

УКРАЇНА, 54006, МИКОЛАЇВСЬКА ОБЛ., М. МИКОЛАЇВ, ВУЛ. СПАСЬКА, БУД. 1/7

www.digitalamico.com, info@digitalamico.com

ТОВ "АМІКО ДІДЖИТАЛ"

УКРАЇНА, 54006, МИКОЛАЇВСЬКА ОБЛ., М. МИКОЛАЇВ, ВУЛ. СПАСЬКА, БУД. 1/7

**Рівнемір хвильовідний радарний для
безперервного вимірювання рівня та
температури «MIRA+»**

AD.001.000.000.000 ПС

Паспорт

1. Призначення

Рівнеміри MIRA+ призначені для автоматизованого контролю параметрів рідких нафтопродуктів (бензин, нафта, мазут тощо), скраплених під тиском вуглеводневих газів (пропан-бутанові суміші), рослинних та мінеральних мастил та продуктів їх переробки, продукції харчової промисловості та інших рідин, що не викликають налипання продукту на зонді. Для вимірювання рівня застосовується принцип імпульсної рефлектометрії. Детальні інструкції з підключення, монтажу, та правила використання наведені в настанові з експлуатації: AD.001.000.000.000 HE.

2. Технічні характеристики

Заводський номер.....

Виконання: ☐ рівнемір для скраплених газів AD.001.000.000.000

☐ рівнемір для рідин AD.002.000.000.000

Підвиконання:

☐ 1 (з функцією вимірювання температури продукту)
кількість точок вимірювання температури: _____ шт.

☐ 2 (без функції вимірювання температури продукту)

Габаритні розміри та маса – див. настанову з експлуатації

Довжина хвильовідної частини (згідно замовлення) _____ мм

Допустима похибка вимірювання рідини, не більше \pm _____ мм

Допустима похибка вимірювання середньої температури рідини

(для відповідного підвиконання)

- в діапазоні -20...+55°C ± 0.5 °C
- в діапазоні -40...+85°C ± 1.5 °C

Ступінь захисту, що забезпечує кожух (код IP) IP67

Матеріали, що контактують з продуктом Нержавіюча сталь

12X18H10T або аналог, PTFE

Вихідний сигнал/Протокол..... RS485, Modbus RTU

Маркування вибухозахисту згідно до ДСТУ EN 60079-0: 2017 та ДСТУ EN 60079-11: 2017 Ex II 1G Ex ia IIB T4 Ga,

Допустимі параметри іскробезпечних електричних кіл:

вхідна напруга U_i27 В

вхідний струм I_i260 мА

вхідна потужність P_i1,15 Вт

внутрішня ємність C_i0,36 мкФ

внутрішня індуктивність L_i50 мкГн

Температура навколишнього середовища (T_a).....-25°C...+55°C

3. Комплектність

Комплектність поставки повинна відповідати зазначеній у табл. нижче

Найменування	К-ть	Примітка
Рівнемір хвильовідний радарний для безперервного вимірювання рівня та температури «MIRA+»	1 шт.	з параметрами відповідно до замовлення
Паспорт	1 екз.	
Настанова з експлуатації	1 екз.	
Додаткові приналежності та приладдя	-	відповідно до замовлення
Пакування	-	відповідно до замовлення

4. Свідоцтво про приймання

5.1 Рівнемір хвильовідний радарний для безперервного вимірювання рівня та температури «MIRA+», № _____ виготовлено та прийнято відповідно до діючої технічної документації і визнаний придатним до експлуатації.

Дата виготовлення «_____» _____ 202__ р.

Відповідальний за приймання _____ М.П.
(ПІБ підпис)

5. Гарантійні зобов'язання

4.1 Виробник гарантує відповідність приладу технічним характеристиками при дотриманні споживачем умов експлуатації, транспортування і зберігання.

4.2 Гарантійний термін експлуатації виробів - 12 місяці з моменту введення в експлуатацію, але не більше 18 місяців з моменту виготовлення.

4.3 Гарантійне обслуговування здійснюється виключно підприємством-виробником.

4.4 Міжповірочний інтервал – 2 роки.

6. Відомості про рекламачі

6.1 У разі виявлення несправності в період гарантійного терміну для пред'явлення претензій необхідно мати справжній паспорт виробу із зазначенням дати продажу і штампом ВТК. При відсутності в паспорті відповідних відміток гарантійний термін обчислюється від дати випуску приладу.

6.2 При відсутності паспорту виробу претензії до виробу не приймаються, і гарантійний ремонт не проводиться. На прилад, що піддався розкриттю, або має зовнішні пошкодження , рекламації не приймаються.

Дата продажу

Штамп з розшифруванням підпису

Регіональний представник ТОВ «АМІКО Діджитал» _____
(у випадку продажу через представників/партнерів)

Дата продажу

Штамп з розшифруванням підпису

7. Відомості про періодичні повірки

Дата повірки	Вид повірки	Підпис і клеймо повірника