



САВЕЗНА РЕПУБЛИКА ЈУГОСЛАВИЈА
САВЕЗНО МИНИСТАРСТВО ПРИВРЕДЕ И УНУТРАШЊЕ ТРГОВИНЕ
САВЕЗНИ ЗАВОД ЗА МЕРЕ И ДРАГОЦЕНЕ МЕТАЛЕ
11 000 Београд, Мике Аласа 14, поштански фах 384
телефон: (011) 328 - 2736, телефакс: (011) 181-668

На основу члана 36. став 1. Закона о мерним јединицама и мерилима ("Службени лист СРЈ", бр. 80/94, 28/96 и 12/98), а на захтев предузећа ЕНЕЛ, Звечанска 1, Београд, Савезни завод за мере и драгоцене метале доноси

РЕШЕЊЕ О ОДОБРЕЊУ ТИПА МЕРИЛА

Назив мерила:	Дигитални уклопни часовник
Ознака основног типа:	MS1
Произвођач мерила:	ЕНЕЛ, Београд
Службена ознака:	Н-01-79
Рок важења решења:	05.04.2012.

Испитивањем типа мерила утврђено је да мерило испуњава метролошке услове прописане Правилником о метролошким условима за уклопне часовнике ("Службени лист СФРЈ", бр. 3/85).

Број: 2/3-01-1534
Београд, 05.04.2002. године

ДИРЕКТОР

Мр Драган Милошевић



РЕПУБЛИКА СРБИЈА
МИНИСТАРСТВО ЕКОНОМИЈЕ И РЕГИОНАЛНОГ РАЗВОЈА
ДИРЕКЦИЈА ЗА МЕРЕ И ДРАГОЦЕНЕ МЕТАЛЕ
11000 Београд, Мике Аласа 14, пошт. преградак 34, ПАК 105305
тел. (011) 32-82-736, телефакс: (011) 2181-668

На основу члана 12. Закона о метрологији ("Службени лист СЦГ", бр. 44/2005), а на захтев предузећа ENEL d.o.o. из Београда, Дирекција за мере и драгоцене метале доноси:

РЕШЕЊЕ

О ДОПУНИ РЕШЕЊА О ОДОБРЕЊУ ТИПА МЕРИЛА

1. Решење о одобрењу типа мерила број: 2/3-01-1534 од 05.04.2002. године којим се одобрава да се на први преглед могу подносити мерила:

Назив мерила:	Дигитални уклопни часовник
Ознака основног типа:	MS1
Произвођач мерила:	ЕНЕЛ, Београд
Службена ознака:	Н - 01 - 79
Рок важења решења:	05. 04. 2012. године

допуњује се новим подтипом уклопног часовника како је назначено у прилогу решења.

2. Допунским испитивањем типа мерила утврђено је да мерило испуњава метролошке услове прописане Правилником о метролошким условима за уклопне часовнике ("Службени лист СФРЈ", бр. 3/85).

Број: 393-2/2-06-1234
Београд, 06. 05. 2009. године



Др Јелена Пантелић Бабић

ПРИЛОГ РЕШЕЊУ
О ДОПУНИ РЕШЕЊА О ОДОБРЕЊУ ТИПА МЕРИЛА
БРОЈ: 393-2/2-06-1234

1. Тачка 1.5. „Функционалност мерила и основне карактеристике конструкције” допуњује се:

Блок шема подтипа мерила уклопног часовника MS1-M A, MS1-M C приказана је на слици 1а.

Подтипови дигиталног уколопног часовника MS1-M A, MS1-M C имају једно излазно реле које се користи за уклапање тарифе (ознака A) и уклапања неке друге функције (ознака C). Наведени подтипови су уграђени у ново кућиште прилагођено за монтажу на DIN шину. Употребљене су компоненте истих метролошких карактеристика и функционалности али у SMD технологији.

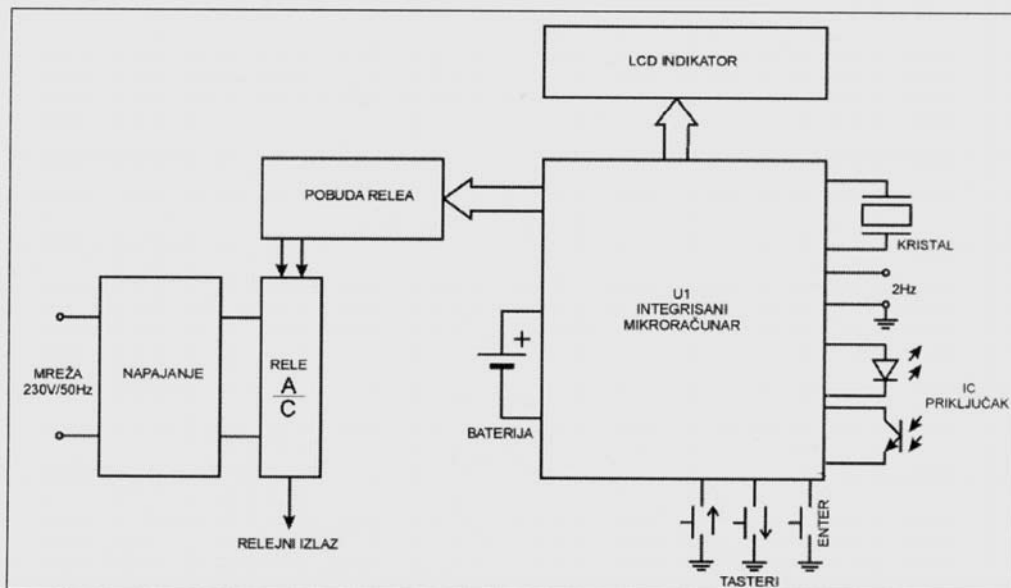
Избор режима рада се врши софтверски (избачени краткоспојници W1 и W2). Периода (фреквенција) мерно-тактног импулса се мери прикључењем мерне сонде на два пина обележена са 2 Hz и GND на слици 2а - Унутрашњи изглед уклопног часовника MS1-M A, MS1-M C

Подтипови уклопног часовника су уграђени у кућиште направљено од самогасивих поликарбонатних материјала и спољашњи изглед подтипа мерила MS1-MA; MS1-M C приказан је на слици 3а.

2. Тачка 1.6. „Натписи и ознаке” допуњују се:

- ознака типа допуњује се са:

MS1-M A; MS1-M C



Слика 1а. Блок шема уклопног часовника MS1-M A, MS1-M C



Слика 2а. Унутрашњи изглед уклопног часовника MS1-M A, MS1-M C

3. Тачка 2.2. „Врсте и место стављања жигова” допуњује се:

Мерило се жигуше основним и годишњим жигом Дирекције. Жиг се ставља на местима који спајају поклопац и основу кућишта као што је приказано на слици 3а - Спољашњи изглед подтипа мерила MS1-M A, MS1-M C.



Слика 3а. Спољашњи изглед подтипа мерила MS1-M A, MS1-M C

РЕПУБЛИКА
СРБИЈА
МИНИСТАРСТВО ЕКОНОМИЈЕ И
ПРОСТАТОРНИХ ВЕЩАЊА
ДИРЕКЦИЈА
ЗА МЕРЕ И
ТЕЖИНА

ДИРЕКТОР

Др Јелена Пантелић Бабић