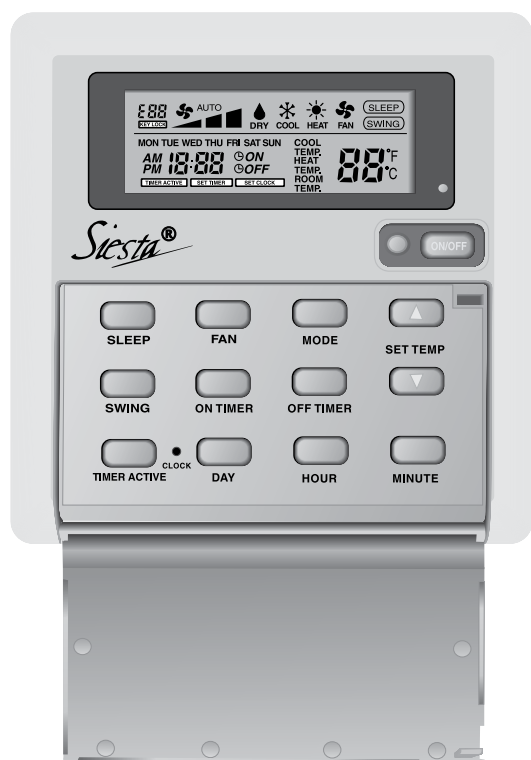




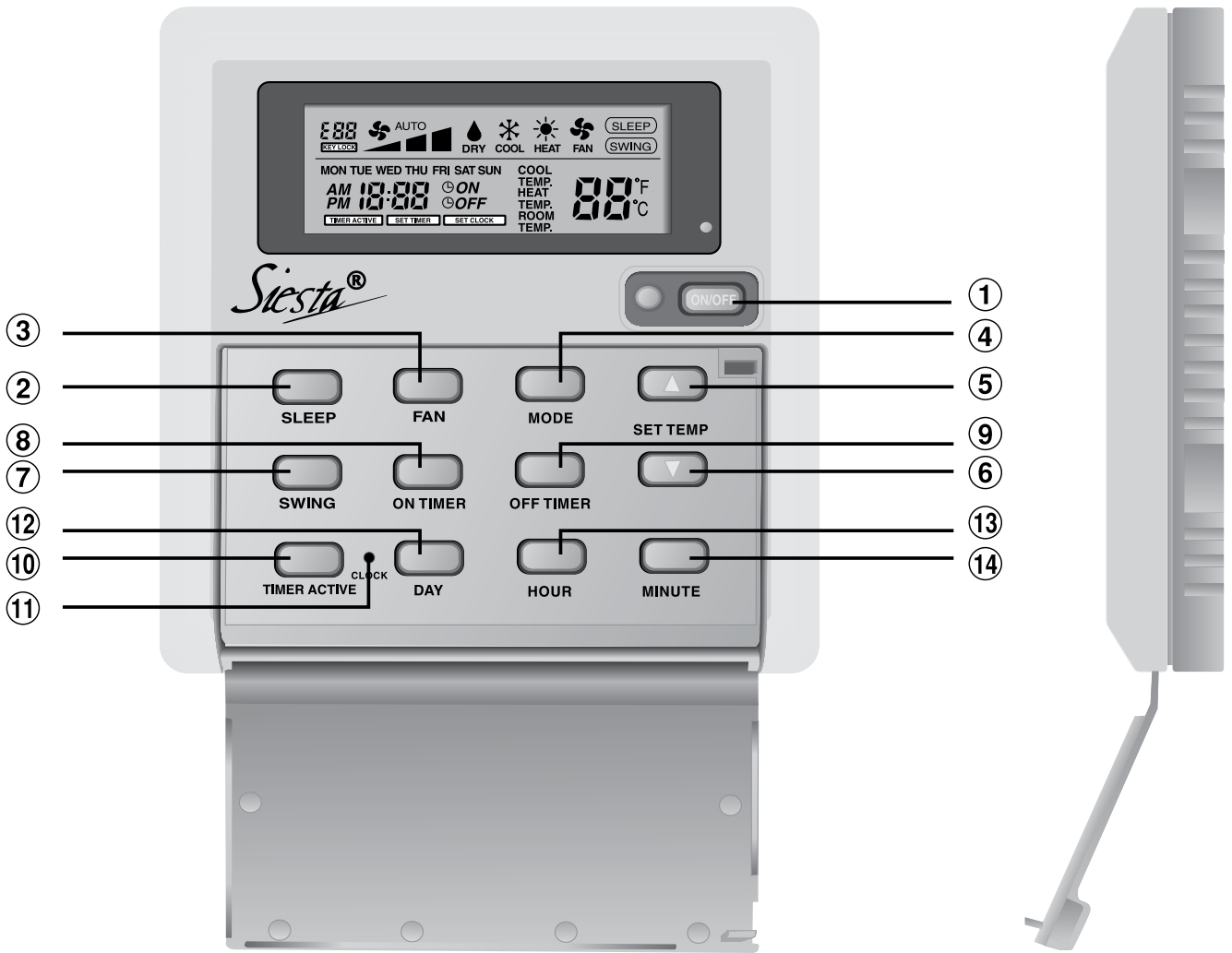
UPUTE ZA RAD



Upute za rad
s ručnim žičanim upravljačem

Hrvatski

OM-NET3C-0411(0)-SIESTA
Part No.: R08019036598



IZGLED ARCWA

Baterija

- 1) Tip: AAA.R03
- 2) Količina: 2 komada

Zahtjevi za odlaganje



Baterije isporučene s upravljačem označene su ovim simbolom. To znači da se baterije ne smiju miješati s nerazvrstanim kućnim otpadom. Ako je ispod simbola ispisan kemijski simbol, ovaj kemijski simbol znači da baterija sadrži teški metal iznad određene koncentracije. Mogući kemijski simboli su:

■ Pb: olovo (>0,004%)

Otpadne baterije moraju se tretirati u specijaliziranim pogonima za reciklažu. Osiguravanjem pravilnog odlaganja, pomažete u sprječavanju potencijalnih negativnih posljedica na okoliš i ljudsko zdravlje. Za dodatne informacije obratite se tijelima lokalne uprave.

1.0 UPUTE ZA KORIŠTENJE

Ukupno postoji 14 tipki na ARCWA žičanom upravljaču.

Br.	KEY (Tipka)	FUNCTION (Funkcija)
1.	ON/OFF (Uključeno/Isključeno)	Uključuje/isključuje jedinicu s uključivanjem svih postavki tajmera
2.	SLEEP (Funkcija spavanja)	Aktivira/deaktivira funkciju spavanja
3.	FAN (Ventilator)	Odabir brzine ventilatora (Auto/Visoko/Srednje/Nisko)
4.	MODE (Režim rada)	Odabir načina rada (hlađenje/grijanje/suho/ventilator)
5.	SET TEMP UP (Povećanje potrebne temperature)	Povećava potrebnu temperaturu u °C ili °F
6.	SET TEMP DOWN (Smanjenje potrebne temperature)	Smanjuje potrebnu temperaturu u °C ili °F
7.	SWING	Aktivira/deaktivira swing upravljanje
8.	ON TIMER (Uključivanje tajmera)	Omogućuje/onemogućuje Event (Događaj) 1, 2 i 3 u postavci načina rada kod ON TIMER (Uključivanje tajmera)
9.	OFF TIMER (Isključivanje tajmera)	Omogućuje/onemogućuje Event (Događaj) 1, 2 i 3 u postavci načina rada kod OFF TIMER (Isključivanje tajmera)
10.	TIMER ACTIVE (Tajmer aktivan)	Aktivira/deaktivira sve postavljene tajmere
11.	CLOCK (Sat)	Omogućuje/onemogućuje postavku načina rada Real Time Clock (Sat sa stvarnim vremenom) (RTC)
12.	DAY (Dan)	a) Odaberite dan za RTC ili postavku tajmera b) Omogućuje/onemogućuje zaključavanje tipke FAN (Ventilator)
13.	HOUR (Sat)	a) Odaberite sat za RTC ili postavke tajmera b) Postavite funkciju uključivanja za 1, 2 ili 4 sata
14.	MINUTE (Minute)	a) Odaberite minute za RTC ili postavke tajmera b) Omogućuje/onemogućuje zaključavanje tipke

Napomena: Funkcija uključivanja

Jedan pritisak tipke HOUR (Sat) aktivira funkciju uključivanja za 1 sat. Pokazivač „H1” prikazuje se na vrhu lijevog kuta LCD zaslona. Ponovni pritisak iste tipke povećava postavku na 2 sata. Prikazuje se pokazivač „H2”. Pritisak 3 puta povećava postavku na 4 sata. Prikazuje se pokazivač „H4”. Uzastopni pritisak deaktivira funkciju uključivanja.

Kada je funkcija uključivanja deaktivirana, svi tajmeri se premošćuju i ON (Uključuju) jedinicu za utvrđeno razdoblje od 1 sat, 2 sata ili 4 sata ovisno o odabiru, nakon čega se jedinica isključuje.

- 1.1 **Gumb ON/OFF (Uklj./isklj.)**
- Početak rada:
Kada je jedinica isključena, pritisnite gumb **ON/OFF** (Uklj./isklj.). Svijetli LED zaslon i jedinica je uključena.
 - Zaustavljanje rada:
Kada je jedinica uključena, pritisnite gumb **ON/OFF** (Uklj./isklj.). Isključen je radni LED zaslon i upravljanje.
- 1.2 **Gumb SLEEP (Funkcija spavanja)**
Za aktivaciju načina rada pri spavanju ili načina rada uštedom energije pritisnite gumb **SLEEP**.
- 1.3 **Gumb FAN (Ventilator)**
Za odabir brzine ventilatora AUTO (Automatski), HIGH (Visoko), MEDIUM (Srednje) ili LOW (Nisko) pritisnite gumb **FAN**.
- 1.4 **Gumb MODE (Režim rada)**
Za prebacivanje rada iz COOL (Hlađenje), HEAT (Grijanje), DRY (Suho), FAN (Ventilator) pritisnite gumb **MODE**.
Provjerite zaslon kako biste vidjeli u koji režim rada je postavljen upravljač.
- 1.5 **„▲” ili „▼” Gumb za potrebnu temperaturu**
Pritisnite gumb za temperaturu i postavite temperaturu po želji. Jedan pritisak gumba „▲” ili „▼”, mijenja temperaturu za 1°C [ili 1°F].
Temperatura se može postaviti unutar raspona od 16°C~30°C (od 61°F~86°F).
Tijekom režima rada ventilatora, temperatura se ne može podesiti.
Ako zajedno pritisnete „▲” i „▼”, jedinica temperature se mijenja između °C i °F, i obratno.
- 1.6 **Gumb SWING**
Za aktivaciju funkcije izmjene zraka pritisnite gumb SWING.
- 1.7 **Postavka vremena**
- Postavka podešavanje sata sa stvarnim vremenom
Jedan pritisak tipke CLOCK (Sat) aktivira postavljanje načina RTC. Ponovni pritisak iste tipke onemogućava postavljanje načina RTC.
Pod načinom rada RTC, na LCD zaslonu se prikazuje „SET CLOCK” (Podešavanje sata) i treperi u vremenskom intervalu od 0,5 sek. Postavka RTC i dana može se promijeniti pritiskom tipke DAY (Dan), tipke HOUR (Sat) ili tipke MINUTE (Minuta). Ako nikakva povezana tipka vremena (DAY (Dan), HOUR (Sat) ili MINUTE (Minuta)) nije pritisnuta za 15 sek., jedinica izlazi iz načina rada CLOCK (Sat).
 - 7-dnevni programibilni tajmeri
Jedinica ima funkcije 3 događanja, svaki događaj ima ON TIMER (Uključivanje tajmera) i OFF TIMER (Isključivanje tajmera).
Pritisak tipke tajmera (ON TIMER (Uključivanje tajmera) ili OFF TIMER (Isključivanje tajmera)) omogućuje Event 1 (Događaj 1) načina rada tajmera.
Ponovni pritisak iste tipke omogućuje Event 2 (Događaj 2) načina rada tajmera. Pritisak tipke 3 puta omogućuje Event 3 (Događaj 3) (Ručno podešavanje događaja) načina rada tajmera.
Uzastopnim pritiskom tipke jedinica izlazi iz načina rada tajmera.
Svi tajmeri su tajmeri koji se aktiviraju događajem i mogu se premostiti gumbom ON/OFF (Uklj./Isklj.) i funkcijom uključivanja.

- iii) Podešavanje tajmera Event 1 (Događaj 1) i Event 2 (Događaj 2)
 Pod način rada tajmera prikazuje se na LCD zaslonu „SET TIMER“ (Podešavanje tajmera) i treperi intervalom od 0,5 sek.
 Za postavku Event 1 Timer (Tajmer događaja 1), pojavljuje se oznaka „☹ ON“ ili „☹ OFF“ i broj „1“ se prikazuje na gornjem lijevom kutu LCD zaslona. „☹ ON“ ili „☹ OFF“ oznaka i broj 2 prikazuje se tijekom podešavanja tajmera Event 2 (Događaj 2). Postavka tajmera može se promijeniti pritiskom tipke DAY (Dan), tipke HOUR (Sat) ili tipke MINUTE (Minuta). Ako nikakva povezana tipka vremena (DAY (Dan), HOUR (Sat) ili MINUTE (Minuta)) nije pritisnuta, jedinica izlazi iz načina rada tajmera.
- iv) Set Event 3 Timer (Podešavanje tajmera događaja 3) preko daljinskog upravljača (opcionarno)
 Ovim tajmerom može se odvojeno upravljati preko daljinskog upravljača kao i tipkama ON TIMER (Uključivanje tajmera) i OFF TIMER (Isključivanje tajmera). Tajmer 3 može se podesiti poput tajmera 1 i 2 osim što postavka DAY (DAN) nije pružena jer ova postavka tajmera važi svaki dan. Tijekom načina rada tajmera Event 3 (Događaj 3) prikazuje se indikator „3“. „☹ ON“ ili „☹ OFF“ treperi intervalom 0,5 sek., tijekom podešavanja tajmera. Ako nikakva povezana tipka vremena (DAY (Dan), HOUR (Sat) ili MINUTE (Minuta)) nije pritisnuta, jedinica izlazi iz načina rada tajmera. Podešavanje tajmera ON/OFF (Uklj./Isklj.) primljeno od daljinskog upravljača premošćuje postavku tajmera Event 3 (Događaj 3) od jedinice.

1.8 Aktiviranje i poništavanje tajmera

Ovi tajmeri se neće aktivirati ako tajmer nije aktivan. Za aktivaciju tajmera pritisnite tipku jedinice TIMER ACTIVE (Aktivan tajmer), na LCD zaslonu se pojavljuje „TIMER ACTIVE“ (Aktivan tajmer). Ovaj simbol označava da su aktivni tajmeri Event 1 (Događaj 1), Event 2 (Događaj 2) i/ili Event 3 (Događaj 3). Pritiskanje istih koraka deaktivira tajmere i nestaje simbol „TIMER ACTIVE“ (Aktivan tajmer). Drugi način poništavanja podešenih tajmera je promjena svih postavki sata tajmera na nulu. Kada je postavka nula, LCD zaslon prikazuje --:--, ovo onemogućava odgovarajući tajmer.

1.9 Zaključavanje tipki

Ova funkcija zaključavanja tipki sprječava bilo kakvu promjenu postavki. Uzastopni pritisak 3 puta tipke MINUTE (Minute) aktivira funkciju zaključavanja tipki, na LCD zaslonu se prikazuje „KEYLOCK“ (Zaključane tipke). Nakon što su sve tipke zaključane, mogu se pritisnuti samo tipke ON/OFF (Uklj./Isklj.) i MINUTE (Minute). Za poništavanje funkcije zaključavanja tipke, 3 puta uzastopno pritisnite tipku MINUTE (Minute), nestaje riječ „KEYLOCK“ (Zaključane tipke).

1.10 Zaključavanje ventilatora

Kada je 3 puta uzastopno unutar 1,5 sek. pritisnuta tipka DAY (Dan), simbol ventilatora (prikazan iznad) nestaje i spriječeno je pritiskanje tipke ventilator. Za poništavanje funkcije zaključavanja tipke, 3 puta pritisnite tipku DAY (Dan).

1.11 Pričuvano napajanje baterijom

Pričuvno napajanje baterijom koristi se za održavanje postavki RTC i 7-dnevnih programibilnih tajmera tijekom prekida napajanja. Za jedinice bez pričuvnog napajanja baterijom, zadana postavka u kojoj se briše tajmer je 12:00 sati.

2.0 INSTALACIJA DALJINSKOG UPRAVLJAČA S LCD ZASLONOM

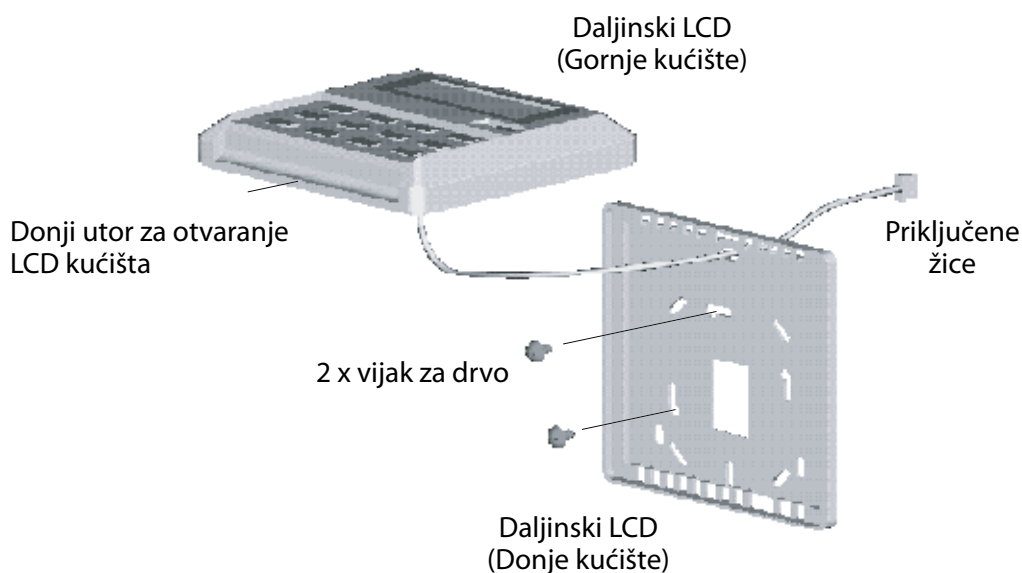
2.1 Dodatni pribor

Sljedeći dodatni pribor uključen je s ovim priručnikom. Ako bilo koji dio nedostaje, odmah se obratite dobavljaču.

- ① Daljinski upravljač
- ② Vijak za drvo 4,1 x 16 (2 komada) i strojni vijak (2 komada)
- ③ Upute
- ④ Baterija

2.2 Vodič korak-po-korak

- i) Prvo, otvorite kućište daljinskog upravljača s LCD zaslonom na gornjem i donjem dijelu kućišta korištenjem odvijača. Kako biste ovo učinili, umetnite odvijač u donji utor i pomaknite ga u smjeru prema van.
- ii) Učvrstite donji dio kućišta na zid pomoću isporučena 2 vijka za drvo. Potom umetnite 4-pinski žični priključak (iz matične ploče) kroz utor na srednjem gornjem dijelu kućišta kao što je prikazano u nastavku.
- iii) Za odabir hlađenja samo model ili model s dizalicom topline, potrebno je izvršiti neka podešenja u postavci skretnice premosnika.
- iv) Pritegnite stražnje gornji i donji dio kućište na mjesto. Zakačite dvije gornje kukice u njihove odgovarajuće utore i umetnite donji dio kućišta.



3.0 DIJAGNOSTIKE KVAROVA (Samo za inverter)

Ako dođe do nekog abnormalnog uvjeta, ARCWA žični upravljač treperi šifru pogreške.

ŠIFRA POGREŠKE	ZNAČENJE
00	NORMALO
A1	POGREŠKA UNUTARNJEG PCB-A
A3	NEPRAVILAN RAD PUMPE ZA ODVOD
A5	PREGRIJAVANJE ANTIFRIZA (HLAĐENJE)/IZMJENJIVAČA TOPLINE (GRIJANJE)
A6	NEPRAVILAN RAD MOTORA UNUTARNJEG VENTILATORA
AH	NEPRAVILAN RAD ELEKTRIČNOG PROČISTAČA ZRAKA
C4	U KRATKOM SPOJU/OTVOREN TERMISTOR UNUTARNJEG IZMJENJIVAČA TOPLINE (1)
C5	U KRATKOM SPOJU/OTVOREN TERMISTOR UNUTARNJEG IZMJENJIVAČA TOPLINE (2)
C7	POGREŠKA PREKIDAČA GRANICE LAMELE
C9	U KRATKOM SPOJU/OTVOREN TERMISTOR U PROSTORIJI
E1	POGREŠKA VANJSKOG PCB-a
E3	VISOKOTLAČNA ZAŠTITA
E4	NISKOTLAČNA ZAŠTITA
E5	BLOKADA MOTORA KOMPRESORA/PREOPTEREĆENJE KOMPRESORA
E6	POGREŠKA POKRETANJA KOMPRESORA
E7	BLOKADA VANJSKOG DC MOTORA VENTILATORA
E8	PREJAKA STRUJA AC ULAZA
E9	POGREŠKA EXV
EA	POGREŠKA 4-PUTNOG VENTILA
F3	PREGRIJAVANJE ISPUSNE CIJEVI
F6	PREGRIJAVANJE IZMJENJIVAČA TOPLINE
HO	POGREŠKA SUSTAVA SENZORA KOMPRESORA
H3	POGREŠKA VISOKOTLAČNOG PREKIDAČA
H6	POGREŠKA DETEKCIJE POVRATNE INFORMACIJE KOMPRESORA
H7	PREEPTEREĆENJE MOTORA VENTILATORA/PREJAKA STRUJA/NEPRAVILAN RAD SENZORA
H8	POGREŠKA AC STRUJNOG SENZORA
H9	U KRATKOM SPOJU/OTVOREN TERMISTOR VANJSKOG ZRAKA
J1	POGREŠKA SENZORA TLAKA
J3	POGREŠNO POSTAVLJEN/U KRATKOM SPOJU/OTVOREN TERMISTOR ISPUSNE CIJEVI KOMPRESORA
J5	U KRATKOM SPOJU/OTVOREN TERMISTOR USISNE CIJEVI
J6	U KRATKOM SPOJU/OTVOREN TERMISTOR VANJSKOG ZRAKA
J7	U KRATKOM SPOJU/OTVOREN TERMISTOR IZMJENJIVAČA TOPLINE PODHLAĐENJA
J8	U KRATKOM SPOJU/OTVOREN TERMISTOR CIJEVI ZA TEKUĆINU
J9	U KRATKOM SPOJU/OTVOREN TERMISTOR CIJEVI ZA PLIN
L1	POGREŠKA VANJSKOG PCB-A INVERTERA
L3	PREGRIJAVANJE VANJSKE UPRAVLJAČKE KUTIJE
L4	PREGRIJAVANJE HLADILA PROCESORA
L5	POGREŠKA IPM/POGREŠKA IGBT
L8	PREJAKA STRUJA INVERTERSKOG KOMPRESORA
L9	SPRJEČAVANJE PREJAKE STRUJE KOMPRESORA
LC	KOMUNIKACIJSKA POGREŠKA (KONTROLA VANJSKOG PCB-A I INVERTERSKOG PCB-A)
P1	OTVORENA FAZA ILI RAZLIKA NAPONA
P4	U KRATKOM SPOJU/OTVOREN TERMISTOR HLADILA PROCESORA

ŠIFRA POGREŠKE	ZNAČENJE
PJ	POGREŠKA POSTAVKE UČINA
U0	NEDOVOLJNO PLINA
U2	DC NAPON VAN RASPONA
U4	KOMUNIKACIJSKA POGREŠKA
U7	KOMUNIKACIJSKA POGREŠKA (KONTROLA VANJSKOG PCB-A I IPM PCB-A)
UA	POGREŠKA INSTALACIJE
UF	POGREŠNA INSTALACIJA CIJEVI I OŽIČENJA/POGREŠNO OŽIČENJE/NEDOVOLJNO PLINA
UH	ANTIFRIZ (DRUGE PROSTORIJE)