

JOYOR

„Joyor“ A/F, X, Y
NAUDOTOJO
VADOVAS





TURINYS

1. Pagrindinės dalys ir techninės specifikacijos
 - 1.1. Pagrindinės dalys, serija A/F
 - 1.2. Techninės specifikacijos, serija A/F
 - 1.3. Pagrindinės dalys, serija X
 - 1.4. Techninės specifikacijos, serija X
 - 1.5. Pagrindinės dalys, serija Y
 - 1.6. Techninės specifikacijos, serija Y
2. Svarbios saugos instrukcijos
3. Naudojimo instrukcijos
 - 3.1. Sulankstymas ir išlankstymas
 - 3.2. Ekranas
 - 3.3. Važiavimo instrukcijos
 - 3.3.1. Prieš važiuojant
 - 3.3.2. Važiavimas
 - 3.3.3. Stabdymas
4. Techninė priežiūra
 - 4.1. Padangos
 - 4.2. Akumulatorius
 - 4.3. Įkroviklis
5. Garantijos politika
 - 5.1. Garantijos taikymo sritis
 - 5.2. Garantijos apribojimai
 - 5.3. Paraiškos dėl garantijos teikimo procesas
6. Susisiekite su mumis



1. PAGRINDINĖS DALYS IR TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS

1.1. Pagrindinės dalys, serija A/F



- 1) LCD ekranas
- 2) Svirties užraktas rankenos aukščiui reguliuoti
- 3) Rankenos lenkimo mova
- 4) Stabdžių laidas
- 5) Priekinė pakaba
- 6) Priekinė lempa
- 7) Priekinis purvasargis
- 8) Sulankstymo sistema
- 9) Galinė lempa
- 10) Atraminė kojėlė
- 11) Stabdymo rankenėlė
- 12) Priekinė orinė padanga
- 13) Galinė pilnavidurė padanga
- 14) Galinis purvasargis
- 15) Galinis būgninis stabdys



„Joyor“ naudotojo vadovas

1.2. Techninės specifikacijos, serija A/F

Modelis	A1	F3	F5	F5S
Variklio galia	250 W	350 W	350 W	500 W
Variklio tipas	Nuolatinės srovės bešepetis variklis			
Didžiausia apkrova	120 kg			
Medžiaga	Aliuminio lydinys			
Greitis	25 km/val.	35 km/val.		
Matmenys išlanksčius	980 x 540 x 1140 mm			
Matmenys sulanksčius	880 x 180 x 360 mm			
Masė	11,5 kg	13 kg	15,5 kg	
Nuvažiuojamas atstumas	25 km	40 km	55–60 km	50 km
Stabdys	Galinis būgninis stabdys			
Rėmo plotis	16 cm			
Akumuliatoriaus įtampa	24 V	36 V	36 V	48 V
Akumuliatoriaus talpa	8,0 Ah	13,0 Ah	18,0 Ah	13,0 Ah
Akumuliatoriaus tipas	Aplinką tausojantis ličio akumuliatorius			
Įkroviklio įtampa	KS 100–240 V			
Įkrovimo srovė	2 A			
Įkrovos laikas	4–5 val.	6–7 val.	9–10 val.	6–7 val.
Spalva	Juoda / balta / rausva / žalia			
Važiavimas įkalnėn išlaikant greitį	15°			
Padangų dydis	8 col.			
Padangų tipas	Priekinė – orinė padanga, galinė – pilnavidurė padanga			
Ekranas	Multifunkcinis spalvotas LCD ekranas su USB įkrovos prievadu			
Pastovaus greičio palaikymo režimas	Yra			

1.3. Pagrindinės dalys, serija X



- 1) LCD ekranas
- 2) Svirties užraktas rankenos aukščiui reguliuoti
- 3) Rankenos lenkimo mova
- 4) Stabdžių laidas
- 5) Priekinė pakaba
- 6) Priekinė lempa
- 7) Priekinis purvasargis
- 8) Sulankstymo sistema
- 9) Galinė lempa
- 10) Atraminė kojelė
- 11) Stabdymo rankenėlė
- 12) Priekinė orinė padanga
- 13) Galinė orinė padanga
- 14) Galinis purvasargis
- 15) Galinis diskinis stabdys



„Joyor“ naudotojo vadovas

1.4. Techninės specifikacijos, serija X

Modelis	X1	X5S
Variklio galia	400 W	500 W
Variklio tipas	Nuolatinės srovės bešepetis variklis	
Didžiausia apkrova	120 kg	
Medžiaga	Magnio lydinys	
Greitis	35 km/val.	
Matmenys išlanksčius	1150 x 540 x 1180 mm	
Matmenys sulanksčius	1060 x 190 x 380 mm	
Masė	13 kg	15 kg
Nuvažiuojamas atstumas	30–35 km	40–50 km.
Stabdys	Galinis diskinis stabdys	
Rėmo plotis	19 cm	
Akumuliatoriaus įtampa	36 V	48 V
Akumuliatoriaus talpa	10 Ah	13 Ah
Akumuliatoriaus tipas	Aplinką tausojanti ličio akumuliatorius	
Įkroviklio įtampa	KS 100–240 V	
Įkrovimo srovė	2 A	
Įkrovos laikas	5 h	7 h
Spalva	Juoda / balta	
Važiavimas įkalnėn išlaikant greitį	15°	
Padangų dydis	10 col.	
Padangų tipas	Priekinė ir galinė orinės padangos	
Ekranas	Multifunkcinis spalvotas LCD ekranas su USB įkrovos prievadu	
Pastovaus greičio palaikymo režimas	Yra	

1.5. Pagrindinės dalys, serija Y



- 1) LCD ekranas
- 2) Svirties užraktas rankenos aukščiui reguliuoti
- 3) Rankenos lenkimo mova
- 4) Stabdžių laidas
- 5) Dviguba priekinė pakaba
- 6) Priekinė lempa
- 7) Priekinis purvasargis
- 8) Sulankstymo sistema
- 9) Galinė lempa
- 10) Atraminė kojėlė
- 11) Stabdymo rankenėlė
- 12) Sėdynė (pasirinktinai)
- 13) Svirties užraktas sėdynės vamzdžio aukščiui reguliuoti
- 14) Sėdynės sulankstymo sistema
- 15) Priekinė orinė padanga
- 16) Galinė orinė padanga
- 17) Dviguba galinė pakaba
- 18) Galinis purvasargis
- 19) Priekinis posūkio signalas
- 20) Galinis posūkio signalas
- 21) Priekinis ir galinis diskinis stabdys



„Joyor“ naudotojo vadovas

1.6. Techninės specifikacijos, serija Y

Modelis	Y5S	Y10
Variklio galia	500 W	
Variklio tipas	Nuolatinės srovės bešepetis variklis	
Didžiausia apkrova	120 kg	
Medžiaga	Aliuminio lydinys	
Greitis	35 km/val.	
Matmenys išlanksčius	1200 x 570 x 1190 mm	
Matmenys sulanksčius	1150 x 210 x 430 mm	
Masė	20,5 kg	23 kg
Nuvažiuojamas atstumas	40–50 km	90–100 km
Stabdys	Priekinis ir galinis diskinis stabdys	
Rėmo plotis	21 cm	
Akumulatoriaus įtampa	48 V	
Akumulatoriaus talpa	13 Ah	26 Ah
Akumulatoriaus tipas	Aplinką tausojantis ličio akumulatorius	
Įkroviklio įtampa	KS 100–240 V	
Įkrovimo srovė	2 A	
Įkrovos laikas	5–8 val.	10–15 val.
Spalva	Juoda / balta	
Važiavimas įkalnėn išlaikant greitį		
Padangų dydis	10 col.	
Padangų tipas	Priekinė ir galinė orinės padangos	
Ekranas	Multifunkcinis spalvotas LCD ekranas su USB įkrovos prievadu	
Pastovaus greičio palaikymo režimas	Yra	



2. SVARBIOS SAUGOS INSTRUKCIJOS

- „Joyor“ elektrinis paspirtukas yra asmeninė transporto priemonė, skirta naudoti tik vienam žmogui. Šiuo elektriniu paspirtuku nevežkite keleivio ir krovinių.
- „Joyor“ elektrinis paspirtukas skirtas naudoti tik suaugusiems. **Jaunesni nei 16 metų amžiaus asmenys negali naudoti šios transporto priemonės.**
- Važiuodami elektriniu paspirtuku dėvėkite saugos šalną, kitas saugos priemones, kad būtumėte gerai pastebimas kitų eismo dalyvių patariame dėvėti spalvotus drabužius.
- Nevažiuokite elektriniu paspirtuku nesaugiu paviršiumi arba bekele.
- Prieš važiuodami dviračių taku pasipraktikuokite važiuoti 1 pavara atviroje vietoje, kur nėra eismo.
- Važiuodami visada laikykite abi rankas ant vairo rankenų ir abi pėdas ant stovėjimo atramos. Ant stovėjimo atramos nešokinėkite.
- Važiuodami paspirtuku neišjunkite variklio.
- Nebandykite važiuoti pro didesnę nei 3cm tarpą. Kitaip vairuotojas gali patirti traumą ar sugadinti transporto priemonę.
- Važiuodami nelygiu arba duobėtu keliu važiuokite lietai arba sustokite visai.
- Naudotojas turi sureguliuoti rankenos vamzdžio aukštį pagal savo ūgį, kad važiuoti būtų saugu, stabilu ir patogiu.
- Nevažiuokite „Joyor“ elektriniu paspirtuku slidžiu paviršiumi, pvz., ledu.
- Nenaudokite „Joyor“ elektrinio paspirtuko žemesnėje nei -5 laipsnių temperatūroje.
- Ne sezono metu, ilgam sandėliavimui, palikite elektrinį paspirtuką šiltoje (patartina nuo +5 iki +20) ir sausoje patalpoje;
- Nevažiuokite paspirtuku balomis gylesnėmis kaip 2 cm., kad nebūtų sugadintos elektrinės transporto priemonės dalys.
- Venkite važiuoti „Joyor“ elektriniu paspirtuku prastomis oro sąlygomis, pvz., per lietų, sniegą ar audrą, kad išvengtumėte nelaimingų atsitikimų. Jeigu tenka važiuoti tokiomis sąlygomis, niekada neviršykite 10 km/val. greičio.
- Jeigu elektrinio paspirtuko nenaudosite ilgiau nei 30 dienų, reguliariai jį įkraukite bent **kas 30 dienų**. Kadangi skirtingi „Joyor“ paspirtukų modeliai komplektuojami skirtingos įtampos baterijomis **naudokite tik komplekte su paspirtuku esantį įkroviklį**.
- Surinkdami transporto priemonę, paspauskite sulankstymo sistemos rankeną, kol ji spragtelės, ir įsitikinkite, kad ji vietoje.



„Joyor“ naudotojo vadovas

3. NAUDOJIMO INSTRUKCIJOS

3.1. Sulankstymas / išlankstymas



JOYOR

3.2. Ekranas



- 1) Įjungimo / išjungimo jungiklis
- 2) Pavaros jungiklis
- 3) Akceleratoriaus rankenėlė
- 4) Pavaros indikatorius
- 5) Greičio indikatorius
- 6) Įvairių indikatorių sritis / ridos indikatorius
- 7) Akumuliatoriaus įkrovos lygio indikatorius
- 8) USB įkrovos prievadas

Modelis: 882

Darbinė įtampa: NS 24V/36V (suderinama), 36V/48V (suderinama)

Ryšio protokolas: UART

Laidų jungtys

1. Raudonas laidas (D+): teigiamo poliaus įvestis
2. Juodas laidas (GND): neigiamas polius
3. Mėlynas laidas (DS): valdiklio elektrinių durelių užraktas
4. Žalias laidas (RX): ryšio priėmimas
5. Baltas laidas (TX): ryšio paleidimas



„Joyor“ naudotojo vadovas

Mygtukai

- Ilgai laikant nuspaudus ĮJUNGIMO / IŠJUNGIMO mygtuką įjungiamas ekranas, trumpai spustelėjus ĮJUNGIMO / IŠJUNGIMO mygtuką perjungiami įvairūs indikatoriai: ODO, TRIP, V, A, E, TM.
- Vėl ilgai laikant nuspaudus ĮJUNGIMO / IŠJUNGIMO mygtuką ekranas išjungiamas.
- Ilgai laikant nuspaudus M ir ĮJUNGIMO / IŠJUNGIMO mygtuką vienu metu, bus įjungtas parametrų nustatymo režimas. Trumpai paspaudus ĮJUNGIMO / IŠJUNGIMO mygtuką bus perjungiami parametrai. Trumpai spustelėkite M, kad pakeistumėte nuostatas. Ilgai laikykite nuspaudę M ir ĮJUNGIMO / IŠJUNGIMO mygtuką vienu metu, kad įrašytumėte ir išeitumėte.
- Ilgai laikant nuspaudus M bus įjungtos šviesos

Ekrano funkcijos

Greičio rodymas, galios rodymas, klaidų kodo rodymas, šviesų valdymas, pastovaus greičio palaikymas, pavaros lygio jungiklis ir pavaros indikatoriai, bendra rida, atskira rida, įtampa realiu laiku, veikimo laikas, akceleratoriaus valdymas.

Įvairių indikatorių sritis

Bendra rida ODO, atskira rida TRIP, įtampa realiu laiku V, veikimo laikas TIME, klaidos kodas E

Klaidos kodo indikatoriai

Mirksint simboliui „!“ , trumpai paspauskite ĮJUNGIMO / IŠJUNGIMO mygtuką, kad įjungtumėte klaidos analizės režimą. Kiekvienas klaidos kodo numeris atitinka konkrečią problemą:

- ERRO 1: variklio triktis;
- ERRO 2: droselio triktis;
- ERRO 3: valdiklio triktis;
- ERRO 4: stabdymo svirties išsijungimas;
- ERRO 5: apsauga nuo per žemos įtampos;
- ERRO 6: ryšio triktis, ekranas negauna išvesties signalo iš valdiklio;
- ERRO 7: ryšio triktis, valdiklis negauna išvesties signalo iš ekrano.



Greičio indikatorius

Matavimo vienetai: MYL./VAL., KM/VAL.

Greičio signalas iš variklio yra siunčiamas per valdiklį į ekraną.

Rodomas greitis priklauso nuo variklio signalo ir ratų skersmens.

Pavaros jungiklis

Trumpai paspaudus REŽIMO mygtuką bus perjungta pavana: 1 – žema, 2 – vidutinė, 3 – aukšta. Kuo aukštesnė pavana, tuo didesnis greitis. 0 pavana reiškia, kad variklis neįjungtas.

Šviesų valdymas

Ilgai laikant nuspaustą REŽIMO mygtuką bus įjungtos / išjungtos priekinės ir galinės šviesos. Galinės šviesos taip pat automatiškai įsižiebia stabdymo metu.

Pastovaus greičio palaikymo funkcija

Važiuodami paspirtuku, 5 sekundes spauskite akceleratoriaus rankenėlę vienodu stiprumu – įsijungs pastovaus greičio palaikymo režimas. Pastovaus greičio palaikymo režimą galite išjungti stabdymo rankenėle.

Užvedimo režimo pasirinkimas

Saugumo sumetimais visuose „Joyor“ modeliuose, išskyrus „Mbike“ modelį, yra iš anksto nustatytas nenulinis užvedimo režimas, t. y. variklis bus užvestas tik jums atlikus pirmą pasispyrimą ir viršijus nulį greitį.

NON – nenulinis užvedimo režimas

ZERO – nulinis užvedimo režimas



USB įkrovos indikatorius

Ekrane yra USB prievadas, kuriuo galite įkrauti elektroninius įrenginius. Prijungus įrenginį, įsižiebs USB indikatorius. Jeigu kils problemų, indikatorius ims mirksėti ir automatiškai įsijungs saugos režimas.

Parametrų nustatymas

Ilgai laikant nuspaustą M ir ĮJUNGIMO / IŠJUNGIMO mygtuką vienu metu, bus įjungtas parametrų nustatymo režimas. Trumpai paspaudus ĮJUNGIMO / IŠJUNGIMO mygtuką bus perjungti parametrai. Trumpai paspauskite M, kad pakeistumėte nuostatas. Ilgai laikykite nuspaustą M ir ĮJUNGIMO / IŠJUNGIMO mygtuką vienu metu, kad įrašytumėte ir išeitumėte.

P01: galinės lempos ryškumas: 1 – tamsiausias, 3 – šviesiausias;

P02: ridos matavimo vienetas, 0: km; 1: mylia;

P04: miego režimo laikas: 0 – miego režimas nenustatytas; 1-60 – miego režimas, minutės;

P06: rato skersmuo: matavimo vienetas – colis; tikslumas: 0,1;

P07: matavimo magnetų skaičius: intervalas 1–100;

P09: nulinio užvedimo ir nenulinio užvedimo nustatymas: 0 – nulinis užvedimas; 1 – nenulinis užvedimas;

P12: paleidimo momentas: intervalas 0–5, 0 – silpniausias, 5 – stipriausias;

P15: variklio pavaros signalo procentinės dalies nustatymas: (susieta su P08 greičio ribojimo funkcija) visas nustatytas greitis yra 100;

P16: pastovaus greičio palaikymo funkcija: 1 – įjungta, 0 – išjungta;

P17: šviesų nustatymas: šviesos automatiškai neįsižiebia įjungus transporto priemonę, 0 – šviesos automatiškai įsižiebia įjungus transporto priemonę;

P99: grįžimas prie pirminių nuostatų (esant įjungtomis P99 nuostatoms, nuspauskite ir 5–6 sekundes laikykite nuspaustą REŽIMO mygtuką, kad grąžintumėte pirmines visų parametrų nuostatas).



3. NAUDOJIMO INSTRUKCIJOS

3.3. Važiavimo instrukcijos

3.3.1. Prieš važiuojant

- Pasirinkite važiuoti tinkamą vietą.
- Išlankstykite elektrinį paspirtuką pagal instrukcijas.
- Sureguliuokite rankenos vamzdžio aukštį pagal savo ūgį.

3.3.2. Važiavimas

- Paspauskite įjungimo mygtuką, kad įjungtumėte maitinimą. Greitis iš anksto nustatytas ties 1 pavara.
- Saugumo sumetimais „Joyor“ elektriniame paspirtuke yra integruotas saugusis paleidimas – t. y. variklis užvedamas tik tada, kai transporto priemonės greitis yra didesnis nei 0. Tai apsaugo nuo variklio užvedimo, kai akceleratoriaus rankenėlė nuspaudžiama netyčia. Norėdami pradėti važiuoti, uždėkite vieną pėdą ant stovėjimo atramos, o kitą koją – ant žemės, ir pasispirkite lyg su klasikiniu paspirtuku. Paspirtukui pajudėjęs ir jo greičiui viršijus 0, švelniai spauskite akceleratoriaus rankenėlę, kad užvestumėte variklį. Užvedę variklį, užkelkite kitą pėdą ant stovėjimo atramos ir važiuokite toliau.
- Atsižvelgdami į kelio sąlygas ir situaciją, važiuodami keiskite pavaras nuo 1 iki 3, naudokite šviesas ir garso signalą.
- Nepamirškite apie pastovaus greičio palaikymo funkciją. Pastovaus greičio palaikymo funkcija įjungiama 3 sekundes vienodu stiprumu palaikius nuspaustą akceleratoriaus rankenėlę.
- Nepamirškite, kad jūsų kelyje gali staiga pasitaikyti nenumatytų kliūčių ir atitinkamai kontroliuokite greitį.

3.3.3. Stabdymas

- Įprastomis sąlygomis stabdykite naudodami galinių stabdžių rankenėlę. Kritinėse situacijose galite naudoti priekinių stabdžių rankenėlę (serijų Y ir M modeliuose).
- Kuo stipriau spausite stabdį, tuo didesnė bus stabdymo jėga. Įsidėmėkite, kad dėl staigaus stabdymo gali kilti nelaimingas atsitikimas, nes gali nuslysti ratai, galite prarasti pusiausvyrą ar nugriūti nuo paspirtuko. Staiga stabdant taip pat galima sugadinti padangą.



„Joyor“ naudotojo vadovas

4. TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

4.1. Padangos

- „Joyor“ elektriniame paspirtuke naudojamos guminės elastinės padangos. Nusidėvėjusias ar pradurtas padangas reikia laiku pakeisti.
- Norėdami pakeisti originalias padangas, susisiekite su oficialiu platintoju.
- Tikrinkite paspirtuką ir jo padangas kiekvieną mėnesį, įsitikinkite, kad varžtai pakankamai priveržti. Jeigu jie atsilaisvinę, priveržkite.

4.2. Akumulatorius

- „Joyor“ elektriniame paspirtuke yra įmontuotas ličio polimerų akumulatorius. Vidutinis akumulatoriaus naudojimo laikas 1000 ciklų. Įprastomis naudojimo ir techninės priežiūros sąlygomis akumulatoriaus naudojimo laikas paprastai yra ilgesnis nei 1000 ciklų.
- Prieš naudodami paspirtuką pirmą kartą, įkraukite akumuliatorių iki galo.
- Venkite visiškai išsekvoti paspirtuko akumuliatorių. Visada užtikrinkite, kad jis būtų įkrautas bent 10%. Siekiant gerų transporto priemonės eksploatacinių savybių, akumulatorius turi būti įkrautas bent 50%.
- Nepalikite elektrinio paspirtuko ilgam laikui su beveik iškrautu akumuliatoriumi. Po važiavimo stenkitės iš karto įkrauti akumuliatorių.
- Jeigu neketinate naudoti elektrinio paspirtuko ilgą laiką, pasirūpinkite, kad akumulatorius būtų įkrautas bent 40–50%. Rekomenduojama įkrauti paspirtuką bent kartą per 30 dienų.
- Visada naudokite originalų „Joyor“ įkroviklį, kuris atitinka paspirtuko modelį.
- Nepalikite elektrinio paspirtuko žemesnėje nei 0 laipsnių temperatūroje arba tiesioginėje saulės šviesoje. Išlaikykite akumuliatorių sausą. Neigiamos aplinkos sąlygos akumuliatorių gali pažeisti.
- Su ličio polimerų akumuliatoriais reikia elgtis ypač atsargiai. Dėl netinkamo įkrovimo, pažeidimo arba perkaitimo jie gali užsidegti. Nepalikite kraunamo elektrinio paspirtuko be priežiūros. Nepalikite kraunamo elektrinio paspirtuko per naktį. Visada prižiūrėkite kraunamą elektrinį paspirtuką ir venkite akumulatoriaus perkrovos. Nenaudokite, neįkraukite ir nepalikite pažeisto akumulatoriaus be priežiūros, nedelsdami vadovaukitės šalinimo protokolais.

4.3. Įkroviklis

„Joyor“ suteikiamas specialus įkroviklis turi įkrovos apsaugos laiko funkciją.

JOYOR



„Joyor“ naudotojo vadovas

Įkrovos instrukcijos

- Atidarykite elektrinio paspirtuko įkrovos prievado dangtelį ir į įkrovos prievadą įkiškite įkroviklio išvesties jungtį.
- Įkiškite įkroviklio įvesties kištuką į elektros lizdą (KS 110 V–220 V).
- Raudona įkroviklio lemputė rodo, kad vyksta įkrovimas; įsižiebusi žalia įkroviklio lemputė rodo, kad akumuliatorius visiškai įkrautas.
- Įkraunamą akumuliatorių laikykite sausoje, vėdinamoje aplinkoje.

5. GARANTIJOS POLITIKA

5.1. Garantijos taikymo sritis

- Ši ribotoji garantija taikoma bet kokiems medžiagų ar darbo defektams, pasireiškusiems naujuose „Joyor“ įrenginiuose, prie kurių pridedamas šis ribotosios garantijos dokumentas. Neelektrinių dalių ir elektrinio paspirtuko garantija galioja 24 mėnesius, o akumuliatoriaus garantija – 12 mėnesių nuo pirmojo mažmeninio įsigijimo, jeigu laikomasi įprastų įrengimo, naudojimo ir techninės priežiūros sąlygų.
- Šią ribotąją garantiją gali gauti tik tie vartotojai, kurie šį įrenginį įsigyja iš „Joyor“ įgalioto mažmenininko arba perpardavėjo.
- Ši garantija taikoma tik pirminiam pirkėjui ir nėra perleidžiama.

5.2. Garantijos apribojimai

Ši ribotoji garantija netaikoma jokioms problemoms, kilusioms dėl:

- komercinio naudojimo, avarijos, piktnaudžiavimo, aplaidumo, smūgio, karščio ar drėgmės, viršijančios gaminio specifikacijas, netinkamo įrengimo, naudojimo, priežiūros ar modifikacijų;
- bet kokio naudojimo, kuris neatitinka naudojimo instrukcijų;
- kitos įrangos sukeltų sutrikimų;
- ši ribotoji garantija negalioja, jeigu gaminys grąžinamas su nuimtomis, pažeistomis ar sukeistomis etiketėmis, rodančioms, kad būta pakeitimų (įskaitant neleistiną bet kokių komponentų arba išorinio dangčio išėmimą);
- „Joyor“ niekada nepadengia nacionalinio/tarptautinio garantinio siuntimo išlaidų.

JOYOR



5.3. Paraiškos dėl garantijos teikimo procesas

- „Joyor“ netaikys garantijos, jeigu jūsų paraiška neatitiks visų šios ribotosios garantijos sąlygų ir nesilaikysite tinkamos grąžinimo procedūros.
- Norėdami kreiptis dėl garantinio aptarnavimo, galite susisiekti su mumis arba su „Joyor“ įgaliotu platintoju.



„Joyor“ naudotojo vadovas

6. SUSISIEKITE SU MUMIS

„Joyor E-Moving S.L.“

Adresas

Carrer d'Enric Prat de la Riba, 100, 08301
Mataro, Barcelona, Ispanija

El. paštas

info@iovorscooter.com

Techninė pagalba

Lietuvoje:

tel. +370 656 34766

Adresas:

Ukmergės g 315A-1,
06306, Vilnius

UAB EV Projects

info@electrocars.lt

Gamytojo Interneto

svetainė

<https://www.iovorscooter.com>



JOYOR