

## PERSKAITYKITE VISUS NURODYMUS.

- Akumuliatorių pakuočių nekraukite ir nenaudokite sprogioje aplinkoje, pavyzdžiu ten, kur yra degių skysčių, dujų arba dulkių. Idedant arba ištraukiant akumuliatorių iš kroviklio, dulkės ar garai gali užsidegti.*
- Niekada nekiškite akumuliatoriaus į kroviklį jéga. Jokiui būdu nemodifikuokite akumuliatoriaus, norëdami, kad jis tilptų į nesuderinaną kroviklį, nes akumuliatorius gali trukti ir sunkiai sužeisti.*
- Akumuliatorių pakuočes kraukite tik specialiais „DeWALT“ krovikliais.*
- NETAŠKYKITE vandeniu ir nepanardinkite į vandenį ar kokį nors kitą skystį.*
- Akumuliatorių pakuočės negalima laikyti ar krauti ten, kur aplinkos temperatūra gali pasiekti ar viršyti 40 °C (105 °F) (pavyzdžiu, vasarą lauko pašiūrése ar metaliniuose pastatuose).*
- Norëdami pasiekti geriausių rezultatų, būtinai visiškai įkraukite akumuliatorių prieš naudodami jį pirmą kartą.*



**ISPĖJIMAS:** Niekuomet jokiais būdais nebandykite atidaryti akumuliatoriaus. Nedékite akumuliatoriaus bloko į kroviklį, jei jo korpusas iškilęs ar pažeistas. Neskaldykite, nematykite ir negadinkite akumuliatoriaus bloko. Nenaudokite akumuliatorių pakuočės 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.). Gali įvykti elektros smūgis arba kyla pavojus žūti nuo elektros srovės. Sugadintus akumuliatorių reikia atiduoti į techninio aptarnavimo centrus, kur jie bus perdirbti ir pakartotinai panaudoti.



**DÉMESIO:** Nenaudojamą irrankį paguldykite ant šono ant lygaus paviršiaus, kur už jo niekas neužklius ir kur jis ant nieko nenukris. Kai kuriuos irankius su dideliais akumuliatorių blokais galima ant jų pastatyti, tačiau juos galima netycia nugriauti.

## SAUGOS INSTRUKCIJA, TAIKYTINA NAUDOJANT LIČIO JONŲ AKUMULATORIUS (Li-Ion)

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



**ISPĖJIMAS:** pavojus apsideginti.  
Pakliuvus kibirkščiai ar liepsnai, akumulatoriaus skystis gali užsilepsnoti.

## Akumulatoriaus blokas

### AKUMULATORIAUS TIPAS

Modelis DCL030 veikia su 14,4 voltų akumulatorių blokais.

Modelis DCL040 veikia su 18 voltų akumulatorių blokais.

Galima naudoti DCB140, DCB141, DCB180 arba DCB181 akumulatorių blokus. Daugiau informacijos rasite skyriuje **Techniniai duomenys**.

## Patarimai, kaip sandeliuoti

- Geriausia saugojimui vieta turi būti vėsi ir sausa, esanti atokiai nuo tiesioginių Saulės spindulių, pernelyg didelės šilumos arba šalčio. Norėdami užtikrinti optimalų veikimą ir naudojimo laiką, nenaudojamas akumulatorių blokus laikykite kambario temperatūroje.
- Norint, kad akumulatorius tarnautų kuo ilgiau, įj laikykite vésioje, sausoje vietoje visiškai iškrautą, išmštą iš kroviklio.

**PASTABA:** Akumulatorių negalima laikyti visiškai iškrautu. Prieš naudojimą akumulatorių privaloma dar kartą iškrauti.

## Kroviklių ir akumulatorių kasečių etiketės

Kartu su šiame vadove naudojamais simboliais naudojamos ir šios kroviklių ir akumulatorių kasečių etiketėse esančios piktogramos:



Prieš naudojimą perskaitykite naudojimo instrukciją.



Kraunamas



Visiškai iškrautas



Karšto/šalto bloko įjungimo uždelsimas.



Akumulatoriaus arba kroviklio gedimas.



Elektros tiekimo linijos gedimas.



Patikrinimui nenaudokite el. srovei laidžią daiktų.



Nekraukite sugadintų akumulatorių.



Naudokite tik „DEWALT“ akumulatorius. Kitų rūšių akumulatoriai gali sprogti ir sužeisti jus bei padaryti žalos turtui.



Saugokite nuo vandens.



Pažeistus laidus nedelsiant pakeiskite naujais.



Kraukite esant tik 4 °C–40 °C temperatūrai.



Išmeskite akumulatorių tinkamai rūpindamiesi aplinka.



Nedeginkite akumulatorių pakuotės.



Kraunamos ličio jonų akumulatorių pakuotės.



Iškrovimo laikas nurodytas skyriuje „**Techniniai duomenys**“.



Skirta naudoti tik patalpoje.

## Pakuotės turinys

Pakuotéje yra:

- 1 diodinis darbo žibintas
- 1 naudojimo instrukcija
- 1 bréžinio išklotinė

**PASTABA:** Modeliai N pateikiami be akumuliatorių, krovikių ir įrankių dėžių.

- Patikrinkite įrankį, dalis arba priedus, ar jie nebuvu apgaudinti pristatymo metu.
- Prieš naudojimą skirkite laiko atidžiai perskaityti ir suprasti šį vadovą.

## Aprašymas (1 pav.)



**ISPĖJIMAS:** Niekumet nekeiskite darbo žibinto arba kokios nors jo dalies. Galite padaryti žalos turtui arba susižeisti.

- a. jungiklis
- b. kilpelė
- c. sukamoji galvutė
- d. akumuliatoriaus blokas
- e. akumuliatoriaus atlaisvinimo mygtukas
- f. diržo kabliukas (papildomas priedas)
- g. diržo kabliuko varžtas

## NUMATYTOJI PASKIRTIS

Šie darbo žibintai yra profesionalūs įrankiai.

**NENAUDOKITE** esant drėgnoms oro sąlygomis arba šalia degių skysčių ar duju.

**NELEISKITE** vaikams liesti šio įrankio. Jei ši įrankis naudoja nepatyrę operatoriai, juos reikia prižiūrėti.

- Šis įrankis neskirtas naudoti menkesnių fizinių, sensorinių ar protinių gebėjimų asmenims (iskaitant vaikus) arba asmenims, kuriems trūksta patirties ir žinių, nebent juos prižiūrėtų už jų saugumą atsakingas asmuo. Vaikai niekada neturi būti palikti vieni su šiuo įrankiu.

## Elektros sauga

Šis elektrinis variklis skirtas tik vieno dydžio įtampai. Visuomet patikrinkite, ar akumuliatoriaus bloko įtampa atitinka duomenų lentelėje nurodytą įtampą. Visuomet patikrinkite, ar jūsų kroviklio įtampa atitinka jūsų maitinimo tinklo įtampą.



Remiantis EN 60335 standartu, šis „DeWALT“ įrankis turi dvigubą izoliaciją; todėl įžeminimo laidų nereikia.

Jeigu būtų pažeistas maitinimo laidas, ji reikia pakeisti specialiai paruoštu laidu, kurį galima įsigyti „DeWALT“ techninio aptarnavimo centre.

## Elektros kištuko keitimas (tik Jungtinės Karalystės ir Airijos vartotojams)

Jeigu reikia sumontuoti naują elektros kištuką:

- Saugiai išmeskite seną elektros kištuką.
- Rudą laidą junkite prie gyvo elektros kištuko įvado.
- Mėlyną laidą junkite prie neutralaus elektros kištuko įvado.



**ISPĖJIMAS:** Prie įžeminimo įvado nieko jungti nereikia.

Vadovaukites montavimo instrukcija, pateikiama su aukštos kokybės kištukais. Rekomenduojamas saugiklis: 3 A.

## Ilginimo laido naudojimas

Ilgintuvą reikėtų naudoti tik tada, kai tai būtina. Naudokite tik sertifikuotą ilginimo laidą, kurio galia atitinkų jūsų kroviklio galią (žr. skyrių **Techniniai duomenys**). Minimalus laido skersmuo – 1 mm<sup>2</sup>; maksimalus ilgis – 30 m.

Jeigu naudojate kabelio ritę, visuomet iki galio išvyniokite kabelį.

## SURINKIMAS IR REGULIAVIMO DARBAI



**ISPĖJIMAS:** Naudokite tik „DeWALT“ akumuliatoriaių blokus ir kroviklius.

## Akumuliatoriaus bloko įdėjimas ir išémimas iš įrankio (2 pav.)



**ISPĖJIMAS:** Norédami sumažinti pavojų susižeisti, niekada nenuspauskite akumuliatoriaus atlaisvinimo mygtuko, kai neišimate akumuliatoriaus. Nuspaudus akumuliatoriaus atlaisvinimo mygtuką neišimant akumuliatoriaus, akumuliatoriaus gali netikėtai iškristi.

**PASTABA:** Norédami pasiekti geriausių rezultatų, įsitikinkite, ar akumuliatorius yra visiškai įkrautas. Akumuliatoriui visiškai išsikrovus, lemputė išsijungia be jspėjimo.

## KAIP ĮDĖTI AKUMULATORIAUS BLOKA IŠ JRANKIO RANKENĄ

- Norédami įtaisyti akumulatorių pakuotę, laikykite ją ties irrankio rankenoje esančiais grioveliais (2 pav.).
- Kiškite akumulatorių į rankeną, kol jis bus tvirtai įtaisytas irrankyje, ir patikrinkite, ar jis neatsijungs.

## KAIP IŠTRAUKTI AKUMULATORIAUS BLOKA IŠ JRANKIO

- Paspauskite akumulatoriaus atlaisvinimo mygtuką (e) ir tvirtai ištraukite akumulatoriaus bloką iš irrankio rankenos.
- Įdėkite akumulatorių į kroviklį, kaip aprašyta šio vadovo skyriuje apie kroviklį.

## Įspėjamojo ženklo klajavimas

Ant lipduko pateikti saugos įspėjimai privalo būti suformuluoti vartotojo kalba.

Todėl su irankiu pateikiamas atskiras lipnių etikečių lapas.



**ISPĖJIMAS:** patikrinkite, ar įspėjimai dėl saugos yra suformuluoti jūsų kalba.

Įspėjimai turėtų apimti tokią informaciją:

2 RIZIKOS GRUPĖS  
ISPĖJIMAS: ŠIS GAMINYS GALI SKLEISTI PAVOJINGĄ OPTINĘ RADIACIJĄ.

- Jei įspėjimai būtų pateikti užsienio kalba, darykite taip:
  - atklijuoti nuo lapo reikiama lipduką.
  - atsargiai užklijuokite lipduką ant senojo.
  - prispauskite, kad gerai priplių.

## NAUDOJIMAS

### Naudojimo instrukcija



**ISPĖJIMAS:** Visuomet laikykites saugos nurodymų ir taisyklių.

### Jungiklis (1 pav.)

Jei norite žibintą įjungti, spauskite jungiklį (a). Norédami išjungti, dar kartą paspauskite šį jungiklį.

### Sukamoji galvutė (1, 3 pav.)

Sukamoji galvutė sukasi, kad žibintą galima būtų pasukti  $-10^{\circ}$ – $100^{\circ}$  kampu.

## Žibinto nešimas ir pakabinimas (1, 4 pav.)



**DÉMESIO:** Žibintą pakabinę ant diržo kabliuko arba kilpelés, nekratykite žibinto arba daikto, ant kurio jis yra pakabintas. Nekabinkite žibinto ant elektros laidų arba bet kokių nesaugų objektų. Galite susižeisti arba padaryti žalos turtui.



**DÉMESIO:** Diodinį darbo žibintą kabinkite tik ant diržo kabliuko arba kilpelés. Diržo kabliukas ir kilpelé néra skirti laikyti jokį papildomą svorį. Netvirtinkite ir nekabinkite ant žibinto nieko papildomo, kitaip galite ji sugadinti.



**PERSPĒJIMAS:** Jokiais būdais niekada nenaudokite diržo kabliuko arba kilpelés kam nors pasiekti arba savo svoriui išlaikyti

### KILPELÉ

Žibintą galima nešti arba pakabinti ant kilpelés (b). Nenaudojamą kilpelę galima nulenkti.

### DIRŽO KABLIUKAS (PAPILDOMAS PRIEDAS)



**ISPĖJIMAS:** Norédami sumažinti pavojų sunkiai susižeisti, užtkrinkite, kad varžtas, laikantis diržo kabliuką, būtų tvirtai užveržtas.

**SVARBU:** Tvirtindami arba keisdami diržo kabliuką (f), naudokite tik pateiktajį varžtą (g). Patikrinkite, ar tvirtai užveržtas varžtas.

Diržo kabliuką (f) galima tvirtinti bet kurioje irrankio pusėje naudojant tik pateiktajį varžtą (g), kad irranki galėtų naudoti ir kairiarankiai, ir dešiniarankiai.

Jei kabliuko visai nenaudosite, galite ji nuimti nuo žibinto.

Norédami perkelti diržo kabliuką, atsukite ji laikantį varžtą (g), o tada sumontuokite priešingoje pusėje. Patikrinkite, ar tvirtai užveržtas varžtas.

### TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

Šis „DeWALT“ darbo žibintas skirtas ilgalaikiam darbui, prieikiant minimalios techninės priežiūros. Irrankis tarnaus kokybiškai ir ilgai, jei jį tinkamai prižiūrėsite ir reguliariai valysite.



**ISPĖJIMAS:** Norédami sumažinti sunkių susižeidimų pavojų, prieš atlikdami bet kokius įtaisus ar priedų reguliavimo ar išmontavimo / sumontavimo darbus, išjunkite irrankį ir ištraukite akumulatoriaus bloką.

Krovikliui ir akumuliatoriu i jokios techninės priežiūros nereikia. Viduje néra dalij, kurių techninę priežiūrą galėtų atlikti pats vartotojas.



## Valymas



**ISPĖJIMAS:** Kai tik pastebésite, kad pagrindiniame korpusse arba aplink ventiliacijos angas susikaupé purvo ir dulkių, išpūskite juos sausu oru. Atliktami šj darbą dévēkite aprobuotas akių apsaugas ir respiratorius.



**ISPĒJIMAS:** Nemetalinių įrankio dalij niekada nevalykite tirpikliais arba kitomis stipriomis cheminėmis medžiagomis. Šie chemikalai gali susilpninti šioms dalims panaudotas plastmasines medžiagas. Naudokite tik muiliuotame vandenye sudrékintą skudurėli. Visuomet saugokite įrankį nuo bet kokių skyssčių; niekada nepanardinkite jokios šio įrankio dalies į skyštį.

## KROVIKLO VALYMO INSTRUKCIJA



**ISPĒJIMAS:** Elektros smūgio pavojus. Prieš pradédami valyti kroviklį, išjunkite jį iš elektros lizdo. Purvą ir tepalą nuo kroviklio paviršiaus galima nuvalyti skudurėliu arba minkštu, nemetaliniu šepeteliu. Nenaudokite vandens arba kokių nors kitokij valymo priemonių tirpalų.

## Pasirenkami priedai



**ISPĒJIMAS:** 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.

Dél papildomos informacijos apie tinkamus priedus susisiekite su savo tiekėju.

## Aplinkos apsauga



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



Jeigu vieną dieną nutartumėte, kad norite pakeisti šj „DeWALT“ gaminį nauju arba jeigu jis jums daugiau nereikalingas, neišmeskite jo su kitomis

namų ūkio atliekomis. Atiduokite šj gaminį į atskirą surinkimo punktą.



Rūšiuojant panaudotus produktus ir pakuočę, sudaroma galimybė juos perdirbt ir panaudoti iš naujo. Tokiu būdu padésite sumažinti aplinkos taršą ir naujų žaliau poreikį.

Vietiniuose reglamentuose gali būti numatytais atskiras elektrinių gaminii surinkimas iš namų ūkių, iš savivaldybių atliekų surinkimo vietų, arba juos, perkant naują gaminį, gali paimiti prekybos agentai.

„DeWALT“ surenka senus naudotus „DeWALT“ prietaisus ir pasirūpina ekologišku jų utilizavimu. Norédami pasinaudoti šia paslauga, grąžinkite savo gaminį bet kuriam igaliotajam remonto atstovui, kuris paims įrankį mūsų vardu.

Artimiausios remonto dirbtuvės adresą sužinosite susisiekę su vietine „DeWALT“ atstovybe, šioje instrukcijoje nurodytu adresu. Be to, interneto tinklapyje pateiktas sąrašas igaliotų „DeWALT“ įrangos remonto dirbtuvų bei tikslia informacija apie mūsų produktų techninio aptarnavimo centrus, jų kontaktinė informacija: [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com).



## Daugkartinio naudojimo akumuliatorių blokas

Šis ilgalaikiam tarnavimui skirtas akumuliatorius yra iškraunamas tuomet, kai nebenturi pakankamai krūvio ir nebegali maitinti įrankio pakankama galia. Fiziškai susidėvėjusį produktą reikia pašalinti taip, kad jis neužterštų aplinkos:

- Visiškai iškrovę akumuliatorių bloką, nuimkite jį nuo įrankio.
- Ličio jonų akumuliatoriai yra perdirbami. Grąžinkite juos igaliotam atstovui arba priduokite į surinkimo punktą. Taip surinkti akumuliatorių bus perdirbt arba tinkamai pašalinti.

# АККУМУЛЯТОРНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ ФОНАРЬ DCL030, DCL040

## Поздравляем Вас!

Вы выбрали электрический прибор фирмы DeWALT. Тщательная разработка изделий, многолетний опыт фирмы по производству электроприборов, различные усовершенствования сделали электроприборы DeWALT одними из самых надежных помощников для профессионалов.

## Технические характеристики

	DCL030	DCL040
Напряжение питания	В пост. тока	14,4 18
Тип		1 1
Тип аккумулятора	Li-Ion	Li-Ion
Вес (без аккумулятора) кг	0,6	0,6
<b>Аккумулятор</b>		
Тип аккумулятора	DCB140	DCB141
Напряжение питания	Li-Ion	Li-Ion
Емкость Ач	14,4	14,4
Вес кг	3,0	1,5
	0,53	0,30
<b>Аккумулятор</b>		
Тип аккумулятора	DCB180	DCB181
Напряжение питания	Li-Ion	Li-Ion
Емкость Ач	18	18
Вес кг	3,0	1,5
	0,64	0,35
<b>Зарядное устройство</b>		
Напряжение питания	230 В	DCB105
Тип аккумулятора	Li-Ion	
Приблизительное время зарядки мин.	30	60
	(Аккумуляторы (Аккумуляторы 1,5 Ач))	(3,0 Ач)
Вес кг	0,49	

Минимальные электрические предохранители:

Инструменты 230 В 10 ампер, электросеть

## 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 тяжелой травмы.



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



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

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



Риск поражения электрическим током!



Огнеопасность!



**ВНИМАНИЕ:** Внимательно прочтите руководство по эксплуатации для снижения риска получения травмы.

## Правила безопасности



**ВНИМАНИЕ!** Внимательно прочтите все инструкции по безопасности и руководство по эксплуатации. Несоблюдение всех перечисленных ниже правил безопасности и инструкций

может привести к поражению электрическим током, возникновению пожара и/или получению тяжелой травмы.

### **СОХРАНИТЕ ВСЕ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ И ИНСТРУКЦИИ ДЛЯ ПОСЛЕДУЮЩЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ**



#### **ВНИМАНИЕ!**

- **НИКОГДА не смотрите непосредственно в источник света.**
- **НИКОГДА не смотрите через оптические приборы непосредственно в источник света.**
- **НИКОГДА не наводите световой луч в глаза людей.**

### **ЭКСПЛУАТАЦИЯ АККУМУЛЯТОРНЫХ ФОНАРЕЙ И ТЕХНИЧЕСКИЙ УХОД**

- a) **Заряжайте аккумулятор зарядным устройством указанной производителем марки.** Зарядное устройство, которое подходит к одному типу аккумуляторов, может создать риск возгорания в случае его использования с аккумуляторами другого типа.
- b) **Используйте фонари только с предназначенными для них аккумуляторами.** Использование аккумулятора какой-либо другой марки может привести к возникновению пожара и получению травмы.
- c) **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.
- d) **В критических ситуациях из аккумулятора может вытечь жидкость (электролит); избегайте контакта с кожей.** Если жидкость попала на кожу, смойте ее водой. Если жидкость попала в глаза, обратитесь за медицинской помощью. Жидкость, вытекшая из аккумулятора, может вызвать раздражение или ожоги.

### **ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**

- a) **Ремонт Вашего фонаря должен производиться только квалифицированными специалистами с использованием идентичных запасных частей.** Это обеспечит безопасность Вашего фонаря в дальнейшей эксплуатации.

### **Дополнительные специальные правила безопасности при работе с фонарями**



#### **ВНИМАНИЕ:**

Опасность возникновения пожара. Не используйте фонарь вблизи легко воспламеняющихся жидкостей или в газовой или взрывоопасной среде. Внутренние искры могут зажечь пары, что может стать причиной получения телесной травмы.

- Не подвергайте фонарь воздействию влаги. Не подвергайте фонарь воздействию дождя или снега.
- Не мойте фонарь водой и не позволяйте воде попасть внутрь фонаря. Никогда не погружайте фонарь в воду.



#### **ВНИМАНИЕ:**

Никогда не устанавливайте фонарь в положении, при котором возможно умышленное или случайное попадание светового луча в глаза. Это может привести к серьезному поражению глаз.



#### **ВНИМАНИЕ:**

Данный фонарь входит в группу повышенной безопасности (согласно EN 62471), и риск воздействия ультрафиолетового излучения на сетчатку глаза зависит от способа эксплуатации фонаря пользователем. При использовании фонаря должна соблюдаться безопасная дистанция более чем 2 метра, а время воздействия не должно превышать 0,25 сек.



#### **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:**

Кладите не используемый фонарь набок на устойчивую поверхность в месте, в котором он не создает опасность, что об него могут споткнуться и упасть. Некоторые приборы с аккумуляторами больших размеров стоятся на аккумулятор

в вертикальном положении, но их легко опрокинуть.

## Маркировка инструмента

На фонаре имеются следующие знаки:



Перед использованием внимательно прочтите данное руководство по эксплуатации.



Опасность оптического излучения.

RISK GROUP 2
CAUTION POSSIBLY HAZARDOUS OPTICAL RADIATION EMITTED FROM THIS PRODUCT.

Не смотрите в источник светоизлучения. Это опасно для глаз.

## МЕСТО ПОЛОЖЕНИЯ КОДА ДАТЫ

Код даты, который также включает год изготовления, отштампован на поверхности корпуса, образующий узел соединения между инструментом и аккумулятором.

Пример:

2011 XX XX

Год изготовления

## Важные инструкции по безопасности для всех зарядных устройств

**СОХРАНИТЕ ДАННЫЕ ИНСТРУКЦИИ:** Данное руководство содержит важные инструкции по эксплуатации и технике безопасности для зарядного устройства DCB105.

- Перед началом эксплуатации зарядного устройства прочтите все инструкции 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 перезаряжаемые аккумуляторы марки DeWALT. Аккумуляторы других марок могут перегреться и взорваться, что приведет к получению травмы

или повреждению инструмента. Ни в коем случае не пытайтесь зарядить неперезаряжаемые батареи.



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Не позволяйте детям играть с устройством.

**ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ:** В определенных условиях, когда зарядное устройство подключено к электросети, открытые контакты подзарядки внутри его корпуса могут быть закорочены посторонним материалом. Не допускайте попадания токопроводящих материалов, таких как тонкая стальная стружка, алюминиевая фольга и слой металлических частиц, и другие подобные материалы, 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 снижит риск повреждения электрической вилки и кабеля.
- Располагайте кабель таким образом, чтобы на него нельзя было наступить, споткнуться об него, или иным способом повредить или сильно натянуть!**
- Используйте удлинительный кабель только в случае крайней необходимости!** Использование

несоответствующего удлинительного кабеля может создать риск возникновения пожара, поражения электрическим током или смерти от электрического тока.

- При работе с зарядным устройством на открытом воздухе всегда следите, чтобы рабочая зона оставалась сухой, и используйте удлинительный кабель, предназначенный для наружных работ.** Использование кабеля, пригодного для работы на открытом воздухе, снижает риск поражения электрическим током.

- Не блокируйте вентиляционные прорези зарядного устройства.** Вентиляционные прорези расположены в верхней части и на боковых сторонах зарядного устройства. Располагайте зарядное устройство вдали от источника тепла.

- Не эксплуатируйте зарядное устройство, если его кабель или вилка повреждены – сразу же заменяйте поврежденные детали.**
- Не эксплуатируйте зарядное устройство, если оно получило повреждение вследствие сильного удара или падения или иного внешнего воздействия.** Обращайтесь в авторизованный сервисный центр.

- Не разбрайте зарядное устройство; обращайтесь в авторизованный центр для проведения технического обслуживания или ремонта.**

**Неправильная сборка может привести к риску поражения электрическим током или смерти от электрического тока.**

- В случае повреждения электрического кабеля для предотвращения получения травмы он должен быть немедленно заменен производителем, его сервисным агентом или другим квалифицированным специалистом.**

- 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 230 В.**

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

## СОХРАНИТЕ ДАННЫЕ ИНСТРУКЦИИ

## Зарядные устройства

Зарядное устройство DCB105 предназначено для зарядки Li-Ion аккумуляторов напряжением 10,8 В, 14, 4 В и 18 В (DCB121, DCB140, DCB141, DCB180 и DCB181).

Данное зарядное устройство не требует регулировки и является наиболее простым в эксплуатации.

## Процедура зарядки (Рис. 2)

- Подключите вилку зарядного устройства к соответствующей сетевой розетке напряжением 230 В прежде, чем вставить аккумулятор.
- Вставьте аккумулятор в зарядное устройство, убедившись, что он надежно вошел в приемное гнездо. Красный индикатор зарядки начнет непрерывно мигать, указывая на начало процесса зарядки.
- После завершения зарядки красный индикатор переходит в режим непрерывного свечения. Аккумулятор полностью заряжен, и его можно использовать с инструментом или оставить в зарядном устройстве.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Для достижения максимальной производительности и продления срока службы Li-Ion аккумуляторов, перед первым использованием полностью зарядите аккумулятор.

## Процесс зарядки

Состояние заряда аккумулятора смотрите в приведенной ниже таблице:

Состояние заряда	
	зарядка
	полностью заряжен
	пауза для согревания/охлаждения аккумулятора
	неисправность аккумулятора или зарядного устройства
	проблема в подаче электропитания

Данное зарядное устройство не заряжает неисправные аккумуляторы. Зарядное устройство сообщает о неисправности аккумулятора отсутствием свечения световых индикаторов или специальным сигналом индикаторов, обозначающим наличие неисправности в аккумуляторе или зарядном устройстве.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Данный сигнал также может оповещать о наличии неисправности в самом зарядном устройстве.

Если зарядное устройство миганием сообщает о наличии неисправности, отнесите зарядное устройство в сервисный центр для проверки.

## Пауза для согревания/охлаждения аккумулятора

Если зарядное устройство определит, что аккумулятор чрезмерно охлажден или нагрет, автоматически инициируется пауза для согревания/охлаждения, в течение которой аккумулятор достигает оптимальной для зарядки температуры. Затем зарядное устройство автоматически переключается на режим зарядки. Данная функция увеличивает максимальный срок службы аккумулятора.

Инструменты XR Li-Ion спроектированы по Электронной Защитной Системе, которая защищает аккумулятор от перегрузки, перегрева или глубокой разрядки.

При срабатывании Электронной Защитной Системы инструмент автоматически отключится. Если это произошло, поместите Li-Ion аккумулятор в зарядное устройство до его полной зарядки.

Холодный аккумулятор зарядится приблизительно на половину уровня теплого аккумулятора. Аккумулятор будет заряжаться медленнее на протяжении всего цикла зарядки и не достигнет максимального уровня зарядки даже тогда, когда аккумулятор согреется.

## Важные инструкции по безопасности для всех аккумуляторов

При заказе аккумуляторов для замены, не забывайте указывать их номер по каталогу и напряжение.

Извлеченный из упаковки аккумулятор заряжен не полностью. Перед началом эксплуатации аккумулятора и зарядного устройства, прочтите приведенные ниже инструкции по безопасности и следуйте указаниям по 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 силой аккумулятор в зарядное устройство. Ни коим образом не видоизменяйте аккумулятор для установки в не предназначеннное для него зарядное устройство – аккумулятор может расколоться, что приведет к получению тяжелой телесной травмы.
- Заряжайте аккумуляторы только зарядными устройствами DeWALT.
- **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, наружные наебсы или строения из металла в летнее время).
- Для достижения наилучших результатов, перед использованием убедитесь, что аккумулятор полностью заряжен.



**ВНИМАНИЕ:** Ни в коем случае не пытайтесь разобрать аккумулятор. Не вставляйте в зарядное устройство аккумулятор с треснутым или поврежденным 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 тяжелый предмет или были повреждены каким-либо другим образом (например, проткнуты гвоздем, попали под удар молотка или под ноги). Это может привести к поражению электрическим током или смерти от электрического тока. Поврежденные аккумуляторы должны возвращаться в сервисный центр на переработку.



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Кладите не используемый прибор набок на устойчивую поверхность в месте, в котором он не создает опасность, что об него могут споткнуться и упасть. Некоторые приборы с аккумуляторами больших размеров ставятся на аккумулятор в вертикальном положении, но их легко опрокинуть.

### СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ЛИТИЙ-ИОННЫХ (LI-ION) АККУМУЛЯТОРОВ

- Не сжигайте аккумулятор, даже если он сильно поврежден или полностью изношен. Аккумулятор в огне может взорваться. При горении литий-ионных аккумуляторов выделяются токсичные пары и частицы.
- Если содержимое аккумулятора попало на кожу, немедленно промойте пораженный 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.

## Аккумулятор

### ТИП АККУМУЛЯТОРА

Модель DCL030 работает от 14,4 В аккумуляторов.

Модель DCL040 работает от 18 В аккумуляторов.

Также могут использоваться аккумуляторы DCB140, DCB141, DCB180 или DCB181. Скорость вращения см. в разделе «Технические характеристики».

## Рекомендации по хранению

1. Оптимальным местом для хранения является холодное и сухое место, вдали от прямых солнечных лучей и источников избыточного тепла или холода. Для увеличения производительности и срока службы, храните не используемые аккумуляторы при комнатной температуре.
2. Для обеспечения долгого срока службы аккумуляторов, при длительном хранении рекомендуется убирать полностью заряденные аккумуляторы в сухое прохладное место вдали от зарядного устройства.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Не убирайте на хранение полностью разряженные аккумуляторы. Перед использованием потребуется аккумулятор зарядить.

## Символы на зарядном устройстве и аккумуляторе

В дополнение к пиктограммам, содержащимся в данном руководстве по эксплуатации, на зарядном устройстве и аккумуляторе имеются символы, которые отображают следующее:



Перед использованием внимательно прочтите данное руководство по эксплуатации.



Зарядка



Аккумулятор полностью заряжен



Пауза для согревания/охлаждения аккумулятора.



Неисправность аккумулятора или зарядного устройства.



Проблема в подаче электропитания.



Не касайтесь токопроводящими предметами контактов аккумулятора и зарядного устройства.



Ни в коем случае не пытайтесь заряжать поврежденный аккумулятор!



Используйте аккумуляторы и зарядные устройства только марки DeWALT. Аккумуляторы других марок могут взорваться, что

приведет к получению травмы или повреждению инструмента.



Не погружайте аккумулятор в воду.



Немедленно заменяйте поврежденный сетевой кабель.



Заряжайте аккумулятор при температуре окружающей среды в пределах 4°C-40°C.



Утилизируйте отработанный аккумулятор безопасным для окружающей среды способом!



Не бросайте аккумулятор в огонь.



Заряжает Li-Ion аккумуляторы.



Время зарядки см. в технических характеристиках зарядного устройства.



Для использования только внутри помещений.

## Комплект поставки

Упаковка содержит:

- 1 Светодиодный фонарь
- 1 Руководство по эксплуатации
- 1 Чертеж инструмента в разобранном виде

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Аккумуляторы, зарядные устройства и комплекты дополнительных принадлежностей не входят в комплект поставки моделей N.

- Проверьте инструмент, детали и дополнительные приспособления на наличие повреждений, которые могли произойти во время транспортировки.
- Перед началом работы необходимо внимательно прочитать настоящее руководство и принять к сведению содержащуюся в нем информацию.

## Описание (Рис. 1)



**ВНИМАНИЕ:** Ни в коем случае не видоизменяйте фонарь или какую-либо его часть. Это может привести к получению травмы или повреждению прибора.

- a. Пусковой выключатель
- b. Подвесная скобка
- c. Поворотная головка

d. Аккумулятор

e. Кнопка освобождения аккумулятора

f. Крепление для ремня (Дополнительная принадлежность)

g. Винт крепления для ремня

## НАЗНАЧЕНИЕ

Данные фонари являются профессиональными инструментами.

**НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ** прибор во влажных условиях или при наличии в окружающем пространстве легко воспламеняющихся жидкостей или газов.

**НЕ РАЗРЕШАЙТЕ** детям прикасаться к прибору. Неопытные пользователи должны использовать данный прибор под руководством опытного инструктора.

- Использование прибора физически или умственно неполноценными людьми, а также детьми и неопытными лицами допускается только под контролем ответственного за их безопасность лица. Не оставляйте детей с прибором без присмотра.

## Электробезопасность

Электрический двигатель рассчитан на работу только при одном напряжении электросети. Всегда следите, чтобы напряжение аккумулятора соответствовало напряжению, обозначенному на паспортной табличке инструмента. Также убедитесь, что напряжение Вашего зарядного устройства соответствует напряжению электросети.



Ваше зарядное устройство DeWALT имеет двойную изоляцию в соответствии со стандартом EN 60335, что исключает потребность в заземляющем проводе.

Поврежденный кабель должен заменяться специально подготовленным кабелем, который можно приобрести в сервисной организации DeWALT.

## Использование удлинительного кабеля

Используйте удлинительный кабель только в случае крайней необходимости! Всегда используйте удлинительный кабель установленного образца, соответствующий входной мощности Вашего зарядного устройства (см. раздел «Технические характеристики»). Минимальный размер проводника должен составлять 1 мм<sup>2</sup>;

максимальная длина кабеля не должна превышать 30 м.

При использовании кабельного барабана, всегда полностью разматывайте кабель.

## СБОРКА И РЕГУЛИРОВКА



**ВНИМАНИЕ:** Используйте аккумуляторы и зарядные устройства только марки DeWALT.

## Установка и снятие аккумулятора (Рис. 2)



**ВНИМАНИЕ:** Во избежание риска получения травмы никогда не нажимайте на кнопку освобождения аккумулятора, если извлечение аккумулятора не предполагается. Нажатие на кнопку освобождения аккумулятора без последующего извлечения аккумулятора может стать причиной внезапного падения аккумулятора.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Для достижения наилучших результатов, перед использованием убедитесь, что аккумулятор полностью заряжен. При полной разрядке аккумулятора световой луч погаснет без предупреждения.

### ДЛЯ УСТАНОВКИ АККУМУЛЯТОРА В РУКОЯТКУ ИНСТРУМЕНТА

- Совместите аккумулятор с бороздками внутри рукоятки инструмента (Рис. 2).
- Вдвигайте аккумулятор в рукоятку, пока он полностью не войдет в рукоятку; убедитесь, что аккумулятор защелкнулся на месте.

### ДЛЯ ИЗВЛЕЧЕНИЯ АККУМУЛЯТОРА ИЗ ИНСТРУМЕНТА

- Нажмите на кнопку освобождения аккумулятора (e) и извлеките аккумулятор из рукоятки инструмента.
- Вставьте аккумулятор в зарядное устройство, как описано в разделе «Зарядное устройство» данного руководства.

## Наклейка этикетки с предупреждением

Меры безопасности на этикетке, наклеенной на лазерный прибор, должны быть сформулированы на языке пользователя.

В комплект поставки прибора входит отдельный лист с самоклеящимися этикетками с надписями на разных языках.



**ВНИМАНИЕ:** Убедитесь, что требования безопасности на этикетке сформулированы на Вашем языке.

Предупреждения должны быть следующими:

ГРУППА РИСКА 2

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: ВОЗМОЖНО ОПАСНОЕ ОПТИЧЕСКОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ ДАННЫМ ПРИБОРОМ.

- Если предупреждения сформулированы на иностранном языке, поступите следующим образом:
  - Снимите с листа нужную этикетку.
  - Аккуратно приложите этикетку к поверхности существующей этикетки.
  - Прижмите этикетку, приклеивая ее на место.

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ

### Инструкции по использованию



**ВНИМАНИЕ:** Всегда следуйте указаниям действующих норм и правил безопасности.

### Пусковой выключатель (Рис. 1)

Чтобы включить фонарь, нажмите на пусковой выключатель (a). Чтобы выключить фонарь, повторно нажмите на пусковой выключатель.

### Поворотная головка (Рис. 1, 3)

Поворотная головка вращается в различных направлениях, обеспечивая освещение в радиусе от -10° до 100°.

### Переноска и подвешивание фонаря (Рис. 1, 4)



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** При подвешивании фонаря с использованием крепления для ремня или подвесной скобки не тряслите фонарь или объект, на который он подвешен. Не подвешивайте фонарь на электропровод или на другие подобные опасные объекты. Возможно получение телесной травмы или повреждение имущества.



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Для подвешивания светодиодного фонаря используйте только крепление для ремня или подвесную скобку. Крепление для ремня и подвесная скобка не предназначены для поддержки дополнительных тяжестей. Не прикрепляйте и не подвешивайте дополнительные предметы на фонарь во избежание поломки.



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Не используйте крепление для ремня или подвесную скобку, чтобы дотянуться до чего-либо или для поддержки собственного веса.

## ПОДВЕСНАЯ СКОБКА

Фонарь можно переносить или подвешивать за подвесную скобку (b). Если фонарь не используется, скобку можно сложить.

## КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ РЕМНЯ (ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ)



**ВНИМАНИЕ:** Во избежание получения тяжелой травмы, проверьте надежность винта, удерживающего крепление.

**ВАЖНО:** При установке или замене крепления для ремня (f), используйте только винт (g), входящий в комплект поставки. Убедитесь, что винт надежно затянут.

Крепление для ремня (f) можно устанавливать с любой стороны фонаря для эксплуатации пользователями с рабочей правой или левой рукой и только с использованием винта (g), входящим в комплект поставки. Если крепление для ремня не планируется использовать, его можно снять с фонаря.

Чтобы переместить крепление, открутите винт (g), удерживающий крепление на месте, а затем снова установите его на противоположной стороне. Убедитесь, что винт надежно затянут.

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Ваш фонарь DEWALT рассчитан на работу в течение продолжительного времени при минимальном техническом обслуживании. Срок службы и надежность прибора увеличивается при правильном уходе и регулярной чистке.



**ВНИМАНИЕ:** Для снижения риска получения тяжелой травмы, выключайте инструмент и извлекайте аккумулятор перед

каждой операцией регулировки или снятием/установкой принадлежностей или насадок.

Зарядное устройство и аккумулятор не требуют технического обслуживания. Внутри нет обслуживаемых пользователем деталей.



## Чистка



**ВНИМАНИЕ:** Выдувайте грязь и пыль из корпуса сухим сжатым воздухом по мере видимого скопления грязи внутри и вокруг вентиляционных отверстий. Выполните очистку, надев средство защиты глаз и респиратор утвержденного типа.



**ВНИМАНИЕ:** Никогда не используйте растворители или другие агрессивные химические средствами для очистки неметаллических деталей прибора. Эти химикаты могут ухудшить свойства материалов, примененных в данных деталях. Используйте ткань, смоченную в воде с мягким мылом. Не допускайте попадания какой-либо жидкости внутрь прибора; ни в коем случае не погружайте какую-либо часть прибора 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 щетки. 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 рекомендованные DeWALT дополнительные принадлежности.

По вопросу приобретения дополнительных принадлежностей обращайтесь к Вашему дилеру.

## Защита окружающей среды



Раздельный сбор. Данное изделие нельзя утилизировать вместе с обычными бытовыми отходами.



Если однажды Вы захотите заменить Ваше изделие DEWALT или Вы больше в нем не нуждаетесь, не выбрасывайте его вместе с бытовыми отходами. Отнесите изделие в специальный приемный пункт.



Раздельный сбор изделий с истекшим сроком службы и их упаковок позволяет пускать их в переработку и повторно использовать.

Использование переработанных материалов помогает защищать окружающую среду от загрязнения и снижает расход сырьевых материалов.

Местное законодательство может обеспечить сбор старых электроинструментов отдельно от бытового мусора на муниципальных свалках отходов, или Вы можете сдавать их в торговом предприятии при покупке нового изделия.

Фирма DeWALT обеспечивает прием и переработку отслуживших свой срок изделий DeWALT. Чтобы воспользоваться этой услугой, Вы можете сдать Ваше изделие в любой авторизованный сервисный центр, который собирает их по нашему поручению.

Вы можете узнать место нахождения Вашего ближайшего авторизованного сервисного центра, обратившись в Ваш местный офис DeWALT по адресу, указанному в данном руководстве по эксплуатации. 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](http://www.2helpU.com).



## Перезаряжаемый 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 разряжите аккумулятор, затем извлеките его из инструмента.
- Литий-ионные элементы подлежат переработке. Сдайте их Вашему дилеру или в местный пункт переработки. Собранные аккумуляторы будут переработаны или утилизированы безопасным для окружающей среды способом.

**DEWALT®****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 гарантия 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 со минимальным беспокойством для потребителя.

Гарантия не действительна, если поломка произошла вследствие:

- Нормального износа
- Неправильного использования или плохого обслуживания
- Перегрузки двигателя
- Если изделие повреждено посторонними частицами, материалом или вследствие аварии

• Использования недостающего источника питания

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

Для того, чтобы воспользоваться гарантней необходимо предоставить изделие, заполненную Гарантийную карту и доказательство покупки (приемка) диллеру 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](http://www.2helpu.com).

**Гарантия**

DeWALT уžtilkina, kad gaminio, kuris pristatomas vartotojui, medžiagos ir (arba) jo surinkimas yra kokybiškas. Garantija yra priedas prie privačių vartotojo teisų ir jų nekeičia. Garantija galioti visose Europos Bendrijos valstybėse narese ir Europos laisvosios prikybos zonoje.

Jei DeWALT gaminys sulža del nekokybiškų medžiagų ir (arba) surinkimo, arba, jei išs neatitinka techninių reikalavimų, 12 mėnesių laikotarpiu nuo jo išsigimo DeWALT sutaislys arba pakels gaminių.

Garantija netinkoma, jei gedimasis atsiranda dėl:

- normalaus susidėvėjimo;
- netinkamo ranko eksploatavimo ar techninės priežiūros;
- jei ranklis buvo perkrautas;
- jei gaminys sugeido dėl nepriprastų dalelių, medžiagų ar nelaimingo atsitikimo;
- netinkamo matinimo.

Garantija netinkoma, jei gedimai remontavo arba išmontavo DeWALT neigoliotas techninės.

Garantijai pasinaudot gaminii, užpildyta garantinė kortelė ir prikimo įrodymą (čeki) reišia pristatyti pardavėjui arba tiesiogiai galiojantis remonto dirbtuvės ne vėliau kaip per du mėnesius nuo gedimo nustatymo.

Informaciją apie antimauzus DeWALT remonto dirbtuvės rasite linklapelyje [www.2helpu.com](http://www.2helpu.com).

**Гарантийный талон:**

Модель инструмента / Номер по каталогу

.....

Серийный номер / Код даты

.....

Потребитель

.....

Дилер

.....

Дата

**Гарантийный талон:**

Įrankio modelis/katalogo numeris

.....

Serialinis numeris/datos kodas

.....

Vartotojas

.....

Pardavejas

.....

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 <sup>a</sup> 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](http://www.2helpu.com)**

Informāciju par tuvāko servisa pārstāvi meklējiet mājas lapā:

**[www.2helpu.com](http://www.2helpu.com)**

Informaciją apie artimiausias remonto dirbtuves rasite tinklalapyje:

**[www.2helpu.com](http://www.2helpu.com)**







