



**ДОЗИМЕТР-РАДІОМЕТР  
УНІВЕРСАЛЬНИЙ  
МКС-УМ**

**Настанова щодо експлуатування  
ВІСТ.412129.036 НЕ**





## ЗМІСТ

1 ОПИС І РОБОТА .....	3
1.1 Призначення дозиметра .....	3
1.2 Технічні характеристики.....	4
1.3 Склад дозиметра МКС-УМ.....	16
2 ВИКОРИСТАННЯ ЗА ПРИЗНАЧЕННЯМ .....	28
2.1 Експлуатаційні обмеження .....	28
2.2 Підготовка дозиметра МКС-УМ до роботи .....	28
2.3 Застосування дозиметра.....	34
3 ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ.....	85
3.1 Загальні вказівки.....	85
3.2 Повірка дозиметра .....	91
4 РЕМОНТ .....	92
5 ЗБЕРІГАННЯ .....	92
6 ТРАНСПОРТУВАННЯ .....	93
7 УТИЛІЗУВАННЯ .....	93

Ця настанова щодо експлуатування (НЕ) призначена для ознайомлення з принципом роботи дозиметра-радіометра універсального МКС-УМ, порядком роботи з ним і містить усі відомості, необхідні для повного використання його технічних можливостей і правильного його експлуатування.

У НЕ прийняті такі скорочення і позначення:

АЕД	- амбієнтний еквівалент дози;
ПАЕД	- потужність амбієнтного еквівалента дози;
РКІ	- рідкокристалічний індикатор;
БДКС-01	- комбінований блок детектування гамма- бета-випромінення БДКС-01;
БДКС-02	- комбінований блок детектування альфа- бета- гамма-випромінення БДКС-02;
cps	- відліки за секунду (count per second).

# 1 ОПИС І РОБОТА

## 1.1 Призначення дозиметра

Дозиметр-радіометр універсальний МКС-УМ (далі за текстом - дозиметр) призначений для:

- вимірювання ПАЕД гамма- та рентгенівського випромінень (далі - фотонного іонізуючого випромінення);
- індикації швидкості лічби імпульсів від детекторів фотонного іонізуючого випромінення;
- вимірювання АЕД фотонного іонізуючого випромінення;
- вимірювання часу накопичення АЕД фотонного іонізуючого випромінення;
- вимірювання поверхневої густини потоку частинок бета-випромінення;
- вимірювання поверхневої активності бета-випромінюючих радіонуклідів;
- індикації швидкості лічби імпульсів від детекторів бета-випромінення;
- вимірювання поверхневої густини потоку частинок альфа-випромінення;
- вимірювання поверхневої активності альфа-випромінюючих радіонуклідів;
- індикації швидкості лічби імпульсів від детектора альфа-випромінення;
- архівування результатів вимірювань з прив'язкою до координат місцевості.

Дозиметр-радіометр універсальний МКС-УМ ВІСТ.412129.036 ТУ У 26.5-22362867-061:2018 з виносними блоками БДКС-01 і БДКС-02 може постачатись у таких виконаннях:

Дозиметр-радіометр універсальний МКС-УМ ВІСТ.412129.036-01 (без виносного блока БДКС-02);

Дозиметр-радіометр універсальний МКС-УМ ВІСТ.412129.036-02 (без виносного блока БДКС-01).

Дозиметр може використовуватись в системі радіаційного контролю України, в тому числі у:

- Державній службі з надзвичайних ситуацій;
- службах цивільної оборони;
- службі дозиметричного контролю атомної енергетики;
- радіологічних лабораторіях;
- підприємствах з поводженням з радіоактивними відходами;
- інших установах, що працюють з радіоактивними матеріалами.

## 1.2 Технічні характеристики

1.2.1 Основні технічні дані та характеристики наведені в таблицях 1.1 – 1.3.

Таблиця 1.1 - Основні технічні дані та характеристики пульта дозиметра

Назва	Одиниця виміру	Нормовані значення за ТУ
Діапазон вимірювання ПАЕД фотонного іонізуючого випромінення	мкЗв/год	$10^{-1} - 10^6$
Діапазон індикації швидкості лічби імпульсів від детектора фотонного іонізуючого випромінення	імпл./с	0 – 9999
Діапазон вимірювання АЕД фотонного іонізуючого випромінення	мЗв	0,001 до 9 999
Границя допустимої відносної основної похибки при вимірюванні ПАЕД при градуванні за $^{137}\text{Cs}$ з довірчою імовірністю 0,95	%	$15+2/\dot{H}^*(10)$ , де $\dot{H}^*(10)$ – безрозмірна величина, чисельно рівна значенню виміряній у мкЗв/год ПАЕД
Границя допустимої відносної основної похибки при вимірюванні АЕД при градуванні за $^{137}\text{Cs}$ з довірчою імовірністю 0,95	%	15
Діапазон енергій фотонного іонізуючого випромінення, що реєструється	МеВ	0,05 – 3,00
Енергетична залежність при вимірюванні ПАЕД та АЕД фотонного іонізуючого випромінення в енергетичному діапазоні від 0,05 МеВ до 1,25 МеВ, відносно енергії 0,662 МеВ, не більше	%	$\pm 30$
Анізотропія в тілесному куті $\pm 60^\circ$ відносно основного напрямку вимірювання, який помічений символом «+», не більше ніж: – для радіонуклідів $^{137}\text{Cs}$ та $^{60}\text{Co}$ ; – для радіонукліда $^{241}\text{Am}$	%	25 60
Діапазон вимірювання часу накопичення АЕД		1 хв – 9999 год
Точність вимірювання часу накопичення АЕД за 24 год	хв	$\pm 1$
Номінальна напруга живлення дозиметра від Li-Ion акумулятора	В	3,7

Продовження таблиці 1.1

Назва	Одиниця виміру	Нормовані значення за ТУ
Границя допустимої додаткової відносної похибки при вимірюванні, що викликана відхилом напруги живлення від номінального значення в діапазоні напруг від 3,4 В до 4,2 В, для всіх фізичних величин, які вимірюються, не більше	%	5
Границя допустимої додаткової відносної похибки при вимірюванні, що викликана відхилом температури оточуючого середовища від 20 °С у діапазоні зміни температур від мінус 30 °С до 55 °С	%	5 на кожні 10 °С відхилу від 20 °С
Час установлення робочого режиму дозиметра при опроміненні пульта дозиметра фотонним іонізуючим випроміненням з ПАЕД, що дорівнює 5 мкЗв/год, не більше	хв	5
Час безперервної роботи дозиметра за нормальних кліматичних умов при живленні від повністю зарядженого Li-Ion акумулятора:		
- за умов гамма-фону не більше 0,5 мкЗв/год, при від'єднаних виносних блоках детектування, вимкненому підсвічуванню шкали та GPS-приймачі, не менше		1200
- за умов гамма-фону не більше 0,5 мкЗв/год, при від'єднаних виносних блоках детектування, увімкненому підсвічуванню шкали та GPS-приймачі, не менше	год	70
- при під'єднаному будь-якому виносному блоці детектування у режимі вимірювання характеристик будь-якого типу випромінення, вимкненому підсвічуванню шкали та GPS-приймачі, не менше		170
- при під'єднаному будь-якому виносному блоці детектування у режимі вимірювання характеристик будь-якого типу випромінення, увімкненому підсвічуванню шкали та GPS-приймачі, не менше		50

Кінець таблиці 1.1

Назва	Одиниця виміру	Нормовані значення за ТУ
Нестабільність показів дозиметра під час вимірювання ПАЕД за час безперервної роботи 8 год, не більше	%	5
Габаритні розміри пульта дозиметра (в захисному кожусі, з батареєю фотоелектричною), не більше	мм	166 × 70 × 132
Маса пульта дозиметра, не більше	кг	0,75
Маса пульта дозиметра (в захисному кожусі, з батареєю фотоелектричною), не більше	кг	1,3

Таблиця 1.2 - Основні технічні дані та характеристики комбінованого блока детектування гамма- бета-випромінення БДКС-01 (далі – БДКС-01)

Назва	Одиниця виміру	Нормовані значення за ТУ
Діапазон вимірювання ПАЕД фотонного іонізуючого випромінення	мкЗв/год	$10^{-1} - 10^7$
Діапазон індикації швидкості лічби імпульсів від детектора фотонного іонізуючого випромінення	імп./с	0 – 9999
Границя допустимої відносної основної похибки при вимірюванні ПАЕД фотонного іонізуючого випромінення при градуванні за $^{137}\text{Cs}$ з довірчою імовірністю 0,95	%	$15+2/\dot{H}^*(10)$ , де $\dot{H}^*(10)$ – безрозмірна величина, чисельно рівна значенню виміряній у мкЗв/год ПАЕД
Діапазон енергій фотонного іонізуючого випромінення, що реєструється	МеВ	0,05 – 3,00
Анізотропія в тілесному куті $\pm 60^\circ$ відносно основного напрямку вимірювання, який помічений символом «+», не більше ніж: – для радіонуклідів $^{137}\text{Cs}$ та $^{60}\text{Co}$ ; – для радіонукліда $^{241}\text{Am}$	%	25 60
Границя допустимої додаткової відносної похибки при вимірюванні ПАЕД фотонного іонізуючого випромінення, що викликана відхилом температури оточуючого середовища від $20^\circ\text{C}$ у діапазоні зміни температур від мінус $30^\circ\text{C}$ до $55^\circ\text{C}$	%	5 на кожні $10^\circ\text{C}$ відхилю від $20^\circ\text{C}$
Час установлення робочого режиму дозиметра при опроміненні БДКС-01 фотонним іонізуючим випроміненням з ПАЕД, що дорівнює 5 мкЗв/год, не більше	хв	1

Продовження таблиці 1.2

Назва	Одиниця виміру	Нормовані значення за ТУ
Час установлення робочого режиму дозиметра при вимірюванні поверхневої густини потоку частинок бета-випромінення та поверхневої активності бета-випромінюючих радіонуклідів, не більше	хв	1
Діапазон вимірювання поверхневої густини потоку частинок бета-випромінення	част./( $\text{см}^2 \cdot \text{хв}$ )	10 – 200 000
Діапазон вимірювання поверхневої активності бета-випромінюючих радіонуклідів	Бк/ $\text{см}^2$	0,5 – 9 000 для джерел типу $\text{C0}^{1)}$ ( $^{90}\text{Sr}/^{90}\text{Y}$ )
Діапазон індикації швидкості лічби імпульсів від детектора бета-випромінення	імп./с	0 – 9999
Діапазон енергій бета-випромінення, що реєструються	МеВ	0,3 – 3,0
Границя допустимої відносної основної похибки при вимірюванні поверхневої густини потоку частинок бета-випромінення в діапазоні від 10 част./( $\text{см}^2 \cdot \text{хв}$ ) до 200 000 част./( $\text{см}^2 \cdot \text{хв}$ ) при градуюванні за $^{90}\text{Sr}/^{90}\text{Y}$ з довірчою імовірністю 0,95	%	$20+200/ F_{\beta}$ , де $F_{\beta}$ – безрозмірна величина, чисельно рівна значенню виміряній у част./( $\text{см}^2 \cdot \text{хв}$ ) поверхневій густині потоку частинок бета-випромінення
Границя допустимої відносної основної похибки при вимірюванні поверхневої активності бета-випромінюючих радіонуклідів в діапазоні від 0,5 Бк/ $\text{см}^2$ до 9000 Бк/ $\text{см}^2$ при градуюванні за $^{90}\text{Sr}/^{90}\text{Y}$ з довірчою імовірністю 0,95 від джерел типу $\text{C0}$	%	$20+10/ A_{\beta}$ , де $A_{\beta}$ – безрозмірна величина, чисельно рівна значенню виміряній у Бк/ $\text{см}^2$ поверхневій активності бета-випромінюючих радіонуклідів
Площа чутливої поверхні детектора	$\text{см}^2$	1

Кінець таблиці 1.2

Назва	Одиниця виміру	Нормовані значення за ТУ
Границя допустимої додаткової відносної похибки при вимірюванні поверхневої густини потоку частинок бета-випромінення та поверхневої активності бета-випромінюючих радіонуклідів, що викликана зміною температури оточуючого середовища від мінус 30 °С до 55 °С	%	5 на кожні 10 °С відхилю від 20 °С
Нестабільність показів під час вимірювання усіх фізичних величин за час безперервної роботи 8 год, не більше	%	5
Габаритні розміри БДКС-01, не більше	мм	47 × 95 × 173
Маса БДКС-01, не більше	кг	0,3

Таблиця 1.3 - Основні технічні дані та характеристики комбінованого блока детектування альфа- бета- гамма-випромінення БДКС-02 (далі – БДКС-02)

Назва	Одиниця виміру	Нормовані значення за ТУ
Діапазон вимірювання ПАЕД фотонного іонізуючого випромінення	мкЗв/год	$10^{-1} - 2 \cdot 10^6$
Діапазон індикації швидкості лічби імпульсів від детектора фотонного іонізуючого випромінення	імп./с	0 – 9999
Границя допустимої відносної основної похибки при вимірюванні ПАЕД фотонного іонізуючого випромінення при градуванні за $^{137}\text{Cs}$ з довірчою імовірністю 0,95	%	$15 + 2/\dot{H}^*(10)$ , де $\dot{H}^*(10)$ - безрозмірна величина, чисельно рівна значенню виміряній у мкЗв/год ПАЕД
Діапазон енергій фотонного іонізуючого випромінення, що реєструється	МеВ	0,05 – 3,00
Анізотропія в тілесному куті $\pm 60^0$ відносно основного напрямку вимірювання, який помічений символом «+», не більше ніж: – для радіонуклідів $^{137}\text{Cs}$ та $^{60}\text{Co}$ ; – для радіонукліда $^{241}\text{Am}$	%	25 60
Границя допустимої додаткової відносної похибки при вимірюванні ПАЕД фотонного іонізуючого випромінення, що викликана відхилом температури оточуючого середовища від $20^{\circ}\text{C}$ у діапазоні зміни температур від мінус $30^{\circ}\text{C}$ до $55^{\circ}\text{C}$	%	5 на кожні $10^{\circ}\text{C}$ відхилу від $20^{\circ}\text{C}$
Час установлення робочого режиму дозиметра при опроміненні БДКС-02 фотонним іонізуючим випроміненням з ПАЕД, що дорівнює 5 мкЗв/год, не більше	хв	1

Продовження таблиці 1.3

Назва	Одиниця виміру	Нормовані значення за ТУ
Час установлення робочого режиму дозиметра при вимірюванні поверхневої густини потоку частинок бета-випромінювання та поверхневої активності бета-випромінюючих радіонуклідів, не більше	хв	1
Діапазон вимірювання поверхневої густини потоку частинок бета-випромінювання	част./( $\text{см}^2 \cdot \text{хв}$ )	10 – 300 000
Діапазон вимірювання поверхневої активності бета-випромінюючих радіонуклідів	Бк/ $\text{см}^2$	0,5 – 13500 для джерел типу С0 <sup>1)</sup> ( $^{90}\text{Sr}/^{90}\text{Y}$ )
Діапазон індикації швидкості лічби імпульсів від детектора бета-випромінювання	імп./с	0 – 9999
Діапазон енергій бета-частинок, що реєструються	МеВ	0,15 – 3,0
Границя допустимої відносної основної похибки при вимірюванні поверхневої густини потоку частинок бета-випромінювання в діапазоні від 10 част./( $\text{см}^2 \cdot \text{хв}$ ) до 300 000 част./( $\text{см}^2 \cdot \text{хв}$ ) при градуюванні за $^{90}\text{Sr}/^{90}\text{Y}$ з довірчою імовірністю 0,95	%	$20 + 200 / F_{\beta}$ , де $F_{\beta}$ – безрозмірна величина, чисельно рівна значенню виміряній у част./( $\text{см}^2 \cdot \text{хв}$ ) поверхневій густині потоку частинок бета-випромінювання
Границя допустимої відносної основної похибки при вимірюванні поверхневої активності бета-випромінюючих радіонуклідів в діапазоні від 0,5 Бк/ $\text{см}^2$ до 13500 Бк/ $\text{см}^2$ при градуюванні за $^{90}\text{Sr}/^{90}\text{Y}$ з довірчою імовірністю 0,95 від еталонного джерела типу С0	%	$20 + 10 / A_{\beta}$ , де $A_{\beta}$ – безрозмірна величина, чисельно рівна значенню виміряній у Бк/ $\text{см}^2$ поверхневій активності бета-випромінюючих радіонуклідів
Площа чутливої поверхні детектора	$\text{см}^2$	7

Продовження таблиці 1.3

Назва	Одиниця виміру	Нормовані значення за ТУ
Границя допустимої додаткової відносної похибки при вимірюванні поверхневої густини потоку частинок бета-випромінювання та поверхневої активності бета-випромінюючих радіонуклідів, що викликана зміною температури оточуючого середовища від мінус 30 °С до 55 °С	%	5 на кожні 10 °С відхилю від 20 °С
Діапазон вимірювання поверхневої густини потоку частинок альфа-випромінювання	част./( $\text{см}^2 \cdot \text{хв}$ )	10 – 300 000
Діапазон вимірювання поверхневої активності альфа-випромінюючих радіонуклідів	Бк/ $\text{см}^2$	0,5 – 10 000 для джерел типу П9 <sup>2)</sup> ( <sup>239</sup> Pu)
Діапазон енергій альфа-випромінювання, що реєструється, не менше ніж	МеВ	від 4,0 до 8,0
Діапазон індикації швидкості лічби імпульсів від детектора альфа-випромінювання	імп./с	0 – 9999
Границя допустимої відносної основної похибки при вимірюванні поверхневої густини потоку частинок альфа -випромінювання в діапазоні від 10 част./( $\text{см}^2 \cdot \text{хв}$ ) до 300 000 част./( $\text{см}^2 \cdot \text{хв}$ ) при градуюванні за <sup>239</sup> Pu з довірчою імовірністю 0,95	%	$15+300/F_{\alpha}$ , де $F_{\alpha}$ – безрозмірна величина, чисельно рівна значенню виміряній у част./( $\text{см}^2 \cdot \text{хв}$ ) поверхневій густині потоку частинок альфа-випромінювання

Кінець таблиці 1.3

Назва	Одиниця виміру	Нормовані значення за ТУ
Границя допустимої відносної основної похибки при вимірюванні поверхневої активності альфа-випромінюючих радіонуклідів в діапазоні від 0,5 Бк/см <sup>2</sup> до 10 000 Бк/см <sup>2</sup> при градуванні за <sup>239</sup> Pu з довірчою імовірністю 0,95 від еталонного джерела типу П9	%	$15+15/A_{\alpha}$ , де $A_{\alpha}$ – безрозмірна величина, чисельно рівна значенню виміряній у Бк/см <sup>2</sup> поверхневій активності альфа -випромінюючих радіонуклідів
Площа чутливої поверхні детектора	см <sup>2</sup>	13
Границя допустимої додаткової відносної похибки при вимірюванні поверхневої густини потоку альфа-частинок та поверхневої активності альфа-випромінюючих радіонуклідів, що викликана зміною температури оточуючого середовища від мінус 30 °С до 55 °С	%	5 на кожні 10 °С відхилю від 20 °С
Час установлення робочого режиму дозиметра при вимірюванні поверхневої густини потоку частинок альфа-випромінювання та поверхневої активності альфа-випромінюючих радіонуклідів, не більше	хв	1
Нестабільність показів дозиметра при вимірюванні усіх фізичних величин за час безперервної роботи 8 год, не більше	%	5
Габаритні розміри БДКС-02, не більше	мм	75 × 178 × 52
Маса БДКС-02, не більше	кг	0,55

1) – ефективність джерел типу С0 складає 0,377

2) – ефективність джерел типу П9 складає 0,490

1.2.2 У дозиметрі передбачена можливість автоматичного віднімання гамма-складової випромінення під час вимірювання параметрів бета-випромінення.

1.2.3 У дозиметрі передбачена можливість запису в енергонезалежну пам'ять до 1500 результатів вимірювання. Для зручності ідентифікації, до кожного запису додається інформація про час вимірювання, географічні координати вимірювання та умовний трізначний номер об'єкта вимірювання, який вводиться під час запису.

1.2.4 У дозиметрі передбачений автоматичний запис історії накопичення АЕД фотонного іонізуючого випромінення в енергонезалежну пам'ять дозиметра. Об'єм енергонезалежної пам'яті забезпечує збереження до 2200 значень АЕД. Інтервал збереження залежить від ПАЕД і знаходиться в межах від 10 хв до 1 хв. Додатково збереження АЕД відбувається при включенні та виключенні дозиметра.

1.2.5 Дозиметр подає звуковий сигнал при реєстрації кожного гамма-кванта, альфа- або бета-частинки.

1.2.6 У дозиметрі передбачена можливість перегляду на власному РКІ результатів вимірювань, які були раніше записані в енергонезалежну пам'ять, а також передавання цієї інформації в персональний комп'ютер через інфрачервоний порт.

1.2.7 У дозиметрі передбачений аналоговий індикатор інтенсивності вимірюваного випромінення.

1.2.8 У дозиметрі є можливість програмування значень порогових рівнів спрацьовування сигналізації для кожного параметра випромінення, що вимірюється.

1.2.9 Дозиметр подає світловий та звуковий сигнали у разі перевищення запрограмованих порогових рівнів.

1.2.10 Живлення дозиметра забезпечує літій-іонний акумулятор типорозміру 26650 з вбудованою платою захисту від перезарядження, перерозрядження та закорочування. Номінальна напруга акумулятора – 3,7 В, ємність – 5500 мА·год.

1.2.11 Дозиметр відображає стан розрядження акумулятора.

1.2.12 Заряджання акумулятора здійснюється від:

- мережі змінного струму напругою 230 В, частотою 50 Гц;
- бортової мережі транспортного засобу з напругою постійного струму від 9 В до 32 В.

Передбачена також можливість підзаряджати акумулятор від батареї фотоелектричної.

1.2.13 Дозиметр забезпечує вимірювання за умов впливу:

- температури навколишнього повітря від мінус 30 °С до 55°С;
- відносної вологості до 95 % за температури 35°С;

**Примітка.** Для роботи в діапазоні температур від мінус 21 °С до мінус 30 °С дозиметр повинен бути попередньо увімкнтий за температури не нижче мінус 20 °С, або живитись від зовнішнього джерела живлення (блока живлення ~220 В / =12 В чи автомобільної акумуляторної батареї).

- атмосферного тиску 84 кПа до 106,7 кПа;

1.2.14 Дозиметр стійкий до дії синусоїдальних вібрацій за групою виконання N1 з частотою від 10 Гц до 55 Гц, амплітудою зміщення для частоти нижче частоти переходу 0,15 мм.

1.2.15 Дозиметр відповідає вимогам електромагнітної сумісності для устаткування групи 1, класу В згідно з ДСТУ EN 61326-1:2016.

1.2.16 Дозиметр стійкий до дії:

- фотонного іонізуючого випромінювання з ПАЕД рівною 100 Зв/год з тривалістю:
  - для пульта дозиметра – 5 хв;
  - для БДКС-01 – 50 хв;
  - для БДКС-02 – 10 хв;
- постійних чи змінних магнітних полів напруженістю 400 А/м.

1.2.17 Дозиметр в транспортній тарі міцний до дії:

- температури навколишнього повітря від мінус 40 °С до 60 °С;
- відносної вологості повітря (95±3) % за температури 35 °С;
- ударів з пришвидшенням 98 м/с<sup>2</sup>, тривалістю ударного імпульсу 16 мс (кількість ударів – (1000±10) для кожного напрямку;
- ударів при вільному падінні з висоти 1 м.

1.2.18 Середній наробіток до відмови не менше ніж 6 000 год.

1.2.19 Середній ресурс дозиметра до першого капітального ремонту не менше ніж 10 000 год, середній строк служби не менше 10 років.

### 1.3 Склад дозиметра МКС-УМ

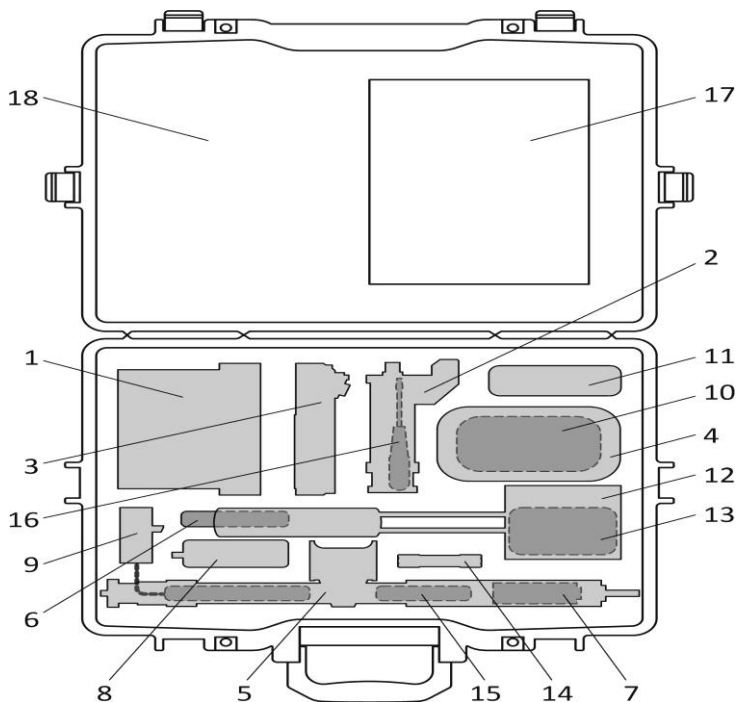
1.3.1 У комплект постачання дозиметра МКС-УМ входять вироби та експлуатаційна документація, що наведені в таблиці 1.4.

Таблиця 1.4 - Комплект постачання дозиметра

Позначення	Найменування	К-сть, шт.	Примітка
ВІСТ.468166.040	Пульт	1	
ВІСТ.418259.028	БДКС-01	1	див. прим. 1
ВІСТ.418259.029	БДКС-02	1	див. прим. 2
ВІСТ.468626.003	Телефон	1	
ВІСТ.685662.002	Кабель	1	спіральний
	Акумулятор Li-Ion 26650 3,7 V 5500 mAh protected Keerpower	1	
ВІСТ.412915.042	Пакування	1	
Комплект запасних частин у складі:			
ВІСТ.305323.003	Прокладка 35 мкм	4	див. прим. 2
ВІСТ.305323.003-01	Прокладка 2,0 мкм	4	див. прим. 2
ВІСТ.754175.007	Прокладка	1	
Комплект інструментів і приладь у складі:			
ВІСТ.301542.001	Обруч	1	
ВІСТ.301547.004	Ремінь	2	
ВІСТ.301551.001	Підлокітник	1	
ВІСТ.305169.001	Штанга телескопічна	1	
ВІСТ.323366.001-01	Футляр	1	
ВІСТ.468353.046	Адаптер USB/IrDA	1	
ВІСТ.564113.001	Батарея фотоелектрична	1	
ВІСТ.685661.002	Кабель	1	автомобільний
ВІСТ.735233.001	Кожух	1	
	Викрутка 7810-0927 3В 1 Н12Х ГОСТ 17199-88	1	
	Блок живлення Power Supply Type 3823 24 V/0,66 А Mascot Electronics AS	1	див. прим. 3
	Шнур мережевий AC Cord art.no 131306 Mascot Electronics AS (EURO)	1	для блока живлення

Кінець таблиці 1.4

Позначення	Найменування	К-сть, шт.	Примітка
Комплект експлуатаційних документів у складі:			
ВІСТ.412129.036 НЕ	Настанова щодо експлуатування	1	
ВІСТ.412129.036 ФО	Формуляр	1	
ВІСТ.00023	Програма EventReader	1	на mini-CD або іншому електронному носію
<p><b>Примітка 1.</b> Не постачається для виконання ВІСТ.412129.036-02.</p> <p><b>Примітка 2.</b> Не постачається для виконання ВІСТ.412129.036-01.</p> <p><b>Примітка 3.</b> Дороблений відповідно до ВІСТ.436234.005 И21.</p>			



- |   |  |
|---|--|
| 1 - пульт дозиметра з кожухом, обручем та батареєю фотоелектричною; | 10 - шнур мережевий;   |
| 2 - БДКС-01;  | 11 - кабель живлення DC автомобільний;                                       |
| 3 - БДКС-02;  | 12 - підлокітник для штанги телескопічної;                                   |
| 4 - кабель блока детектування;                                      | 13 - комплект ременів;   |
| 5 - штанга телескопічна;  | 14 - контейнер з захисними прокладками;                                      |
| 6 - телефон;  | 15 - ущільнювальна прокладка;  |
| 7 - акумулятор;   | 16 - викрутка;   |
| 8 - блок живлення 24 V DC;  | 17 - настанова щодо експлуатування, формуляр, CD з програмним забезпеченням; |
| 9 - адаптер USB/IrDA;   | 18 - футляр.   |

Рисунок 1.1 – Вміст футляру

### 1.3.2 Пульт дозиметра з кожухом, обручем та батареєю фотоелектричною

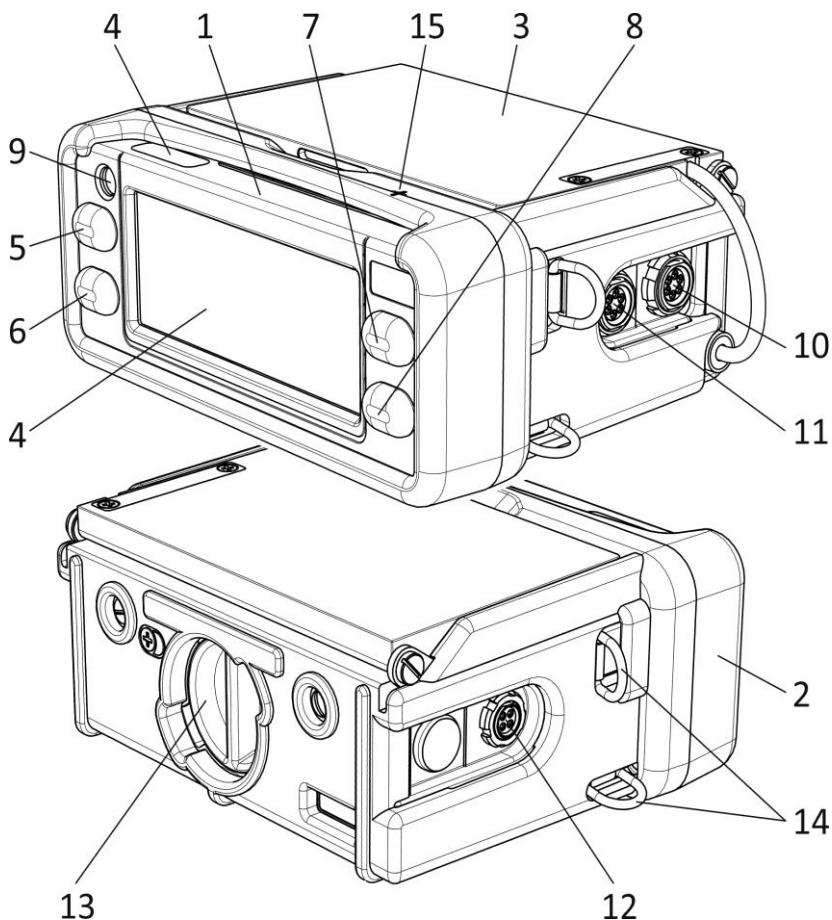
Пульт дозиметра призначений для:

- управління режимами роботи дозиметра;
- вимірювання ПАЕД та АЕД фотонного іонізуючого випромінення вбудованим у пульт дозиметра детектором;
- відображення результатів вимірювань на РКІ;
- визначення географічних координат;
- звукової та світлової сигналізації;
- збереження в енергонезалежній пам'яті результатів вимірювань;
- передавання результатів вимірювань через інфрачервоний порт у персональний комп'ютер;
- живлення зовнішніх блоків детектування;
- зарядження акумуляторної батареї.

Кожух призначений для захисту пульта дозиметра від механічних впливів під час експлуатування дозиметра.

Обруч використовується для закріплення ременів.

Батарея фотоелектрична забезпечує можливість підзарядження акумуляторної батареї в польових умовах.



- 1 – пульт дозиметра;
- 2 – кожух;
- 3 – батарея фотоелектрична;
- 4 – РКІ;
- 5, 6, 7, 8 – кнопки;
- 9 – зумер;
- 10, 11, 12 – роз’єми;
- 13 – накривка батарейного відсіку;
- 14 – кільця закріплення ременів для перенесення дозиметра;
- 15 – геометричний центр гамма-детектора, позначений міткою «+».

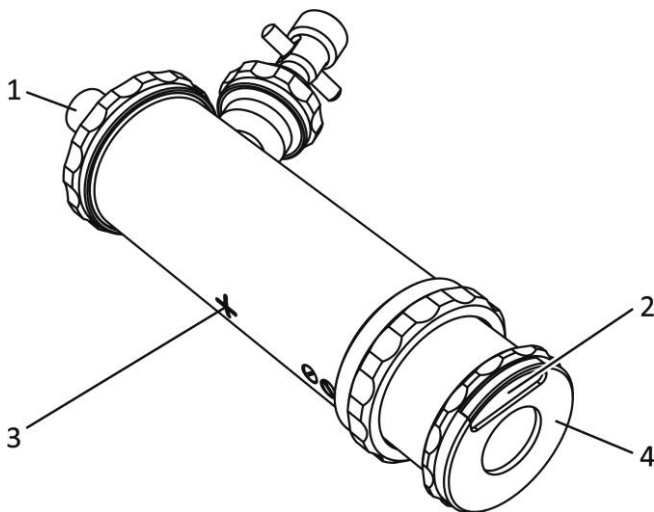
Рисунок 1.2 – Пульт дозиметра з кожухом та батареєю фотоелектричною

### 1.3.3 БДКС-01

БДКС-01 призначений для вимірювання:

- ПАЕД фотонного іонізуючого випромінювання;
- поверхневої густини потоку частинок бета-випромінювання;
- поверхневої активності бета-випромінюючих радіонуклідів;

та передавання результатів вимірювань у пульт дозиметра по інтерфейсу RS-485.



1 – роз’єм;

2 – шторка бета-детектора;

3 – геометричний центр гамма-детектора, позначений міткою «+»;

4 – геометричний центр бета-детектора.

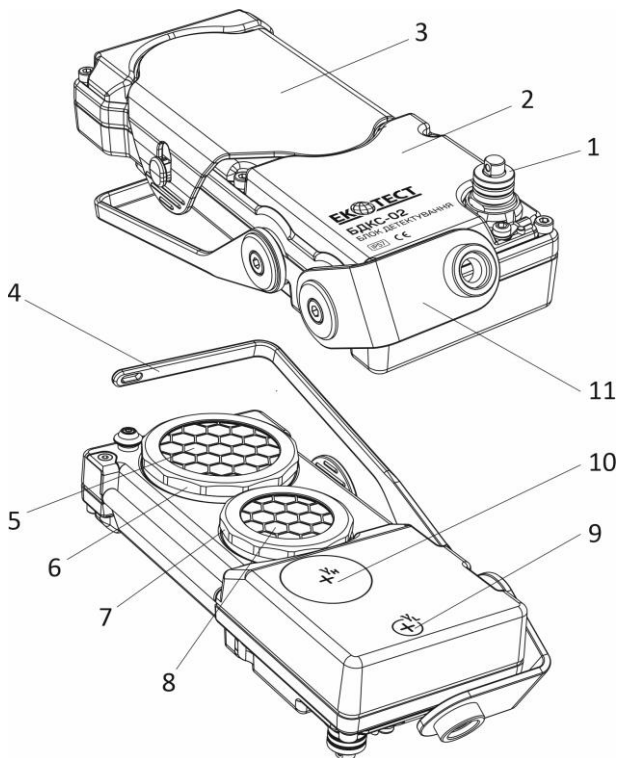
Рисунок 1.3 – БДКС-01

### 1.3.4 БДКС-02

БДКС-02 призначений для вимірювання:

- ПАЕД фотонного іонізуючого випромінювання;
- поверхневої густини потоку частинок бета-випромінювання;
- поверхневої активності бета-випромінюючих радіонуклідів;
- поверхневої густини потоку частинок альфа-випромінювання;
- поверхневої активності альфа-випромінюючих радіонуклідів;

та передавання результатів вимірювань у пульт дозиметра по інтерфейсу RS-485.



- |   |                              |    |   |
|---|------------------------------|----|---|
| 1 | - роз'єм;                    | 7  | - накривка бета-детектора;                            |
| 2 | - корпус блока детектування; | 8  | - вікно бета-детектора;                               |
| 3 | - накривка захисна;          | 9  | - геометричний центр гамма-детектора низькочутливого; |
| 4 | - обмежувач поворотний;      | 10 | - геометричний центр гамма-детектора високочутливого; |
| 5 | - вікно альфа-детектора;     | 11 | - фіксатор поворотний.                                |
| 6 | - накривка альфа-детектора;  |    |   |

Рисунок 1.4 – БДКС-02

### 1.3.5 Кабель блока детектування

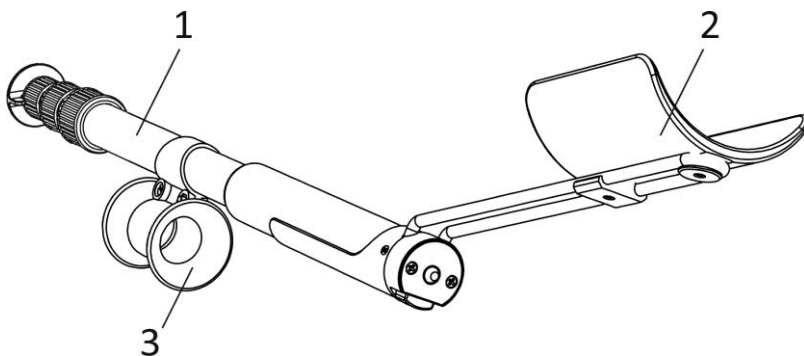
Кабель блока детектування призначений для підключення БДКС-01 та БДКС-02 до пульта дозиметра.



Рисунок 1.5 – Кабель блока детектування

### 1.3.6 Штанга телескопічна з підлокітником

Штанга телескопічна призначена для роботи з БДКС-01 та БДКС-02. Довжина штанги може змінюватись від 0,45 до 1,45 м (до 1,68 м – з підлокітником).



- 1 – штанга телескопічна;
- 2 – підлокітник;
- 3 – тримач кабелю блока детектування.

Рисунок 1.6 – Штанга телескопічна з підлокітником

### 1.3.7 Телефон

Телефон дозволяє здійснювати пошук дозиметром радіаційних аномалій в місцях з високими акустичними шумами. При підключенні телефону до пульта дозиметра, зумер припиняє формувати всі звукові сигнали, а формування аналогічних звукових сигналів починає телефон.



Рисунок 1.7 – Телефон

### 1.3.8 Акумулятор

Для живлення дозиметра застосовується літій-іонний акумулятор типорозміру 26650 з вбудованою платою захисту від перезарядження, перерозрядження та закорочування. Номінальна напруга акумулятора – 3,7 В, ємність – 5 500 мА·год.



Рисунок 1.8 – Акумулятор

### 1.3.9 Блок живлення 24V DC з кабелем живлення AC

Блок живлення призначений для заряджання акумулятора, а також для живлення дозиметра від мережі змінного струму напругою від 100 В до 240 В і частотою від 50 Гц до 60 Гц.



Рисунок 1.9 – Блок живлення 24V DC з кабелем живлення AC

### 1.3.10 Кабель живлення DC, автомобільний

Кабель живлення призначений для заряджання акумулятора дозиметра, а також для живлення дозиметра від бортової мережі автомобіля. Підключення до бортової мережі здійснюється через розетку запальнички. Дозиметр має захист від помилкового підключення зі зворотною полярністю.



Рисунок 1.10 – Кабель живлення DC, автомобільний

### 1.3.11 Адаптер USB/IrDA

Адаптер USB/IrDA призначений для передавання інформації з енергонезалежної пам'яті дозиметра в ПК. Додаткова інформація про адаптер USB/IrDA наведена в 2.3.6.12 цієї НЕ.

**Увага!** Для роботи з дозиметром може використовуватись лише адаптер USB/IrDA виробництва «ЕКОТЕСТ».



Рисунок 1.11 – Адаптер USB/IrDA з кабелем

### 1.3.12 Захисні прокладки

Захисні прокладки призначені для заміни пошкоджених під час експлуатування БДКС-02. Прокладки товщиною 2,0 мкм призначені для захисту альфа-детектора. Товщиною 35 мкм - для захисту бета-детектора.

Заміна захисних прокладок описана у розділі «Технічне обслуговування» цієї НЕ.



Рисунок 1.12 – Контейнер з захисними прокладками

### 1.3.13 Прокладка ущільнювальна накривки відсіку акумулятора

Прокладка ущільнювальна накривки відсіку акумулятора пульта дозиметра призначена для заміни пошкодженої під час експлуатування дозиметра.

Заміна прокладки описана у розділі «Технічне обслуговування» цієї НЕ.



Рисунок 1.13 – Прокладка накривки відсіку акумулятора

## 1.4 Маркування та пломбування

### 1.4.1 Маркування складових частин дозиметра містить:

- напис «Вироблено в Україні»;
- знак для товарів і послуг (товарний знак підприємства-виробника);
- назву дозиметра або складової частини;
- умовну позначку засобу вимірювання;
- позначку «+», що визначає основний напрямок вимірювання;
- заводський номер і дату виготовлення дозиметра за системою нумерації підприємства-виробника;

підприємства-виробника;

- позначку технічних умов на футлярі;

- знак законодавчо регульованого засобу вимірювальної техніки згідно з

Технічним регламентом законодавчо регульованих засобів вимірювальної техніки;

- ступінь захисту оболонок дозиметра згідно з ДСТУ EN 60529:2018;

- інші написи і символи, необхідні при експлуатаванні дозиметра.

1.4.2 Дозиметр, прийнятий відділом технічного контролю (далі – ВТК) та підготовлений до пакування, повинен пломбуватися ВТК.

1.4.3 Маркування транспортної тари містить основні (найменування вантажоотримувача і пункту призначення), додаткові (найменування вантажовідправника і пункту відправлення) та інформаційні (масу брутто і нетто, кг) написи, а також маніпуляційні знаки № 1, № 3 і № 11.

На тарі також повинні бути виконані маркування десятичного номера дозиметра, умовної позначки засобу вимірювання (МКС-УМ), заводського номера дозиметра, дати консервації, умов зберігання та строку зберігання до переконсервації.

1.4.4 Транспортну тару з упакованими приладами представники ВТК опломбовують металевими пломбами на сталевому дроті.

## 1.5 Пакування

1.5.1 Перед пакуванням складові частини дозиметра і експлуатаційні документи укладаються в герметизований футляр.

1.5.2 Кодовий замок футляра має бути виставлено в положення «000».

1.5.3 Футляр, із двома мішечками наповненими силікагелем, має бути поміщено в картонну коробку.

1.5.4 Коробка має бути поміщена в поліетиленовий чохол. Чохол має бути заварено. Коробка поверх чохла має бути обв'язана в двох місцях стрічкою або шпагатом.

1.5.5 Коробку в чохлі має бути вкладено до транспортної тари, зсередини вистеленої гофрованим картоном.

## 2 ВИКОРИСТАННЯ ЗА ПРИЗНАЧЕННЯМ

### 2.1 Експлуатаційні обмеження

Експлуатаційні обмеження зазначені в таблиці 2.1.

Таблиця 2.1 - Експлуатаційні обмеження

Назва обмежувальної характеристики	Параметри обмежувальної характеристики
1 Температура навколишнього повітря	від мінус 30 °С до 55 °С
2 Відносна вологість	до 95 % за температури 35 °С без конденсації вологи
3 Понижений атмосферний тиск	від 84 кПа до 106,7 кПа
4 Дія фотонного іонізуючого випромінювання: - на пульт дозиметра - на БДКС-01 - на БДКС-02	ПЕД до 100 Зв/год протягом 5 хв ПЕД до 100 Зв/год протягом 50 хв ПЕД до 100 Зв/год протягом 10 хв

### 2.2 Підготовка дозиметра МКС-УМ до роботи

#### 2.2.1 Заходи безпеки

2.2.1.1 Безпосереднє застосування дозиметра небезпечно для обслуговуючого персоналу та навколишнього середовища не несе.

2.2.1.2 На поверхні дозиметра відсутні напруги, що небезпечні для життя. Для забезпечення в дозиметрі захисту від випадкового дотику до струмопровідних частин застосовуються захисні оболонки.

Ступінь захисту оболонки складових частин дозиметра згідно з ДСТУ EN 60529:2018:

- Пульта – IP56;
- БДКС-01 – IP57;
- БДКС-02 – IP57;
- Адаптера USB/IrDA – IP40.

2.2.1.3 Дозиметр відповідає вимогам ДСТУ 7237:2011 в частині захисту людини від ураження електричним струмом класу безпеки 0 згідно з ДСТУ EN 60335-1:2017.

2.2.1.4 До складу дозиметра не входять джерела іонізуючих випромінень.

2.2.1.5 При роботі з дозиметром повинні дотримуватись вимоги радіаційної безпеки згідно з ДГН 6.6.1-6.5.001-98 (НРБУ-97), ДГН 6.6.1-6.5.061-2000 (НРБУ-97/Д-2000), ДСП 6.177-2005-09-02 (ОСПУ-2005).

2.2.1.6 Конструкція дозиметра, обрані матеріали і покриття забезпечують можливість дезактивації штатними дезактивуючими засобами згідно з ДСТУ 7216:2011.

2.2.1.7 Дозиметр відноситься до вибухо- і пожежобезпечних виробів.

2.2.2 Зовнішній огляд дозиметра

2.2.2.1 Розпакуйте дозиметр і перевірте його комплектність.

2.2.2.2 Проведіть зовнішній огляд з метою визначення наявності механічних ушкоджень.

2.2.2.3 Перевірте стан захисних прокладок БДКС-02. Замініть їх, якщо вони забруднені або пошкоджені.

2.2.3 Підключення до роз'ємів дозиметра

2.2.3.1 Всі роз'єми дозиметра, які в даний момент не використовуються, повинні бути закриті захисними заглушками. Перед підключенням до роз'єму, заглушку необхідно зняти. Після відключення від роз'єму, заглушку необхідно встановити на місце.

2.2.3.2 Для підключення кабельний роз'єм вставляється у блочний до закладування фіксатора, який механічно з'єднує обидва роз'єми. При цьому червоні точки на роз'ємах повинні збігатися.

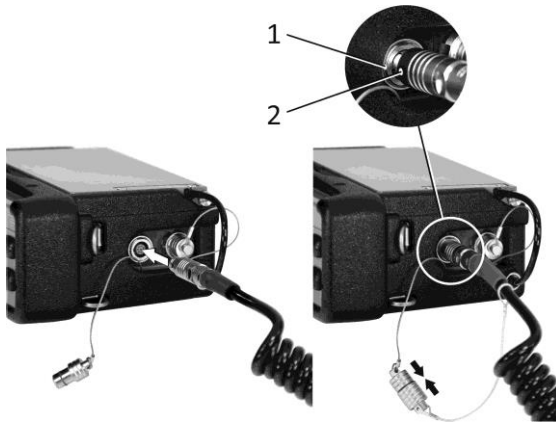


Рисунок 2.1 – Підключення до роз'ємів дозиметра

2.2.3.3 Для відключення кабельний роз'єм необхідно вийняти з блочного, прикладаючи зусилля до циліндричної частини корпусу кабельного роз'єму. При цьому роз'єднається фіксатор, який механічно з'єднує обидва роз'єми. При прикладанні зусилля до інших частин кабельного роз'єму фіксатор не роз'єднається і, відповідно, вийняти кабельний роз'єм не вдасться.

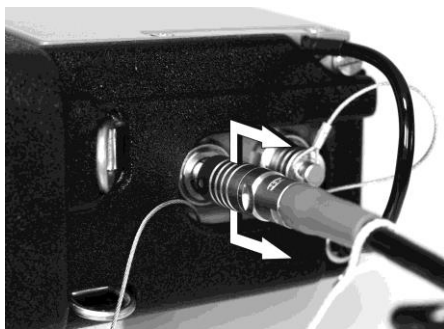


Рисунок 2.2 – Відключення роз'ємів дозиметра

2.2.4 Встановлення акумулятора у відсік живлення.

2.2.4.1 Для встановлення акумулятора у відсік живлення (рис. 2.3):

- 1 - відкрийте накривку відсіку живлення, натиснувши на неї, та повернувши проти годинникової стрілки;
- 2 - встановіть акумулятор у відсік живлення дотримуючись полярності;
- 3 - закрийте накривку відсіку живлення, натиснувши на неї та повернувши за годинниковою стрілкою.

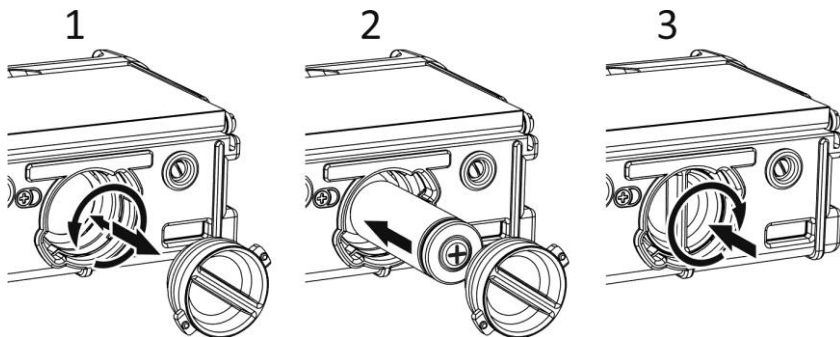


Рисунок 2.3 – Встановлення акумулятора у відсік живлення

**Примітка.** Годинник дозиметра живиться від акумулятора дозиметра. Додаткових джерел живлення для живлення годинника дозиметра не передбачено. Тому перший раз після встановлення акумулятора у відсік живлення та увімкнення дозиметра, дозиметр перейде у підрежим корекції часу та дати для встановлення їх коректних значень (2.3.6.9.5 цієї НЕ).

### 2.2.5 Підключення БДКС-01

2.2.5.1 Встановіть потрібну довжину штанги телескопічної. Для цього встановіть довжину кожного з трьох сегментів штанги (рис. 2.4):

- 1 - розфіксуйте поворотний фіксатор, повернувши його в напрямку, показаному на рисунку;
- 2 - встановіть потрібну довжину сегмента штанги;
- 3 - затисніть фіксатор, повернувши його в зворотному напрямку.

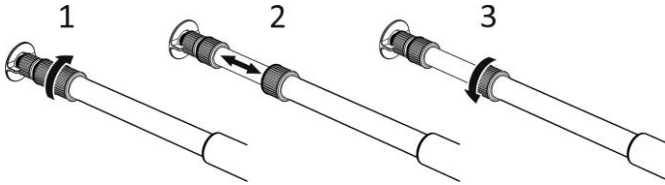


Рисунок 2.4 – Встановлення потрібної довжини штанги телескопічної

2.2.5.2 Під'єднайте (або від'єднайте) до (від) штанги телескопічної підлокітний (рисунки 2.5, 2.6).

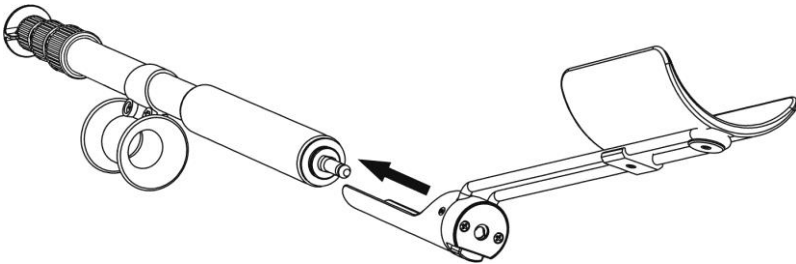


Рисунок 2.5 – Приєднання підлокітника до штанги телескопічної

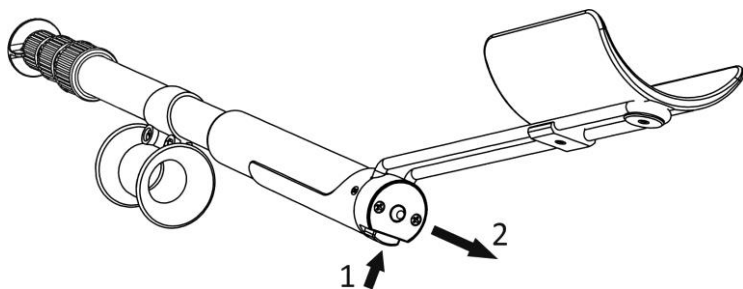


Рисунок 2.6 – Від'єднання підлокітника від штанги телескопічної

2.2.5.3 Прокладіть кабель блока детектування у тримачі.

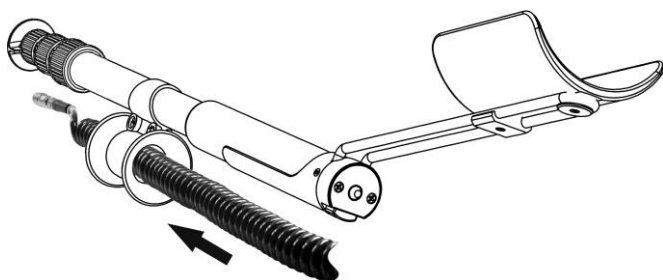


Рисунок 2.7 – Прокладання кабелю блока детектування у тримачі

2.2.5.4 Накрутіть штангу телескопічну на тримач БДКС-01 (рис. 2.8). За необхідності для цього можна використати викрутку з комплекту постачання.

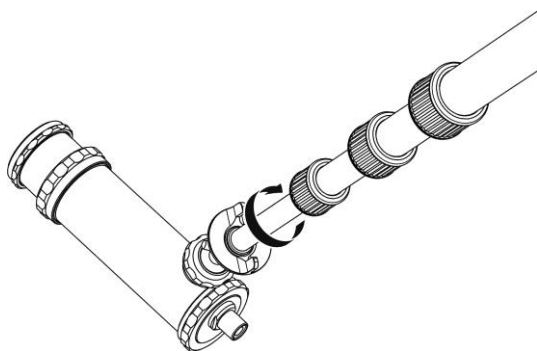


Рисунок 2.8 – Закріплення штанги телескопічної до БДКС-01

2.2.5.5 Під'єднайте один з роз'ємів кабелю блока детектування до роз'єму Р пульта дозиметра, а інший - до роз'єму БДКС-01.

## 2.2.6 Підключення БДКС-02

2.2.6.1 Встановіть потрібну довжину штанги телескопічної та під'єднайте (або від'єднайте) до (від) неї підлокітник відповідно до 2.2.4.1, 2.2.4.2 цієї НЕ.

2.2.6.2 Прокладіть кабель блока детектування у тримачі відповідно до 2.2.4.3 цієї НЕ.

2.2.6.3 Накрутіть штангу телескопічну на фіксатор поворотний БДКС-02 (рис. 2.9).

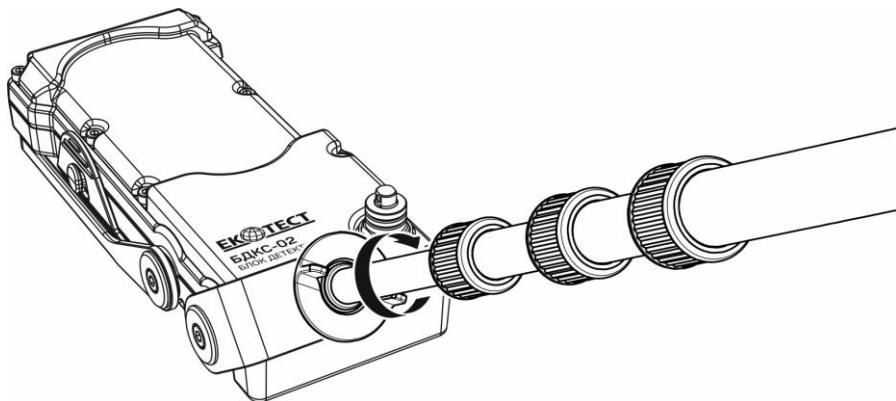


Рисунок 2.9 – Закріплення штанги телескопічної до БДКС-02

2.2.6.4 Під'єднайте один з роз'ємів кабелю блока детектування до роз'єму **P** пульта дозиметра, а інший до роз'єму БДКС-02.

## 2.2.7 Заряджання акумулятора дозиметра

2.2.7.1 У літій-іонного акумулятора дозиметра відсутній ефект пам'яті, тому заряджати акумулятор можна незалежно від стану його розрядження.

2.2.7.2 Заряджати акумулятор дозиметра допускається в діапазоні температур оточуючого середовища від 0 до 40 °С.

2.2.7.3 Заряджати акумулятор дозиметра можна вбудованим у пульт дозиметра зарядним пристроєм від:

- блока живлення 100-240V AC/24V DC;

- бортової мережі транспортного засобу з напругою постійного струму від 9 В до 32 В, а також підзаряджати від батареї фотоелектричної.


2.2.7.4 Орієнтовний час заряджання повністю розрядженого акумулятора ємністю 5 500 мА·год від блока живлення або бортової мережі транспортного засобу складає 7 год.

Час заряджання від батареї фотоелектричної не регламентується.

2.2.7.5 Стан заряджання відображає світлодіод **CHARGE** (таблиця 2.2).

Таблиця 2.2 – Відображення світлодіодом **CHARGE** стану заряджання

Стан заряджання	Стан світлодіоду <b>CHARGE</b>
Нормальне заряджання	Мигання зеленого кольору
Кінець заряджання	Неперервне свічення зеленого кольору
Заряджання призупинене або помилка заряджання	Неперервне свічення червоного кольору
Акумулятор відсутній	Неперервне свічення червоного кольору

Під час заряджання, незалежно від ступеня зарядженості акумулятора, підсвічуються всі елементи символу його стану .

Заряджання може бути призупинене, якщо температура акумулятора вийшла за допустимі межі.

Помилка заряджання може виникнути, якщо акумулятор не вдалось зарядити протягом певного часу.

2.2.7.6 Для заряджання акумулятора дозиметра від мережі змінного струму, під'єднайте роз'єм кабелю блока живлення до роз'єму **DC** пульта дозиметра та увімкніть блок живлення у мережу.

Максимальна потужність, що буде споживатись від мережі 100-240V AC, не перевищує 10 Вт.

2.2.7.7 Для заряджання акумулятора дозиметра від бортової мережі автомобіля напругою від 9 В до 32 В, під'єднайте відповідний роз'єм автомобільного кабелю живлення, до роз'єму **DC** пульта дозиметра, а інший роз'єм автомобільного кабелю живлення - до розетки запальнички автомобіля.

Максимальна потужність, що буде споживатись від бортової мережі не перевищує 9 Вт.

2.2.7.8 Для заряджання акумулятора дозиметра від батареї фотоелектричної, під'єднайте роз'єм кабелю батареї фотоелектричної до роз'єму **DC** пульта дозиметра.

**Важливо:** Вбудований в пульт дозиметра зарядний пристрій є автоматичним, тому процес заряджання припиняється автоматично, як тільки рівень заряджання досягає 100 %, чи відбудеться будь-яка нештатна ситуація (див. 2.2.7.5).

## 2.3 Застосування дозиметра

### 2.3.1 Загальні відомості

2.3.1.1 Дозиметр складається з пульта дозиметра, в який вбудований детектор гамма-випромінення, БДКС-01, БДКС-02.

2.3.1.2 Пульт дозиметра виконує такі функції:

- управління режимами роботи дозиметра;
- вимірювання ПАЕД та АЕД фотонного іонізуючого випромінення вбудованим у пульт дозиметра детектором;
- отримання результатів вимірювань від блоків детектування;
- відображення результатів вимірювань на РКІ;
- визначення географічних координат;

- звукової та світлової сигналізації;
- збереження в енергонезалежній пам'яті результатів вимірювань;
- передавання результатів вимірювань через інфрачервоний порт у персональний комп'ютер;
- живлення блоків детектування;
- заряджання акумуляторної батареї.

2.3.1.3 БДКС-01 та БДКС-02 автономно вимірюють характеристики альфа-, бета-, гамма- випромінення та видають готові результати вимірювання по інтерфейсу RS-485 в пульт дозиметра.

### 2.3.2 Засоби відображення та сигналізації дозиметра

2.3.2.1 На передній панелі пульта дозиметра розміщений РКІ (1), світлодіоди ALARM (2) та CHARGE (3), кнопки (4), (5), (6), (7).

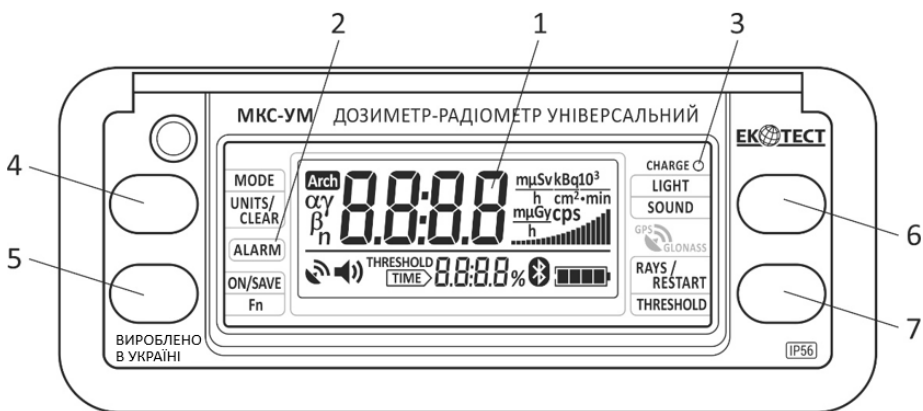






Рисунок 2.10 – Передня панель пульта дозиметра

На РКІ розташовані символи стану навігаційного приймача  та стану акумулятора .

Символ стану навігаційного приймача  відображає стан роботи навігаційного приймача та наявність достовірної інформації від нього. Якщо навігаційний приймач вимкнений, то символ його стану не підсвічується. Якщо навігаційний приймач увімкнений, то символ його стану підсвічується неперервно або мигає. Мигання свідчить про відсутність достовірної інформації від навігаційного приймача.

Символ стану акумулятора  відображає орієнтовний залишковий заряд акумулятора дозиметра. Символ стану складається з чотирьох сегментів. При повністю зарядженому акумуляторі підсвічуються всі сегменти символу стану. При розрядженні акумулятора сегменти поступово згасають. При повністю розрядженому акумуляторі всі сегменти погашені.

Про розрядження акумулятора свідчать також короточасні двотональні звукові сигнали. Коли акумулятор розряджається до такого стану, при якому у символі стану акумулятора залишається лише один підсвічений сегмент, ці звукові сигнали починають формуватися з інтервалом 1 хв. З подальшим розрядженням акумулятора, коли всі сегменти символу стану акумулятора погашені, такі звукові сигнали починають формуватися з інтервалом 6 с.

Зарядження акумулятора дозиметра виконується відповідно до 2.2.6 цієї НЕ.

Світлодіод ALARM інформує про наявність тривожної ситуації. При перевищенні результатами вимірювання порогових рівнів спрацьовування сигналізації він мигає з частотою 4 Гц. Мигання супроводжується двотональним звуковим сигналом.

Світлодіод CHARGE відображає хід зарядження акумулятора дозиметра. Можливі стани світлодіоду CHARGE наведені в таблиці 2.2 (2.2.6.5 цієї НЕ).

### 2.3.3 Органи управління дозиметром

2.3.3.1 Управління роботою дозиметра здійснюється чотирма кнопками (4), (5), (6), (7) відповідно до рисунка 2.10.

2.3.3.2 Кожна з кнопок виконує різні функції в залежності від того, в якому режимі перебуває пульт дозиметра, часу утримування кнопки в натисненому стані та стану кнопки (5) **Fn**.

2.3.3.3 Біля кожної з кнопок нанесені назви функцій, які вони виконують. Назви нанесені двома кольорами: білим та жовтим. Білим кольором нанесені назви функцій, які виконує кнопка, якщо натисненою є тільки вона. Жовтим кольором – якщо перед її натисканням була натиснута і утримується кнопка (5) **Fn**.

2.3.3.4 В тексті НЕ, для опису дій користувача, будуть використовуватись назви функції, яку має виконати кнопка. Наприклад, якщо написано: «короткочасно натиснути **LIGHT**, це означає необхідність короткочасно натиснути кнопку (6). А якщо написано: «короткочасно натиснути **SOUND**, це означає необхідність натиснути кнопку (5) **Fn** і, утримуючи її в натисненому стані, короткочасно натиснути кнопку (6).

2.3.3.5 В таблиці 2.3 наведений скорочений опис функцій кнопок дозиметра, в залежності від стану пульта дозиметра.

Таблиця 2.3

Режим (підрежим) пульта дозиметра	Функції кнопок						
	ON/SAVE	LIGHT	SOUND	MODE	UNITS/ CLEAR	RAYS/ RESTART	THRESHOLD
Вимкнений	Тривале натискання – вмикає дозиметр	-	-	-	-	-	-

Продовження таблиці 2.3

Режим (підрежим) пульта дозиметра	ON/SAVE	LIGHT	SOUND	MODE	UNITS/CLEAR	RAYS/RESTART	THRESHOLD
Відображення результатів вимірювань, що отримані від блока детектування або вбудованого у пульт детектора	Короткочасне натискання починає режим запису в архів результату вимірювання. Тривале – вмикає дозиметр	Короткочасне натискання вмикає підсвічування РКІ на 8с або вмикає підсвічування. Тривале – неперервне підсвічування РКІ	Короткочасне натискання або вмикає озвучування зареєстрованих гаммаквантів, альфа-, бета-частинок. Тривале – перераховує подільник озвучування	Змінює режим роботи пульта дозиметра	Змінює одиниці вимірювання	Короткочасне натискання – перезапускає процес інтегрування. Тривале – переключас випромінювання, що вимірюється ( $\alpha$ , $\beta$ , $\gamma$ ).	Короткочасне натискання – перегляд поточного порогового рівня. Тривале – перехід в режим програмування нового порогового рівня
Відображення накопиченої АЕД і часу накопичення АЕД	Тривале натискання – вмикає дозиметр	Короткочасне натискання вмикає підсвічування РКІ на 8 с або вмикає підсвічування. Тривале – неперервне підсвічування РКІ	-	Змінює режим роботи пульта дозиметра	Тривале натискання – обнулення АЕД і часу накопичення АЕД	-	Короткочасне натискання – перегляд поточного порогового рівня. Тривале – перехід в режим програмування нового порогового рівня

Продовження таблиці 2.3

Режим (підрежим) пульта дозиметра	ON/SAVE	LIGHT	SOUND	MODE	UNITS/CLEAR	RAYS/RESTART	THRESHOLD
Управління навігаційним приймачем	Тривале натискання – вимикає дозиметр	Короткочасне натискання вмикає підсвічування РКІ на 8 с або вимикає підсвічування. Тривале – вмикає неперервне підсвічування РКІ	-	Змінює режим роботи пульта дозиметра	-	Короткочасне натискання вмикає/вимикає навігаційний приймач	Короткочасне натискання – перегляд поточного зміщення місцевого часу відносно GMT. Тривале – перехід в режим програмування нового зміщення
Перегляд поточного часу	Тривале натискання – вимикає дозиметр	Короткочасне натискання вмикає підсвічування РКІ на 8 с або вимикає підсвічування. Тривале – вмикає неперервне підсвічування РКІ	-	Змінює режим роботи пульта дозиметра	-	-	Короткочасне натискання – перемикає відображення дати і місяця або року. Тривале – перехід в режим корекції часу
Перегляд архіву	Короткочасне натискання – відображає попереднє значення. Тривале натискання – вимикає дозиметр	Короткочасне натискання вмикає підсвічування РКІ на 8 с або вимикає підсвічування. Тривале – вмикає неперервне підсвічування РКІ	-	Змінює режим роботи пульта дозиметра	Тривале натискання – стирання архіву	Короткочасне натискання – відображає наступне значення	-

Кінець таблиці 2.3

Режим (підрежим) пульта дозиметра	ON/SAVE	LIGHT	SOUND	MODE	UNITS/CLEAR	RAYS/RESTART	THRES HOLD
Запис в архів результату вимірювання	Коротко-часне натискання – записує результат. Тривале натискання – вмикає дозиметр	Коротко-часне натискання вмикає підсвічування РКІ на 8 с або вмикає підсвічування. Тривале – вмикає неперервне підсвічування РКІ	-	Перехід на корекцію наступного розряду об'єкта вимірювання	-	Коротко-часне натискання – змінює на одиницю розряд, що коригується, номера об'єкта вимірювання. Тривале – починає автоматичну зміну розряду, що коригується	-
Програмування цифрового значення (порога, границь стат. відхилів ...)	Тривале натискання – вмикає дозиметр	Коротко-часне натискання вмикає підсвічування РКІ на 8 с або вмикає підсвічування. Тривале – вмикає неперервне підсвічування РКІ	-	Перехід на корекцію наступного розряду значення, що коригується	-	Коротко-часне натискання – змінює на одиницю розряд, що коригується. Тривале – починає автоматичну зміну розряду, що коригується	-

### 2.3.4 Енергонезалежна пам'ять дозиметра

Енергонезалежна пам'ять дозиметра організована у вигляді двох кільцевих буферів. В одному з них автоматично зберігається історія накопичення АЕД фотонного іонізуючого випромінювання. Цей буфер дозволяє зберігати до 2200 значень АЕД. В другому, за ініціативи користувача, зберігаються результати вимірювань характеристик альфа-, бета- та гамма- випромінень. Цей буфер дозволяє зберігати до 1500 результатів вимірювань.

При заповненні всього об'єму пам'яті кільцевого буфера і продовженні збереження нової інформації, найстаріша інформація починає втрачатись. Для запобігання втратам інформації необхідно своєчасно передавати її з енергонезалежної пам'яті в персональний комп'ютер (далі - ПК).

Про критичне заповнення енергонезалежної пам'яті і, відповідно, про можливість втрати інформації попереджає мигаючий символ **Arch** ((10) рис. 2.11). Символ **Arch** короткочасно підсвічується з інтервалом 4 секунди у всіх режимах та підрежимах роботи дозиметра, крім режиму «Перегляд результатів вимірювань, що збережені в енергонезалежну пам'ять» та підрежиму «Збереження результату вимірювання в енергонезалежній пам'яті», якщо в кільцевому буфері, призначеному для автоматичного збереження історії накопичення АЕД, залишилось вільного місця на менше ніж 10 записів АЕД, або вже відбувалися втрати інформації.

Символ **Arch** ((1) рис. 2.15) мигає в підрежимі «Збереження результату вимірювання в енергонезалежній пам'яті», якщо в кільцевому буфері, призначеному для збереження результатів вимірювань характеристик альфа-, бета- та гамма- випромінень, залишилось вільного місця на менше ніж 10 записів.

Мигання символу **Arch** у режимі «Перегляд результатів вимірювань, що записані в енергонезалежну пам'ять», свідчить про втрати найстарішої інформації через несвоєчасну її передачу з енергонезалежної пам'яті дозиметра в ПК.

### 2.3.5 Режими та підрежими роботи пульта дозиметра

#### 2.3.5.1 Пульт дозиметра працює в наступних режимах:

- відображення результатів вимірювань, що отримані від блоків детектування або детекторів;
- відображення накопиченої АЕД і часу накопичення АЕД;
- управління навігаційним приймачем;
- відображення поточного часу та дати;
- перегляду результатів вимірювань, що записані в енергонезалежну пам'ять.

2.3.5.2 Після увімкнення, пульт дозиметра завжди переходить в режим відображення результатів вимірювань, що отримані від блоків детектування або детекторів.

Короткочасні натискання MODE змінюють режими роботи в такій послідовності:

- відображення результатів вимірювань, що отримані від блоків детектування або детекторів;
- відображення накопиченої АЕД і часу накопичення АЕД;

- управління навігаційним приймачем;
- відображення поточного часу та дати;
- перегляд результатів вимірювань, записаних в енергонезалежну пам'ять.

З режиму перегляду архіву пульт дозиметра знову повертається в режим відображення результатів вимірювань, що отримані від блоків детектування або детекторів.

Якщо в енергонезалежній пам'яті немає записаних результатів вимірювань, то при натисканні MODE, пульт дозиметра з режиму відображення поточного часу відразу повертається у режим відображення результатів вимірювань, що отримані від блоків детектування або детекторів.

#### 2.3.5.3 Кожен з режимів роботи має свої підрежими.

Режим відображення результатів вимірювань, що отримані від блоків детектування або детекторів має такі підрежими:

- перегляд та програмування нових значень порогового рівня спрацьовування сигналізації та заданих границь статистичних відхилів (заданих границь очікуваних відносних статистичних відхилів результату вимірювання при довірчій імовірності 0,95).

- збереження результату вимірювання в енергонезалежній пам'яті;

Режим відображення накопиченої АЕД і часу накопичення АЕД має такі підрежими:

- перегляд та програмування нового значення порогового рівня спрацьовування сигналізації;

- обнулення значення накопиченої АЕД та часу накопичення АЕД.

Режим управління навігаційним приймачем має такі підрежими:

- перегляд та програмування нового зміщення місцевого часу відносно GMT.

Режим відображення поточного часу та дати має підрежим корекції часу та дати.

Режим перегляду результатів вимірювань, що збережені в енергонезалежній пам'яті, має підрежим стирання результатів вимірювань.

## 2.3.6 Порядок роботи з дозиметром

### 2.3.6.1 Увімкнення-вимкнення дозиметра

2.3.6.1.1 Для увімкнення дозиметра необхідно натиснути ON/SAVE та утримувати протягом 4 с. Про увімкнення дозиметра свідчить тестування засобів відображення та сигналізації (РКІ, світлодіодів та зумера), яке триває близько 6 с. Після завершення тестування, дозиметр почне вимірювання АЕД фотонного іонізуючого випромінювання та перейде в режим відображення результатів вимірювань, що отримані від блоків детектування або детекторів.

**Примітка.** Якщо з дозиметра виймали акумулятор, то після завершення тестування засобів відображення та сигналізації, дозиметр перейде в режим корекції часу та дати.

2.3.6.1.2 Для вимкнення дозиметра необхідно повторно натиснути та утримувати ON/SAVE протягом 4 с.

### 2.3.6.2 Увімкнення-вимкнення підсвічування РКІ

2.3.6.2.1 Для увімкнення підсвічування РКІ дозиметра на 8 с необхідно короткочасно натиснути LIGHT. Після завершення 8 с підсвічування РКІ автоматично вимкнеться.

2.3.6.2.2 Для увімкнення неперервного підсвічування РКІ дозиметра необхідно натиснути й утримувати LIGHT до короткочасного подвійного мигання підсвічування (приблизно 6 с).

2.3.6.2.3 Для вимкнення підсвічування РКІ необхідно короткочасно натиснути LIGHT.

### 2.3.6.3 Управління озвучуванням зареєстрованих гамма-квантів, альфа-, бета-частинок

2.3.6.3.1 Озвучування зареєстрованих гамма-квантів, частинок альфа-, бета-випромінення (залежно від типу під'єданого блока детектування) виконується тільки в режимі відображення результатів вимірювань, що отримані від виносних блоків детектування або детекторів. Управління озвучуванням можливе тільки в цьому режимі.

2.3.6.3.2 Для увімкнення озвучування зареєстрованих гамма-квантів, частинок альфа-, бета-випромінення необхідно короткочасно натиснути SOUND. При цьому, реєстрація кожного гамма-кванта, альфа- чи бета-частинки буде супроводжуватись короткочасним звуковим сигналом.

2.3.6.3.3 Для вимкнення озвучування необхідно короткочасно натиснути SOUND.

2.3.6.3.4 Для повторного увімкнення озвучування необхідно повторно короткочасно натиснути SOUND.

2.3.6.3.5 Стан озвучування відображається на РКІ дозиметра символом .

2.3.6.3.6 Озвучування зареєстрованих гамма-квантів, частинок альфа-, бета-випромінення зручно використовувати для пошуку джерел іонізуючого випромінення. При наближенні до джерела іонізуючого випромінення кількість зареєстрованих гамма-квантів, частинок альфа-, бета-випромінення буде зростати і, відповідно, буде зростати кількість короткочасних звукових сигналів. При певному наближенні до джерела, короткочасні звукові сигнали зіллються в неперервний звуковий сигнал – продовжувати пошук стане неможливо.

Для продовження пошуку необхідно натиснути і утримувати протягом 4 с SOUND. Після цього будуть озвучуватись не всі зареєстровані гамма-кванти, альфа- чи бета-частинки, а тільки кожні  $n$ -ні.

Число  $n$  (подільник озвучування) сформується таким чином, щоб при поточній інтенсивності іонізуючого випромінення, короткочасні звукові сигнали формувались приблизно раз в секунду. Це дозволить продовжувати наблизитись до джерела іонізуючого випромінення.

При зміні інтенсивності іонізуючого випромінення перераховувати подільник озвучування можна необмежену кількість разів. Щоб повернути подільник озвучування в початковий стан ( $n=1$ , кожен зареєстрований гамма-квант, альфа- чи бета-частинка супроводжується короткочасним звуковим сигналом) необхідно вимкнути і увімкнути озвучування короткочасним натисканням SOUND.

### **2.3.6.4 Зміна одиниць вимірювання, в яких відображаються результати вимірювань**

2.3.6.4.1 Зміна одиниць вимірювання можлива в режимі відображення результатів вимірювань, що отримані від блоків детектування або детекторів та в режимі відображення накопиченої АЕД і часу накопичення АЕД. Зміна відбувається короткочасним натисканням UNITS.

2.3.6.4.2 Результати вимірювань ПАЕД фотонного іонізуючого випромінювання можуть відображатись дозиметром у Sv/h (mSv/h,  $\mu$ Sv/h) та Gy/h (mGy/h,  $\mu$ Gy/h). Можливе відображення швидкості лічби імпульсів від детекторів фотонного іонізуючого випромінювання у cps.

2.3.6.4.3 Результати вимірювань параметрів бета-випромінювання можуть відображатись у  $1/(\text{cm}^2 \cdot \text{min})$  ( $10^3/(\text{cm}^2 \cdot \text{min})$ ) та Bq/cm<sup>2</sup> (kBq/cm<sup>2</sup>). Можливе також відображення швидкості лічби імпульсів від детекторів бета-випромінювання у cps.

2.3.6.4.4 Результати вимірювань параметрів альфа-випромінювання можуть відображатись у  $1/(\text{cm}^2 \cdot \text{min})$  ( $10^3/(\text{cm}^2 \cdot \text{min})$ ) та Bq/cm<sup>2</sup> (kBq/cm<sup>2</sup>). Можливе також відображення швидкості лічби імпульсів від детекторів альфа-випромінювання у cps.

2.3.6.4.5 Результати вимірювань накопиченої АЕД можуть відображатись дозиметром у Sv (mSv,  $\mu$ Sv) та Gy (mGy,  $\mu$ Gy).

### **2.3.6.5 Вимірювання ПАЕД фотонного іонізуючого випромінювання**

#### **2.3.6.5.1 Загальні відомості**

2.3.6.5.1.1 Вимірювання ПАЕД фотонного іонізуючого випромінювання можна проводити за допомогою:

- вбудованого у пульт дозиметра детектора;
- БДКС-01 ;
- БДКС-02.

Якщо до пульта дозиметра не підключено жодного блока детектування, то пульт дозиметра виконує вимірювання ПАЕД вбудованим у нього детектором. Якщо до пульта дозиметра підключений один з блоків детектування, то вимірювання ПАЕД виконує цей блок детектування, а пульт дозиметра лише відображає результати вимірювання.

2.3.6.5.1.2 При вимірюванні ПАЕД фотонного іонізуючого випромінювання блоком БДКС-02, виконується також контроль наявності альфа-випромінювання. При реєстрації альфа-випромінювання (коли швидкість лічби імпульсів від детектора альфа-випромінювання перевищує значення в 1 cps), на РКІ дозиметра починає відображатись мигаючий символ «а» ((9) рис. 2.11), а також формуватись характерні звукові та світлові сигнали тривоги. Для коректної реєстрації альфа-випромінювання вікно альфа-детектора повинно бути відкрите (рис. 2.21).

2.3.6.5.1.3 Підключення блоків детектування до пульта дозиметра виконується відповідно до 2.2 цієї НЕ (Підготовка до роботи).

2.3.6.5.1.4 Якщо вимірювання ПАЕД проводиться вбудованим у пульт дозиметра детектором, то зорієнтуйте пульт дозиметра міткою "+" (16) (рис. 1.2) у напрямку до об'єкта, що обстежується.

Якщо вимірювання ПАЕД проводиться одним з блоків детектування – зорієнтуйте цей блок детектування міткою "+" (3) (рис. 1.3), (9) (рис. 1.4) у напрямку до об'єкта, що обстежується.

### **2.3.6.5.2 Режим роботи пульта дозиметра «Відображення результатів вимірювань, що отримані від виносних блоків детектування або детекторів» при вимірюванні ПАЕД**

2.3.6.5.2.1 При вимірюванні ПАЕД пульт дозиметра повинен знаходитись у режимі відображення результатів вимірювань, що отримані від виносних блоків детектування або детекторів. В цей режим пульт дозиметра завжди переходить після увімкнення. Також, в цей режим можна перейти з любого іншого режиму короткочасними натисканнями MODE.

При цьому тип випромінення повинен бути встановлений « $\gamma$ ». Тип випромінення вибирається (з допустимих для підключеного виносного блока детектування) тривалими натисканнями RAYS/RESTART. Натисніть і утримуйте RAYS/RESTART до зміни типу випромінення, після цього відпустіть RAYS/RESTART. Якщо потрібно, повторіть ці дії до вибору випромінення « $\gamma$ ».

2.3.6.5.2.2 ПАЕД відображається у Sv/h (mSv/h,  $\mu$ Sv/h) або Gy/h (mGy/h,  $\mu$ Gy/h). Можливе, також, відображення швидкості лічби імпульсів від детекторів фотонного-іонізуючого випромінення у cps.

Зміна одиниць вимірювання виконується короткочасним натисканням UNITS (2.3.6.4 цієї НЕ).

2.3.6.5.2.3 В цьому режимі на РКІ дозиметра відображаються (рис. 2.11):

- символ « $\gamma$ » (1) – тип випромінення, що вимірюється;
- результат вимірювання ПАЕД (2);
- розмірність результату вимірювання ПАЕД (3);
- розрахункові границі очікуваних відносних статистичних відхилів (4) результату вимірювання (2) при довірчій імовірності 0,95, далі – розрахункові границі статистичних відхилів;
- індикатор миттєвого значення ПАЕД (5);
- символ стану акумулятора (6);
- символ стану навігаційного приймача (7);
- символ стану озвучування зареєстрованих гамма-квантів, частинок альфа-, бета-випромінення (8);
- символ наявності альфа-випромінення (9) (при вимірюванні ПАЕД блоком БДКС-02);
- ознака (10) критичного заповнення енергонезалежної пам'яті дозиметра, в якій зберігається історія накопичення АЕД (2.3.4 цієї НЕ).

2.3.6.5.2.4 Після початку вимірювання на РКІ починають формуватися результати вимірювання ПАЕД фотонного іонізуючого випромінення (2) та розрахункові границі статистичних відхилів (4) цих результатів. Результати вимірювань оновлюються з інтервалом 2 секунди.

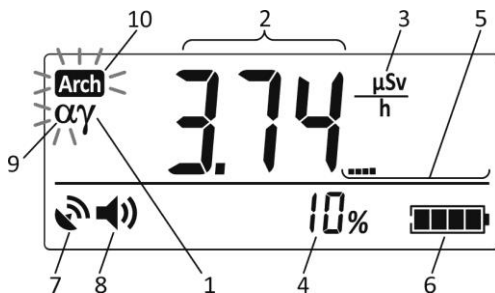


Рисунок 2.11 – РКІ дозиметра  
(вимірювання ПАЕД фотонного іонізуючого випромінення)

При вимірюванні ПАЕД вбудованим у пульт дозиметра детектором або одним з блоків детектування БДКС-01, БДКС-02, неперервно відбувається перевірка на перевищення результатами вимірювання порогового рівня спрацьовування сигналізації з відповідною розмірністю. При перевищенні дозиметр починає формувати двотональний звуковий сигнал та мигати світлодіодом ALARM. Результати вимірювань мигають на РКІ дозиметра.

При перевищенні результатів вимірювання верхньої межі діапазону вимірювання більше ніж на 30 %, замість результатів вимірювання на РКІ відображаються символи «пшпш».

При вимірюванні ПАЕД дозиметр може працювати з трьома незалежними пороговими рівнями. Один з них виражений у Sv/h (mSv/h, μSv/h), другий – у Gy/h (mGy/h, μGy/h), третій – у cps. Порівняння результатів вимірювання виконується тільки з одним пороговим рівнем, з тим, одиниці вимірювання якого відповідають обраним одиницям вимірювання результатів. Тільки цей пороговий рівень можна переглянути або змінити.

Для швидкої оцінки інтенсивності фотонного іонізуючого випромінення призначений двадцятисегментний індикатор миттєвого значення ПАЕД (5). Миттєве значення відображається в псевдологарифмічному масштабі. Зі зростанням ПАЕД сегменти індикатора починають підсвічуватись зліва направо. Час інтегрування при вимірюванні миттєвого значення ПАЕД та час оновлення інформації на індикаторі миттєвого значення дорівнює 1 с при вимірюванні вбудованим детектором, та 500 мс - при вимірюванні за допомогою всіх інших детекторів та блоків детектування.

2.3.6.5.2.5 Вимірювання ПАЕД вбудованим у пульт дозиметра детектором або одним з блоків детектування БДКС-01 чи БДКС-02 відбувається таким чином. Після початку вимірювання на РКІ дозиметра починають відображатись результати вимірювання та розрахункові границі статистичних відхилів цих результатів. Спочатку розрахункові границі статистичних відхилів результатів вимірювання є великими.

В процесі вимірювання розрахункові границі статистичних відхилів результатів вимірювання зменшуються і з часом досягають заданих границь статистичних відхилів. Після цього процес вимірювання продовжується, але частина статистичної інформації починає відкидатись. Тому розрахункові границі статистичних відхилів всіх наступних результатів вимірювання є рівними або меншими від заданих.

В довільний момент часу, користувач може перезапустити процес вимірювання короткочасним натисканням RAYS/RESTART.

Задані границі статистичних відхилів можуть визначатись дозиметром автоматично, залежно від інтенсивності випромінювання, або встановлюватись користувачем в підрежимі програмування порогового рівня спрацьовування сигналізації.

Ознакою того, що задані границі статистичних відхилів встановлені користувачем, є мигаючий символ «%».

Поки розрахункові границі статистичних відхилів перевищують 99 %, на РКІ відображаються символи «пп%».

### 2.3.6.5.3 Підрежим роботи пульта дозиметра «Перегляд та програмування нових значень порогового рівня спрацьовування сигналізації та заданих границь статистичних відхилів (заданих границь очікуваних відносних статистичних відхилів результату вимірювання при довірчій імовірності 0,95)» при вимірюванні ПАЕД

2.3.6.5.3.1 Для перегляду поточних значень порогового рівня спрацьовування сигналізації та заданих границь статистичних відхилів необхідно натиснути THRESHOLD. При цьому пульт дозиметра повинен бути у режимі «Відображення результатів вимірювань, що отримані від виносних блоків детектування або детекторів».

На РКІ буде відображена наступна інформація (рис. 2.12):

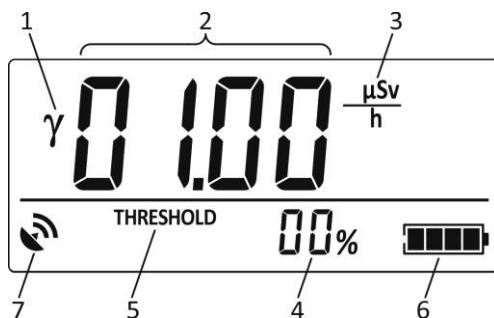


Рисунок 2.12 – РКІ дозиметра (перегляд порогового рівня спрацьовування сигналізації та заданих границь статистичних відхилів)

- ознака випромінювання, що вимірюється (1);
- пороговий рівень спрацьовування сигналізації (2);

- розмірність порогового рівня (3);
- задані границі статистичних відхилів (4);
- транспарант «THRESHOLD» (5) як ознака відображення порогового рівня спрацьовування сигналізації;
- символ стану акумулятора (6);
- символ стану навігаційного приймача (7);

Ця інформація відображається на РКІ протягом часу, коли утримується THRESHOLD (але не більше ніж 4 с).

2.3.6.5.3.2 Якщо утримувати THRESHOLD довше 4 с, то значення порогового рівня спрацьовування сигналізації обнулиться, а його молодший цифровий розряд почне мигати (рис. 2.13). Після цього THRESHOLD треба відпустити.

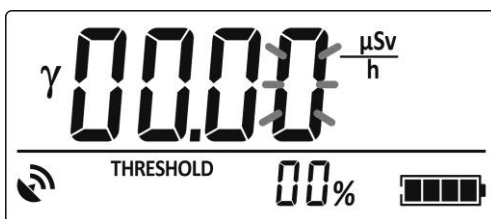


Рисунок 2.13 – РКІ дозиметра  
(підрежим програмування порогового рівня спрацьовування сигналізації та заданих границь статистичних відхилів)

Мигання цифрового розряду свідчить про можливість програмування його значення. Потрібне значення мигаючого цифрового розряду задають натисканням RAYS/RESTART. Послідовні короточасні натискання та відпускання RAYS/RESTART змінюють значення на одиницю. Тривале натискання RAYS/RESTART починає автоматичну зміну значення, яка припиняється після відпускання RAYS/RESTART.

Короточасне натискання MODE фіксує значення цього цифрового розряду (при цьому він припиняє мигання) та дозволяє змінювати значення наступного цифрового розряду, який починає мигати. Програмування значень всіх наступних цифрових розрядів відбувається аналогічно.

При відсутності необхідності програмування всіх розрядів нового порогового рівня, завершити програмування порогового рівня і перейти до програмування нових заданих границь статистичних відхилів можна короточасним натисканням ON/SAVE.

**Увага!** Програмування нульового значення порогового рівня вимикає спрацьовування сигналізації по цьому пороговому рівню.

Після завершення програмування нового порогового рівня, на РКІ дозиметра починає мигати молодший цифровий розряд заданих границь статистичних відхилів, що свідчить про можливість програмування його значення.

Програмування нових заданих границь статистичних відхилів здійснюється аналогічно до програмування нового порогового рівня спрацьовування сигналізації і завершується після програмування всіх цифрових розрядів або після натискання ON/SAVE.

Програмування нульового значення вмикає автоматичне визначення дозиметром заданих границь статистичних відхилів залежно від інтенсивності випромінювання.

Після завершення програмування порогового рівня спрацьовування сигналізації та заданих границь статистичних відхилів їх значення тричі мигають на РКІ, що свідчить про їх запам'ятовування в енергонезалежній пам'яті пульта дозиметра. Після цього пульт дозиметра повертається у режим відображення результатів вимірювань, що отримані від блоків детектування або детекторів.

**Увага!** Якщо в підрежимі програмування порогового рівня спрацьовування сигналізації та заданих границь статистичних відхилів виникне пауза більше ніж на 20 с, тобто користувач не буде натискати на кнопки, то пульт дозиметра автоматично повернеться в режим відображення результатів вимірювань, що отримані від блоків детектування або детекторів. Всі зміни, які були зроблені в підрежимі програмування нових значень, будуть скасовані.

#### **2.3.6.5.4 Підрежим роботи пульта дозиметра «Збереження результату вимірювання в енергонезалежній пам'яті» при вимірюванні ПАЕД**

Для збереження результату вимірювання ПАЕД в енергонезалежній пам'яті пульта дозиметра необхідно короткочасно натиснути ON/SAVE. При цьому пульт дозиметра повинен бути у режимі «Відображення результатів вимірювань, що отримані від виносних блоків детектування або детекторів».

Якщо в енергонезалежній пам'яті (2.3.4 цієї НЕ) є вільне місце для збереження цього результату вимірювання, то пульт дозиметра одразу перейде в підрежим програмування номера об'єкта вимірювання (2.3.6.5.4.2 цієї НЕ). Якщо ж в енергонезалежній пам'яті вже немає вільного місця для збереження результату вимірювання, то перед програмуванням номера об'єкта вимірювання, пульт дозиметра перейде в підрежим стирання сегмента енергонезалежної пам'яті (2.3.6.5.4.1 цієї НЕ). При цьому будуть втрачені від 18 до 32 найстаріших результатів вимірювання.

##### **2.3.6.5.4.1 Підрежим «Стирання сегмента енергонезалежної пам'яті»**

У цьому підрежимі на РКІ буде відображена наступна інформація (рис. 2.14):

- символ **Arch** (1) – ознака підрежиму збереження результату вимірювання в енергонезалежній пам'яті;
- символи «Clr» (2) – ознака стирання сегмента енергонезалежної пам'яті;
- символи «OFF» (3) – ознака відмови від стирання.

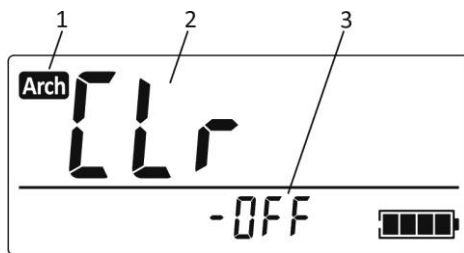


Рисунок 2.14 – РКІ дозиметра  
(підрежим стирання сегмента енергонезалежної пам'яті)

В цьому підрежимі за допомогою символів (3) необхідно остаточно підтвердити або скасувати стирання сегмента енергонезалежної пам'яті і, відповідно, втрату від 18 до 32 найстаріших результатів вимірювання. Стан символів (3) змінюється короткочасними натисканнями RAYS/RESTART. Відображення «-On-» свідчить про підтвердження стирання, відображення «-OFF» - про відмову від стирання. Для завершення цього підрежиму необхідно натиснути ON/SAVE. Якщо було обрано відмову від стирання, пульт дозиметра повернеться в режим відображення результатів вимірювань, що отримані від виносних блоків детектування або детекторів. Якщо було обрано стирання, то пульт дозиметра перейде в підрежим програмування номера об'єкта вимірювання.

**Увага!** Якщо в цьому підрежимі виникне пауза більше ніж на 20 с, тобто користувач не буде натискати на кнопки, то пульт дозиметра автоматично повернеться в режим «Відображення результатів вимірювань, що отримані від виносних блоків детектування або детекторів».

#### 2.3.6.5.4.2 Підрежим «Програмування номера об'єкта вимірювання»

У цьому підрежимі на РКІ буде відображена наступна інформація (рис. 2.15):

- символ **Arch** (1) – ознака підрежиму збереження результату вимірювання в енергонезалежній пам'яті;
- символ «P» (2) – ознака номера об'єкта вимірювання;
- номер об'єкта вимірювання (3);
- індикатор заповнення енергонезалежної пам'яті (4);
- символ стану навігаційного приймача (5);
- символ стану акумулятора (6).

**Увага!** Символ **Arch** (1) мигає, якщо практично весь об'єм енергонезалежної пам'яті заповнений і до втрати найстаріших даних є можливість зберегти не більше 10 нових результатів вимірювань ПАЕД.

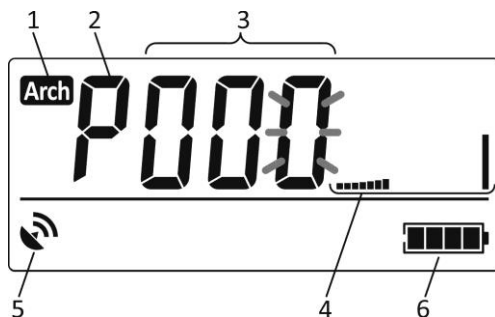


Рисунок 2.15 – РКІ дозиметра  
(підрежим збереження результату вимірювання в енергонезалежній пам'яті)

Молодший розряд номера об'єкта вимірювання буде мигати, що свідчить про можливість програмування його значення. Потрібне значення мигаючого розряду задають натисканням RAYS/RESTART. Послідовні короткочасні натискання та відпускання RAYS/RESTART змінюють значення на одиницю. Тривале натискання RAYS/RESTART починає автоматичну зміну значення, яка припиняється після відпускання RAYS/RESTART.

Короткочасне натискання MODE фіксує значення цього розряду (при цьому він припиняє мигання) та дозволяє змінювати значення наступного розряду, який починає мигати. Програмування значень всіх наступних розрядів відбувається аналогічно.

Після завершення програмування потрібних розрядів номера об'єкта вимірювання, короткочасне натискання ON/SAVE виконує запис результату вимірювання ПАЕД, номера об'єкта вимірювання, часу проведення вимірювання і географічних координат проведення вимірювання в енергонезалежну пам'ять. Про те, що запис відбувся, свідчить характерна «біжуча хвиля», що відображається на індикаторі миттєвого значення.

**Примітка.** Географічні координати проведення вимірювання зберігаються тільки тоді, коли навігаційний приймач увімкнено і від нього доступні достовірні дані.

**Увага!** Якщо в цьому підрежимі виникне пауза більше ніж на 20 с, тобто користувач не буде натискати на кнопки, то пульт дозиметра автоматично повернеться в режим «Відображення результатів вимірювань, що отримані від виносних блоків детектування або детекторів».

### 2.3.6.6 Вимірювання характеристик бета-випромінення

#### 2.3.6.6.1 Загальні відомості

2.3.6.6.1.1 Вимірювання характеристик бета-випромінення, таких як поверхнева густина потоку частинок бета-випромінення та поверхнева активність бета-випромінюючих радіонуклідів, можна проводити блоками детектування БДКС-01 та БДКС-02.

2.3.6.6.1.2 При вимірюванні характеристик бета-випромінення блоком БДКС-02, виконується також контроль наявності альфа-випромінення. При реєстрації альфа-випромінення (коли швидкість лічби імпульсів від детектора альфа-випромінення перевищує значення в 1 cps), дозиметр починає мигати символом «а» на РКІ ((10) рис. 2.18), а також формувати характерні звукові та світлові сигнали тривоги.

2.3.6.6.1.3 Підключення блоків детектування до пульта дозиметра виконується відповідно до 2.2 цієї НЕ (Підготовка до роботи).

2.3.6.6.1.4 Якщо вимірювання проводиться блоком БДКС-01, то для врахування впливу гамма-складової випромінення на результати вимірювання характеристик бета-випромінення, необхідно виконати вимірювання та запам'ятовування значення гамма-складової в безпосередній близькості до поверхні, яка буде обстежуватись. В подальшому, це значення гамма-складової буде автоматично враховуватись при вимірюванні характеристик бета-випромінення. При зміні об'єкта обстеження необхідно обнулити запам'ятоване значення гамма-складової і провести вимірювання і запам'ятовування нового значення гамма-складової в безпосередній близькості до нової поверхні, яка буде обстежуватись. Інформація про вимірювання та запам'ятовування гамма-складової випромінення наведена у 2.3.6.6.4 цієї НЕ.

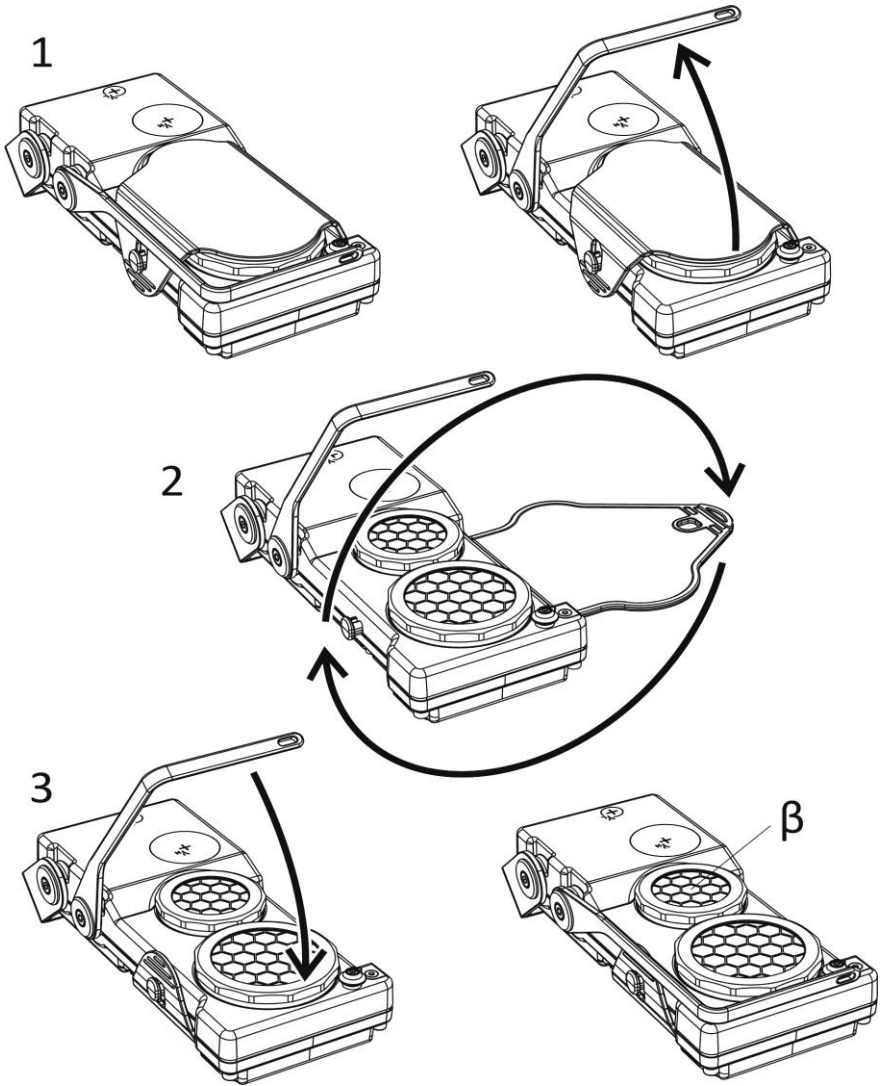
БДКС-02 не потребує додаткових дій при вимірюванні характеристик бета-випромінення. Вимірювання і врахування гамма-складової випромінення виконується автоматично.

2.3.6.6.1.5 Для вимірювання характеристик бета-випромінення відкрийте вікно бета-детектора та розташуйте блок детектування таким чином, щоб вікно його бета-детектора знаходилось паралельно і на мінімальній відстані до поверхні, яку необхідно обстежити.



- 1 – відпустить гайку, яка фіксує шторку вікна бета-детектора;
- 2 – відкрийте вікно бета-детектора;
- 3 – зафіксуйте шторку вікна бета-детектора у відкритому стані.

Рисунок 2.16 – Відкривання вікна бета-детектора БДКС-01



- 1 - поверніть обмежувач поворотний на 45...60°;  
 2 - відтягніть за край накривку захисну, розверніть її на 360° і зафіксуйте;  
 3 - поверніть у початкове положення обмежувач поворотний.

Рисунок 2.17 – Відкривання вікон детекторів БДКС-02

### 2.3.6.6.2 Режим роботи пульта дозиметра «Відображення результатів вимірювань, що отримані від блоків детектування або детекторів» при вимірюванні характеристик бета-випромінення

2.3.6.6.2.1 При вимірюванні характеристик бета-випромінення пульт дозиметра повинен перебувати у режимі відображення результатів вимірювань, що отримані від блоків детектування або детекторів. В цей режим пульт дозиметра завжди переходить після увімкнення. Також, в цей режим можна перейти з будь-якого іншого режиму короткочасними натисканнями MODE.

При цьому тип випромінення повинен бути встановлений « $\beta$ ». Тип випромінення обирається (з допустимих для підключеного блока детектування) тривалими натисканнями RAYS/RESTART. Натисніть і утримуйте RAYS/RESTART до зміни типу випромінення, після цього відпустіть RAYS/RESTART. Якщо потрібно, повторіть ці дії до вибору випромінення « $\beta$ ».

2.3.6.6.2.2 Поверхнева густина потоку частинок бета-випромінення відображається у  $1/(\text{cm}^2 \cdot \text{min})$ , ( $10^3/(\text{cm}^2 \cdot \text{min})$ ). Поверхнева активність бета-випромінюючих радіонуклідів – у  $\text{Bq}/\text{cm}^2$ , ( $\text{kBq}/\text{cm}^2$ ). Можливе, також, відображення швидкості лічби імпульсів від детекторів бета-випромінення у cps.

Зміна одиниць вимірювання виконується короткочасним натисканням UNITS (2.3.6.4 цієї НЕ).

2.3.6.6.2.3 В цьому режимі на РКІ дозиметра відображаються (рис. 2.18):

- символ « $\beta$ » (1) – тип випромінення, що вимірюється;
- мигаючий символ « $\gamma$ » (2) – ознака того, що при вимірюванні характеристик бета-випромінення враховується гамма-складова випромінення;
- результат вимірювання (3);
- розмірність результату вимірювання (4);
- розрахункові границі очікуваних відносних статистичних відхилів (5) результату вимірювання (3) при довірчій імовірності 0,95, далі – розрахункові границі статистичних відхилів;
- індикатор миттєвого значення (6);
- символ стану акумулятора (7);
- символ стану навігаційного приймача (8);
- символ стану озвучування зареєстрованих гамма-квантів, частинок альфа-, бета-випромінення (9);
- символ наявності альфа-випромінення (10) (при вимірюванні характеристик бета-випромінення блоком БДКС-02);
- ознака (11) критичного заповнення енергонезалежної пам'яті дозиметра, в якій зберігається історія накопичення АЕД (2.3.4 цієї НЕ).

2.3.6.6.2.4 Після початку вимірювання на РКІ починають формуватись результати вимірювання характеристик бета-випромінення (3) та розрахункові границі статистичних відхилів (5) цих результатів. Результати вимірювань оновлюються з інтервалом 2 секунди.

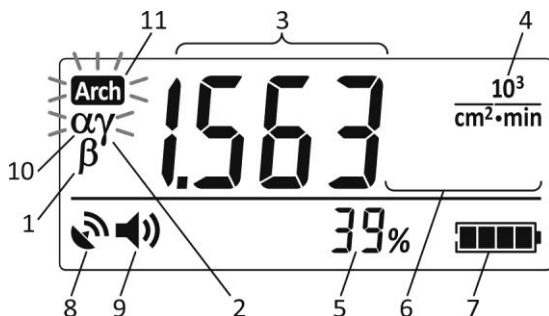


Рисунок 2.18 – РКІ дозиметра  
(вимірювання характеристик бета-випромінення)

При перевищенні результатів вимірювання порогового рівня спрацьовування сигналізації дозиметр починає формувати двотональний звуковий сигнал та мигати світлодіодом ALARM. Результати вимірювань мигають на РКІ дозиметра.

При перевищенні результатів вимірювання верхньої межі діапазону вимірювання більше ніж на 30 %, замість результатів вимірювання на РКІ відображаються символи «пппп».

При вимірюванні характеристик бета-випромінення дозиметр може працювати з трьома незалежними пороговими рівнями. Один з них виражений у  $1/(\text{cm}^2 \cdot \text{min})$ , ( $10^3/(\text{cm}^2 \cdot \text{min})$ ), другий – у  $\text{Bq}/\text{cm}^2$ , ( $\text{kBq}/\text{cm}^2$ ), третій – у срс. Порівняння результатів вимірювання виконується тільки з одним пороговим рівнем: з тим, одиниці вимірювання якого відповідають обраним одиницям вимірювання результатів. Тільки цей пороговий рівень можна переглянути або змінити.

Для швидкої оцінки інтенсивності бета-випромінення призначений двадцятисегментний індикатор миттєвого значення (6). Миттєве значення інтенсивності бета-випромінення відображається в псевдологарифмічному масштабі. Зі зростанням інтенсивності сегменти індикатора починають підсвічуватись зліва направо. Час інтегрування при вимірюванні миттєвого значення інтенсивності бета-випромінення та час оновлення інформації на індикаторі миттєвого значення дорівнює 500 мс.

2.3.6.6.2.5 Вимірювання характеристик бета-випромінення відбувається таким чином. Після початку вимірювання на РКІ дозиметра починають відображатись результати вимірювання та розрахункові границі статистичних відхилів цих результатів. Спочатку розрахункові границі статистичних відхилів результатів вимірювання є великими. В процесі вимірювання розрахункові границі статистичних відхилів результатів вимірювання зменшуються і з часом досягають заданих границь статистичних відхилів. Після цього процес вимірювання продовжується, але частина статистичної інформації починає відкидатись. Тому розрахункові границі статистичних відхилів всіх наступних результатів вимірювання є рівними або меншими від заданих.

В довільний момент часу, користувач може перезапустити процес вимірювання короткочасним натисканням RAYS/RESTART.

Задані границі статистичних відхилів можуть визначатись дозиметром автоматично, залежно від інтенсивності випромінення, або встановлюватись користувачем в підрежимі програмування порогового рівня спрацьовування сигналізації.

Ознакою того, що задані границі статистичних відхилів встановлені користувачем, є мигаючий символ «%».

Поки розрахункові границі статистичних відхилів перевищують 99 %, на РКІ відображаються символи «пп%».

### **2.3.6.6.3 Підрежим роботи пульта дозиметра «Перегляд та програмування нових значень порогового рівня спрацьовування сигналізації та заданих границь статистичних відхилів (заданих границь очікуваних відносних статистичних відхилів результату вимірювання при довірчій імовірності 0,95)» при вимірюванні характеристик бета-випромінення**

2.3.6.6.3.1 Для перегляду поточних значень порогового рівня спрацьовування сигналізації та заданих границь статистичних відхилів необхідно натиснути THRESHOLD. При цьому пульт дозиметра повинен бути у режимі «Відображення результатів вимірювань, що отримані від блоків детектування або детекторів».

На РКІ буде відображена наступна інформація (рис. 2.19):

- тип випромінення, що вимірюється (1);
- пороговий рівень спрацьовування сигналізації (2);
- розмірність порогового рівня (3);
- задані границі статистичних відхилів (4);
- транспарант «THRESHOLD» (5) як ознака відображення порогового рівня спрацьовування сигналізації.

- символ стану акумулятора (6);

- символ стану навігаційного приймача (7).

Ця інформація відображається на РКІ протягом часу, коли утримується THRESHOLD (але не більше 4 с).

2.3.6.6.3.2 Якщо утримувати THRESHOLD довше 4 с, то значення порогового рівня спрацьовування сигналізації обнулиться, а його молодший цифровий розряд почне мигати (рис. 2.20). Після цього THRESHOLD треба відпустити.

Програмування порогового рівня спрацьовування сигналізації та заданих границь статистичних відхилів при вимірюванні характеристик бета-випромінення виконується аналогічно до програмування порогового рівня спрацьовування сигналізації та заданих границь статистичних відхилів при вимірюванні ПАЕД фотонного іонізуючого випромінення (2.3.6.5.3.2 цієї НЕ).

**Увага!** Програмування нульового значення порогового рівня вимикає спрацьовування сигналізації по цьому пороговому рівню.

Програмування нульового значення заданих границь статистичних відхилів вмикає автоматичне визначення дозиметром заданих границь статистичних відхилів залежно від інтенсивності випромінення.

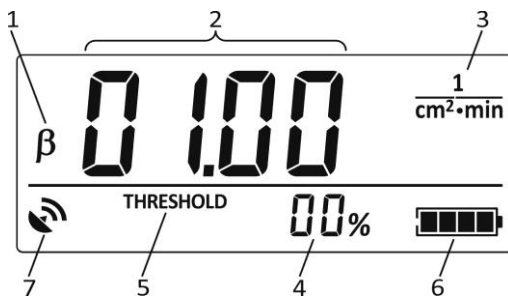


Рисунок 2.19 – РКІ дозиметра  
(перегляд порогового рівня спрацьовування сигналізації та заданих границь статистичних відхилів)

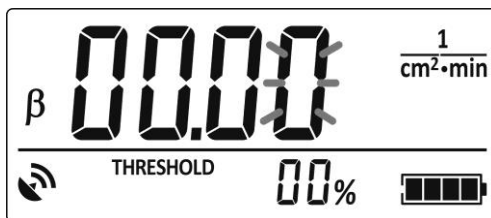


Рисунок 2.20 – РКІ дозиметра  
(підрежим програмування порогового рівня спрацьовування сигналізації та заданих границь статистичних відхилів)

**Увага!** Якщо в підрежимі програмування порогового рівня спрацьовування сигналізації та заданих границь статистичних відхилів виникне пауза більше ніж на 20 с, тобто користувач не буде натискати на кнопки, то пульт дозиметра автоматично повернеться в режим відображення результатів вимірювань, що отримані від блоків детектування або детекторів. Всі зміни, які були зроблені в підрежимі програмування нових значень, будуть скасовані.

### 2.3.6.6.4 Вимірювання та запам'ятовування гамма-складової випромінювання для подальшого врахування її впливу на результати вимірювання характеристик бета-випромінювання

2.3.6.6.4.1 БДКС-02 не потребує додаткових дій по вимірюванню гамма-складової при вимірюванні характеристик бета-випромінювання. Врахування впливу гамма-складової виконується автоматично. При перевищенні гамма-складової значення 2 mSv/h вимірювання характеристик бета-випромінювання стає неможливим, а на РКІ дозиметра відображаються символи «-oG».

2.3.6.6.4.2 Перед вимірюванням характеристик бета-випромінення блоком БДКС-01 необхідно виміряти та запам'ятати значення гамма-складової випромінення в безпосередній близькості до поверхні, яка буде обстежуватись. В подальшому, це значення буде автоматично враховуватись при вимірюванні характеристик бета-випромінення. Для цього пульт дозиметра повинен бути у режимі «Відображення результатів вимірювань, що отримані від блоків детектування або детекторів» (2.3.6.6.2 цієї НЕ). Обрана розмірність відображення результатів вимірювання не важлива.

Виконайте наступні дії:

- закрийте вікно бета-детектора;
- розташуйте БДКС-01 із закритим вікном бета-детектора таким чином, щоб воно знаходилося паралельно і на мінімальній відстані до поверхні, яка буде обстежуватись;

- перезапустіть процес вимірювання короткочасним натисканням RAYS/RESTART;

- дочекайтесь результатів вимірювання гамма-складової з мінімально можливими розрахунковими границями статистичних відхилів;

- запам'ятайте результат вимірювання гамма-складової, для чого натисніть MODE і утримуйте в такому стані до відображення мигаючого символу “γ” ((2) рис. 2.18).

При зміні об'єкта обстеження необхідно обнулити запам'ятоване значення гамма-складової випромінення і провести вимірювання і запам'ятовування нового значення гамма-складової в безпосередній близькості до нової поверхні, яка буде обстежуватись.

Для обнулення запам'ятованого значення гамма-складової необхідно натиснути MODE і утримувати в такому стані до зникнення мигаючого символу “γ”.

### **2.3.6.6.5 Підрежим роботи пульта дозиметра «Збереження результату вимірювання характеристик бета-випромінення в енергонезалежній пам'яті»**

2.3.6.6.5.1 Збереження результату вимірювання можливе лише тоді, коли при вимірюванні характеристик бета-випромінення враховується гамма-складова випромінення. При цьому на РКІ дозиметра відображається мигаючий символ «γ» (2) (рис. 2.18).

2.3.6.6.5.2 Збереження результату вимірювання характеристик бета-випромінення в енергонезалежній пам'яті пульта дозиметра виконується аналогічно до збереження результату вимірювання ПАЕД (2.3.6.5.4 цієї НЕ).

### 2.3.6.7 Вимірювання характеристик альфа-випромінення

#### 2.3.6.7.1 Загальні відомості

2.3.6.7.1.1 Вимірювання характеристик альфа-випромінення, таких як густина поверхневого потоку частинок альфа-випромінення та поверхнева активність альфа-випромінюючих радіонуклідів, можна проводити за допомогою БДКС-02.

2.3.6.7.1.2 Підключення БДКС-02 до пульта дозиметра виконується відповідно до 2.2 цієї НЕ (Підготовка до роботи).

2.3.6.7.1.3 Відкрийте вікно альфа-детектора та розташуйте блок детектування таким чином, щоб вікно його альфа-детектора знаходилось паралельно і на мінімальній відстані до поверхні, яку необхідно обстежити.

2.3.6.7.1.4 Відкрийте вікно альфа-детектора (рис. 2.21).

2.3.6.7.1.5 Розташуйте блок детектування таким чином, щоб вікно його альфа-детектора знаходилось паралельно і на мінімальній відстані до поверхні, яку необхідно обстежувати. Для зручності дотримання стабільної відстані між блоком детектування і поверхнею, що обстежується може використовуватись поворотний обмежувач.

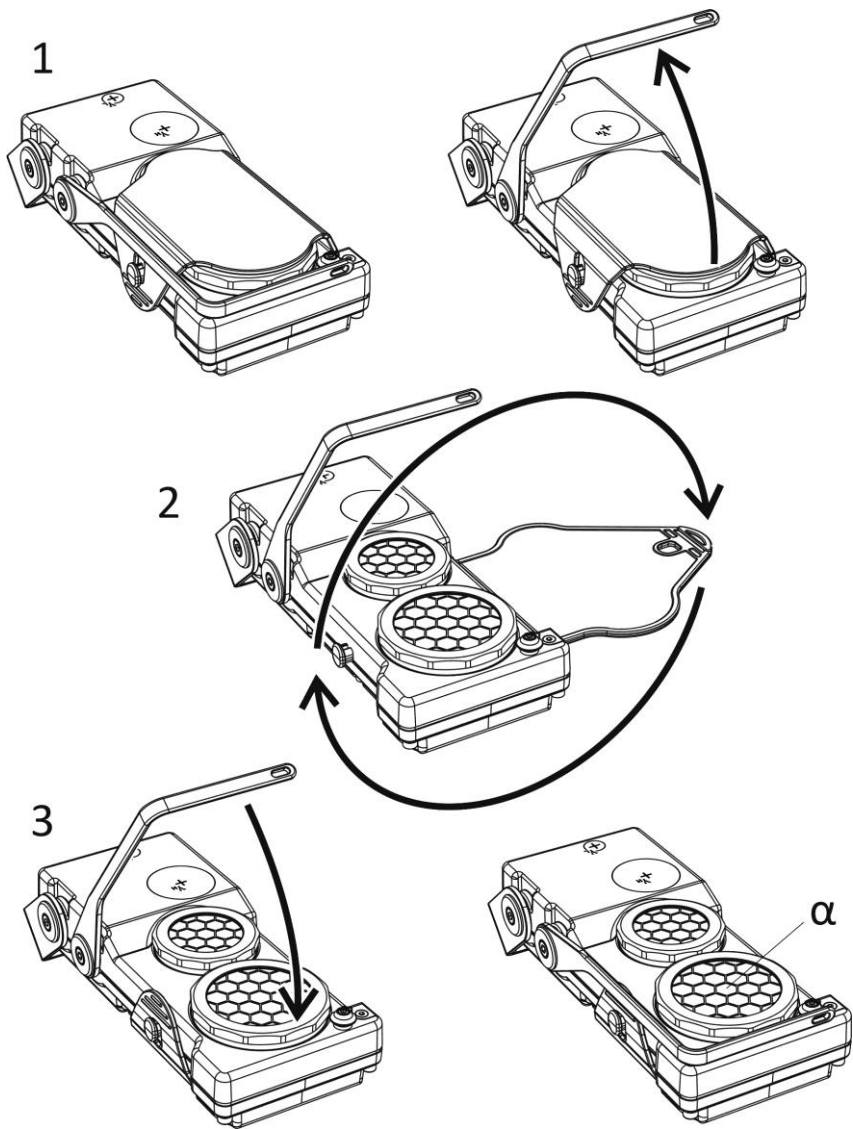
#### 2.3.6.7.2 Режим роботи пульта дозиметра «Відображення результатів вимірювань, що отримані від блоків детектування або детекторів» при вимірюванні характеристик альфа-випромінення

2.3.6.7.2.1 При вимірюванні характеристик альфа-випромінення пульт дозиметра повинен перебувати у режимі відображення результатів вимірювань, що отримані від виносних блоків детектування або детекторів. В цей режим пульт дозиметра завжди переходить після увімкнення. Також, в цей режим можна перейти з будь-якого іншого режиму короткочасними натисканнями MODE.

При цьому тип випромінення повинен бути встановлений « $\alpha$ ». Тип випромінення обирається (з допустимих для підключеного блока детектування) тривалими натисканнями RAYS/RESTART. Натисніть і утримуйте RAYS/RESTART до зміни типу випромінення, після цього відпустіть RAYS/RESTART. Якщо потрібно, повторіть ці дії до вибору випромінення « $\alpha$ ».

2.3.6.7.2.2 Поверхнева густина потоку частинок альфа-випромінення відображається у  $1/(\text{cm}^2 \cdot \text{min})$ ,  $(10^3/(\text{cm}^2 \cdot \text{min}))$ . Поверхнева активність альфа-випромінюючих радіонуклідів – у  $\text{Bq}/\text{cm}^2$ ,  $(\text{kBq}/\text{cm}^2)$ . Можливе, також, відображення швидкості лічби імпульсів від детекторів альфа-випромінення у срс.

Зміна одиниць вимірювання виконується короткочасним натисканням UNITS (2.3.6.4 цієї НЕ).



- 1 - поверніть обмежувач поворотний на 45...60°;  
 2 - відтягніть за край накривку захисну, розверніть її на 360° і зафіксуйте;  
 3 - поверніть у початкове положення обмежувач поворотний.

Рисунок 2.21 – Відкриття вікон детекторів БДКС-02

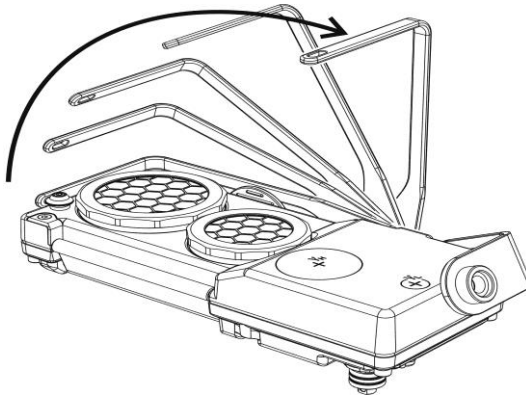


Рисунок 2.22 – Поворотний обмежувач блока детектування БДКС-02

2.3.6.7.2.3 У цьому режимі на РКІ дозиметра відображаються (рис. 2.23):

- символ «α» (1) – тип випромінювання, що вимірюється;
- результат вимірювання (2);
- розмірність результату вимірювання (3);
- розрахункові границі очікуваних відносних статистичних відхилів (5) результату вимірювання (4) при довірчій імовірності 0,95, далі – розрахункові границі статистичних відхилів;
- індикатор миттєвого значення (5).
- символ стану акумулятора (6);
- символ стану навігаційного приймача (7);
- символ стану озвучування зареєстрованих гамма-квантів, частинок альфа-, бета-випромінювання (8);
- ознака (9) критичного заповнення енергонезалежної пам'яті дозиметра, в якій зберігається історія накопичення АЕД (2.3.4 цієї НЕ).

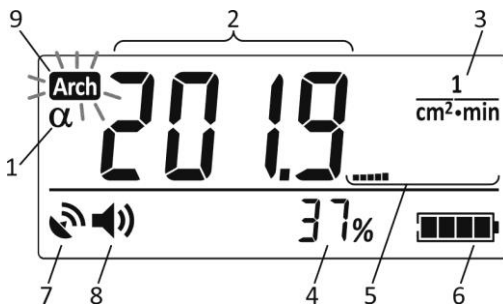


Рисунок 2.23 – РКІ дозиметра  
(вимірювання характеристик альфа-випромінювання)

2.3.6.7.2.4 Після початку вимірювання на РКІ починають формуватись результати вимірювання характеристик альфа-випромінення (2) та розрахункові границі статистичних відхилів (4) цих результатів. Результати вимірювань оновлюються з інтервалом 2 секунди.

При перевищенні результатів вимірювання порогового рівня спрацьовування сигналізації дозиметр починає формувати двотональний звуковий сигнал та мигати світлодіодом ALARM. Результати вимірювань мигають на РКІ дозиметра.

При перевищенні результатів вимірювання верхньої межі діапазону вимірювання більше ніж на 30 %, замість результатів вимірювання на РКІ відображаються символи «пппп».

При вимірюванні характеристик альфа-випромінення дозиметр може працювати з трьома незалежними пороговими рівнями. Один з них виражений у  $1/(\text{cm}^2 \cdot \text{min})$ , ( $10^3/(\text{cm}^2 \cdot \text{min})$ ), другий – у  $\text{Bq}/\text{cm}^2$ , ( $\text{kBq}/\text{cm}^2$ ), третій – у срс. Порівняння результатів вимірювання виконується тільки з одним пороговим рівнем: з тим, одиниці вимірювання якого відповідають обраним одиницям вимірювання результатів. Тільки цей пороговий рівень можна переглянути або змінити.

Для швидкої оцінки інтенсивності альфа-випромінення призначений двадцятисегментний індикатор миттєвого значення (5). Миттєве значення інтенсивності альфа-випромінення відображається в псевдологарифмічному масштабі. Зі зростанням інтенсивності сегменти індикатора починають підсвічуватись зліва направо. Час інтегрування при вимірюванні миттєвого значення інтенсивності бета-випромінення та час оновлення інформації на індикаторі миттєвого значення дорівнює 500 мс.

2.3.6.7.2.5 Вимірювання характеристик альфа-випромінення відбувається таким чином. Після початку вимірювання на РКІ дозиметра починають відображатись результати вимірювання та розрахункові границі статистичних відхилів цих результатів. Спочатку розрахункові границі статистичних відхилів результатів вимірювання є великими. В процесі вимірювання розрахункові границі статистичних відхилів результатів вимірювання зменшуються і з часом досягають заданих границь статистичних відхилів. Після цього процес вимірювання продовжується, але частина статистичної інформації починає відкидатись. Тому розрахункові границі статистичних відхилів всіх наступних результатів вимірювання є рівними або меншими від заданих.

В довільний момент часу, користувач може перезапустити процес вимірювання короткочасним натисканням RAYS/RESTART.

Задані границі статистичних відхилів можуть визначатись дозиметром автоматично, залежно від інтенсивності випромінення, або встановлюватись користувачем в підрежимі програмування порогового рівня спрацьовування сигналізації.

Ознакою того, що задані границі статистичних відхилів встановлені користувачем, є мигаючий символ «%».

Поки розрахункові границі статистичних відхилів перевищують 99 %, на РКІ відображаються символи «пп%».

### 2.3.6.7.3 Підрежим роботи пульта дозиметра «перегляд та програмування нових значень порогового рівня спрацьовування сигналізації та заданих границь статистичних відхилів (заданих границь очікуваних відносних статистичних відхилів результату вимірювання при довірчій імовірності 0,95)» при вимірюванні характеристик альфа-випромінення

2.3.6.7.3.1 Для перегляду поточних значень порогового рівня спрацьовування сигналізації та заданих границь статистичних відхилів необхідно натиснути THRESHOLD. При цьому пульт дозиметра повинен бути у режимі «Відображення результатів вимірювань, що отримані від виносних блоків детектування або детекторів».

На РКІ буде відображена наступна інформація (рис. 2.24):

- тип випромінення, що вимірюється (1);
- пороговий рівень спрацьовування сигналізації (2);
- розмірність порогового рівня (3);
- задані границі статистичних відхилів (4);
- транспарант «THRESHOLD» (5) як ознака відображення порогового рівня спрацьовування сигналізації;
- символ стану акумулятора (6);
- символ стану навігаційного приймача (7).

Ця інформація відображається на РКІ протягом часу, коли утримується THRESHOLD (але не більше 4 с).

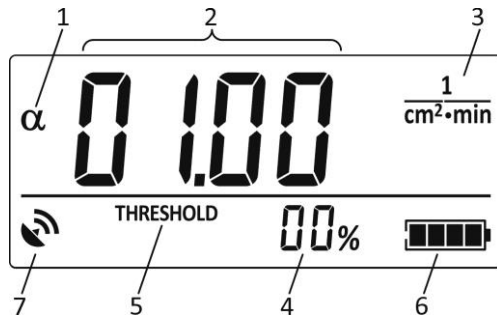


Рисунок 2.24 – РКІ дозиметра  
(перегляд порогового рівня спрацьовування сигналізації та заданих границь статистичних відхилів)

2.3.6.7.3.2 Якщо утримувати THRESHOLD довше 4 с, то значення порогового рівня спрацьовування сигналізації обнулиться, а його молодший цифровий розряд почне мигати (рис. 2.25). Після цього THRESHOLD треба відпустити.

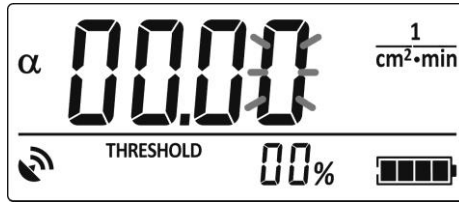


Рисунок 2.25 – РКІ дозиметра  
(підрежим програмування порогового рівня спрацьовування сигналізації та заданих границь статистичних відхилів)

Програмування порогового рівня спрацьовування сигналізації та заданих границь статистичних відхилів при вимірюванні характеристик альфа-випромінення виконується аналогічно до програмування порогового рівня спрацьовування сигналізації та заданих границь статистичних відхилів при вимірюванні ПАЕД фотонного іонізуючого випромінення (2.3.6.5.3.2 цієї НЕ).

**Увага!** Програмування нульового значення порогового рівня вимикає спрацьовування сигналізації по цьому пороговому рівню.

Програмування нульового значення заданих границь статистичних відхилів вимикає автоматичне визначення дозиметром заданих границь статистичних відхилів залежно від інтенсивності випромінення.

**Увага!** Якщо в підрежимі програмування порогового рівня спрацьовування сигналізації та заданих границь статистичних відхилів виникне пауза більше ніж на 20 с, тобто користувач не буде натискати на кнопки, то пульт дозиметра автоматично повернеться в режим відображення результатів вимірювань, що отримані від блоків детектування або детекторів. Всі зміни, які були зроблені в підрежимі програмування нових значень, будуть скасовані.

## 2.3.6.8 Вимірювання накопиченої АЕД фотонного іонізуючого випромінення і часу накопичення АЕД

### 2.3.6.8.1 Загальні відомості

2.3.6.8.1.1 Вимірювання накопиченої АЕД фотонного іонізуючого випромінення виконується вбудованим у пульт дозиметра детектором.

2.3.6.8.1.2 Вимірювання накопиченої АЕД і часу накопичення АЕД починається при увімкненні пульта дозиметра, після завершення тестування засобів його відображення та сигналізації. Вимірювання накопиченої АЕД і часу накопичення АЕД не припиняється протягом усього часу роботи пульта дозиметра і не залежить від режимів його роботи.

2.3.6.8.1.3 Одночасно з вимірюванням накопиченої АЕД і часу накопичення АЕД виконується також запис історії накопичення АЕД в енергонезалежну пам'ять дозиметра (2.3.4 цієї НЕ). Об'єм енергонезалежної пам'яті забезпечує збереження до 2200 значень АЕД. Інтервал збереження залежить від ПАЕД і знаходиться в межах від 10 хв до 1 хв. Збереження АЕД відбувається також при включенні та виключенні дозиметра.

### 2.3.6.8.2 Режим роботи пульта дозиметра «Відображення накопиченої АЕД і часу накопичення АЕД»

2.3.6.8.2.1 В цей режим роботи пульта дозиметра можна перейти з будь-якого іншого режиму короткочасними натисканнями MODE. Цей режим є наступним після режиму відображення результатів вимірювань, що отримані від блоків детектування або детекторів.

2.3.6.8.2.2 В цьому режимі на РКІ дозиметра відображаються (рис. 2.26):

- символ « $\gamma$ » – тип випромінювання, що вимірюється (1);
- значення накопиченої АЕД (2);
- розмірність накопиченої АЕД (3);
- час накопичення АЕД (4);
- символ стану акумулятора (5);
- символ стану навігаційного приймача (6);
- ознака (7) критичного заповнення енергонезалежної пам'яті дозиметра, в якій зберігається історія накопичення АЕД (2.3.4 цієї НЕ).

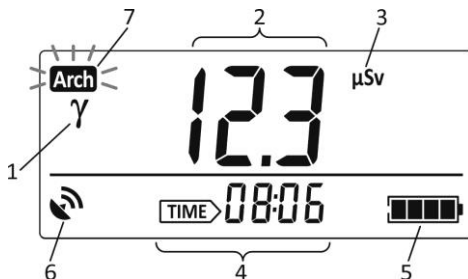


Рисунок 2.26 – РКІ дозиметра  
(відображення значення накопиченої АЕД і часу накопичення АЕД)

2.3.6.8.2.3 АЕД відображається у Sv (mSv,  $\mu$ Sv) або у Gy (mGy,  $\mu$ Gy). Час накопичення АЕД може відображатись в двох форматах. Поки час накопичення АЕД менше 100 годин – він відображається в форматі “НН:ММ“, де НН – значення годин, а ММ – значення хвилин часу накопичення АЕД. Значення годин та значення хвилин розділені немигаючим символом “:”.

Коли час накопичення АЕД більший 100 годин, він відображається в форматі “НННН”, де НННН – значення годин часу накопичення АЕД. Символ “:” – відсутній.

2.3.6.8.2.4 Якщо протягом накопичення АЕД, ПАЕД виходила за максимально допустиму межу діапазону вимірювання для вбудованого у пульт дозиметра детектора, то розмірність АЕД на РКІ буде мигати. Це свідчить про те, що значення АЕД може бути некоректним.

2.3.6.8.2.5 При перевищенні значення накопиченої АЕД 90 % від порогового рівня спрацьовування сигналізації дозиметр починає формувати переривчастий однотональний звуковий сигнал, який свідчить про наближення накопиченої АЕД до порогового рівня спрацьовування сигналізації. Формування цього звукового сигналу відключається натисканням ON/SAVE.

При перевищенні значення накопиченої АЕД порогового рівня спрацьовування сигналізації дозиметр починає формувати двотональний звуковий сигнал та мигати світлодіодом ALARM. Значення накопиченої АЕД мигає на РКІ дозиметра. Для відключення формування цих сигналів необхідно змінити пороговий рівень.

### 2.3.6.8.3 Підрежим роботи пульта дозиметра «Перегляд та програмування нового значення порогового рівня спрацьовування сигналізації» при вимірюванні накопиченої АЕД

2.3.6.8.3.1 Для перегляду поточного значення порогового рівня спрацьовування сигналізації необхідно натиснути THRESHOLD. При цьому пульт дозиметра повинен бути у режимі «Відображення накопиченої АЕД і часу накопичення АЕД».

На РКІ буде відображена наступна інформація (рис. 2.27):

- тип випромінювання, що вимірюється (1);
- пороговий рівень спрацьовування сигналізації (2);
- розмірність порогового рівня (3);
- транспарант «THRESHOLD» (4) як ознака відображення порогового рівня спрацьовування сигналізації;
- символ стану акумулятора (5);
- символ стану навігаційного приймача (6).

Ця інформація відображається на РКІ протягом часу, коли утримується THRESHOLD (але не більше 4 с).

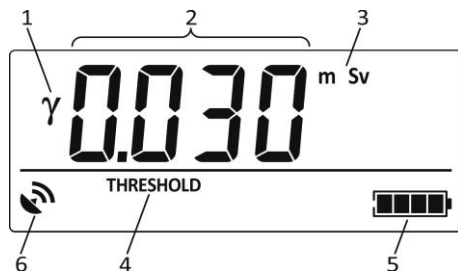


Рисунок 2.27 – РКІ дозиметра  
(перегляд порогового рівня спрацьовування сигналізації)

2.3.6.8.3.2 Якщо утримувати THRESHOLD довше 4 с, то значення порогового рівня спрацьовування сигналізації обнулиться, а його молодший цифровий розряд почне мигати (рис. 2.28). Після цього THRESHOLD треба відпустити.



Рисунок 2.28 – РКІ дозиметра  
(підрежим програмування порогового рівня спрацьовування сигналізації)

Програмування порогового рівня спрацьовування сигналізації по значенню накопиченої АЕД виконується аналогічно до програмування порогового рівня спрацьовування сигналізації при вимірюванні ПАЕД фотонного іонізуючого випромінення (2.3.6.5.3.2 цієї НЕ).

**Увага!** Програмування нульового значення порогового рівня вимикає спрацьовування сигналізації по цьому пороговому рівню.

**Увага!** Якщо в підрежимі програмування порогового рівня спрацьовування сигналізації виникне пауза більше ніж на 20 с, тобто користувач не буде натискати на кнопки, то пульт дозиметра автоматично повернеться в режим відображення накопиченої АЕД і часу накопичення АЕД. Всі зміни, які були зроблені в підрежимі програмування, будуть скасовані.

#### 2.3.6.8.4 Підрежим роботи пульта дозиметра «Обнулення значення АЕД, часу накопичення АЕД та історії накопичення АЕД»

2.3.6.8.4.1 Для переходу у підрежим обнулення накопиченої АЕД, часу накопичення АЕД та історії накопичення АЕД необхідно натиснути UNITS/CLEAR і утримувати (близько 4 с) до відображення на РКІ символів «CLr» (1) (рис. 2.29). Після цього необхідно відпустити UNITS/CLEAR.

В цьому підрежимі необхідно остаточно підтвердити або скасувати обнулення за допомогою символів (2). Стан символів (2) змінюється короткочасними натисканнями RAYS/RESTART. Відображення «-On-» свідчить про підтвердження обнулення, відображення «-OFF» - про відмову від обнулення. Для виходу з цього підрежиму необхідно натиснути ON/SAVE. При цьому пульт дозиметра повернеться в режим відображення накопиченої АЕД і часу накопичення АЕД.

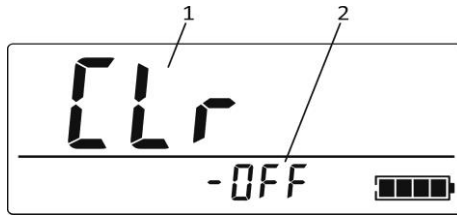


Рисунок 2.29 – РКІ дозиметра  
(підрежим обнулення накопиченої АЕД, часу накопичення АЕД та історії накопичення АЕД)

**Увага!** Якщо в підрежимі обнулення накопиченої АЕД, часу накопичення АЕД та історії накопичення АЕД виникне пауза більше ніж на 20 с, тобто користувач не буде натискати на кнопки, то пульт дозиметра автоматично повернеться в режим «Відображення накопиченої АЕД і часу накопичення АЕД».

### 2.3.6.9 Визначення географічних координат та реального часу

#### 2.3.6.9.1 Загальні відомості

2.3.6.9.1.1 Визначення географічних координат та реального часу виконується вбудованим у пульт дозиметра навігаційним приймачем систем GPS та GLONASS.

2.3.6.9.1.2 Якщо навігаційний приймач вимкнено або відсутній сигнал від навігаційних супутників, реальний час визначає вбудований у пульт дозиметра годинник.

#### 2.3.6.9.2 Режим роботи пульта дозиметра «Управління навігаційним приймачем»

2.3.6.9.2.1 В цей режим роботи пульта дозиметра можна перейти з будь-якого іншого режиму короточасними натисканнями MODE. Цей режим є наступним після режиму відображення накопиченої АЕД і часу накопичення АЕД.

2.3.6.9.2.2 В цьому режимі на РКІ дозиметра відображаються (рис. 2.30):

- символи «GPS» (1) – ознака режиму;
- стан навігаційного приймача (2);
- символ стану навігаційного приймача (3);
- символ стану акумулятора (4);
- індикатор миттєвого значення (5);
- ознака (6) критичного заповнення енергонезалежної пам'яті дозиметра, в якій зберігається історія накопичення АЕД (2.3.4 цієї НЕ).

Кількість підсвічених сегментів індикатора миттєвого значення (5) відображає кількість супутників, інформацію від яких приймає навігаційний приймач.

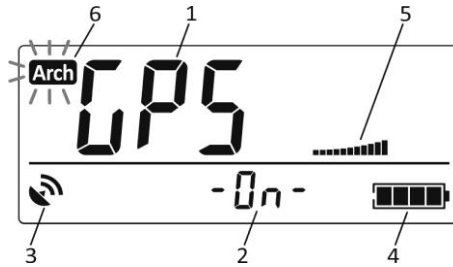


Рисунок 2.30 – РКІ дозиметра  
(режим управління навігаційним приймачем)

2.3.6.9.2.3 Зміна стану навігаційного приймача виконується короткочасними натисканнями RAYS/RESTART. Якщо навігаційний приймач вимкнений – символи (2) відображаються як «-OFF», а символ стану (3) не підсвічується. Якщо навігаційний приймач увімкнений – символи (2) відображаються як «-On-», а символ стану (3) підсвічується неперервно або мигає. Мигання символу стану (3) свідчить про відсутність достовірної інформації від навігаційного приймача.

### 2.3.6.9.3 Підрежим роботи пульта дозиметра «Перегляд та програмування нового зміщення місцевого часу відносно GMT»

2.3.6.9.3.1 Якщо навігаційний приймач увімкнено, то можна переглянути поточне зміщення місцевого часу відносно GMT та запрограмувати нове зміщення. Для перегляду поточного зміщення необхідно натиснути THRESHOLD. При цьому пульт дозиметра повинен бути у режимі «Управління навігаційним приймачем».

На РКІ буде відображена наступна інформація (рис. 2.31):

- години зміщення місцевого часу відносно GMT (1);
- хвилини зміщення місцевого часу відносно GMT (2);
- знак зміщення місцевого часу відносно GMT (3) – «-Add» - при формуванні місцевого часу, зміщення додається до часу, що отриманий від навігаційного приймача; «-Sub» - зміщення віднімається;
- символ стану навігаційного приймача (4);
- символ стану акумулятора (5).

Ця інформація відображається на РКІ протягом часу, коли утримується THRESHOLD (але не більше 4 с).

2.3.6.9.3.2 Якщо утримувати THRESHOLD довше 4 с, значення зміщення місцевого часу відносно GMT обнулиться, а його молодший цифровий розряд почне мигати (рис. 2.32). Після цього THRESHOLD треба відпустити.

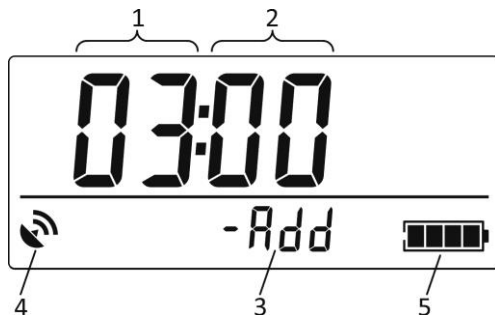


Рисунок 2.31 – PKI дозиметра  
(перегляд поточного зміщення місцевого часу відносно GMT)



Рисунок 2.32 – PKI дозиметра  
(підрежим програмування нового зміщення місцевого часу відносно GMT)

Мигання значення хвилин свідчить про можливість їх зміни. Потрібне значення хвилин задають натисканням RAYS/RESTART. Послідовні короточасні натискання та відпускання RAYS/RESTART змінюють значення на 15. Тривале натискання RAYS/RESTART починає автоматичну зміну значення, яка припиняється після відпускання RAYS/RESTART.

Короточасне натискання MODE фіксує значення хвилин (при цьому вони припиняють мигати) та дозволяє змінювати значення годин, які починають мигати. Програмування значення годин виконується аналогічно до програмування значення хвилин, але зміна значень відбувається з дискретом в одиницю.

Короточасне натискання MODE фіксує значення годин (при цьому вони припиняють мигати) та дозволяє змінювати знак зміщення з «-Add» на «-Sub». При цьому символи «-Add» або «-Sub» починають мигати. Потрібне значення знаку зміщення задають натисканням RAYS/RESTART.

Короточасне натискання ON/SAVE завершує підрежим програмування нового зміщення місцевого часу відносно GMT. При цьому нове зміщення тричі мигає на PKI, що свідчить про його запам'ятовування в енергонезалежній пам'яті пульта дозиметра. Після цього пульт дозиметра повертається у режим управління навігаційним приймачем.

**Увага!** Якщо в підрежимі програмування нового зміщення місцевого часу відносно GMT виникне пауза більше ніж на 20 с, тобто користувач не буде натискати на кнопки, то пульт дозиметра автоматично повернеться в режим управління навігаційним приймачем. Всі зміни, які були зроблені в підрежимі програмування нового зміщення місцевого часу відносно GMT, будуть скасовані.

#### 2.3.6.9.4 Режим роботи пульта дозиметра «Відображення поточного часу та дати»

2.3.6.9.4.1 В цей режим роботи пульта дозиметра можна перейти з будь-якого іншого режиму короткочасними натисканнями MODE. Цей режим є наступним після режиму управління навігаційним приймачем.

2.3.6.9.4.2 В цьому режимі на РКІ дозиметра відображаються (рис. 2.33):

- години (1);
- хвилини (2);
- число (3);
- місяць (4);
- символ стану навігаційного приймача (5);
- символ стану акумулятора (6);
- ознака (7) критичного заповнення енергонезалежної пам'яті дозиметра, в якій зберігається історія накопичення АЕД (2.3.4 цієї НЕ).

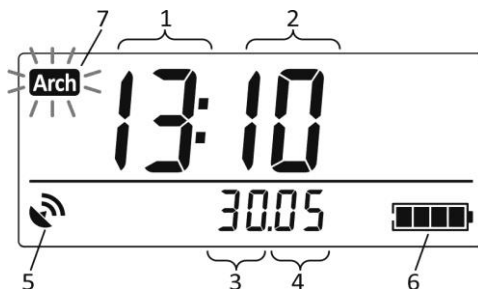


Рисунок 2.33 – РКІ дозиметра  
(режим відображення поточного часу)

Якщо короткочасно натиснути MODE, то замість відображення числа та місяця буде відображатись рік.

Значення поточного часу відображаються від вбудованого годинника або від навігаційного приймача. Якщо навігаційний приймач увімкнено і від нього доступні достовірні дані, то поточний час відображається від навігаційного приймача, інакше - від вбудованого годинника.

### 2.3.6.9.5 Підрежим роботи пульта дозиметра «Корекція часу та дати»

2.3.6.9.5.1 Якщо навігаційний приймач вимкнений, то натискання та утримання THRESHOLD довше 4 с переведе пульт дозиметра в підрежим корекції часу та дати.

**Увага!** При увімкненому навігаційному приймачі підрежим корекції часу та дати недоступний.

Ознакою підрежиму корекції часу та дати буде мигання значення хвилин (рис. 2.34).



Рисунок 2.34 – РКІ дозиметра  
(підрежим корекції часу та дати – корекція годин та хвилин)

Мигання значення хвилин свідчить про можливість їх зміни. Потрібне значення хвилин задають натисканням RAYS/RESTART. Послідовні короточасні натискання та відпускання RAYS/RESTART змінюють значення на одиницю. Тривале натискання RAYS/RESTART починає автоматичну зміну значення, яка припиняється після відпускання RAYS/RESTART.

Короточасне натискання MODE фіксує значення хвилин (при цьому вони припиняють мигати) та дозволяє змінювати значення годин, які починають мигати. Програмування значення годин виконується аналогічно до програмування значення хвилини.

Короточасне натискання MODE фіксує значення годин (при цьому вони припиняють мигати) та на РКІ відображається рік, число та місяць.

Молодші розряди року мигають, що свідчить про можливість корекції їх значення. Корекцію виконують натисканнями RAYS/RESTART аналогічно до корекції хвилин. Значення року можна встановити в межах від 2014 до 2099.

Короточасне натискання MODE фіксує значення року (при цьому молодші розряди року припиняють мигати) та на РКІ відображається число, місяць та рік.



Рисунок 2.35 - РКІ дозиметра  
(підрежим корекції часу та дати – корекція року)



Рисунок 2.36 – РКІ дозиметра  
(підрежим корекції часу та дати – корекція числа та місяця)

Розряди місяця мигають, що свідчить про можливість корекції їх значення. Корекцію виконують натисканнями RAYS/RESTART аналогічно до корекції хвилин.

Короткочасне натискання MODE фіксує значення місяця (при цьому він припиняє мигати) та дозволяє змінювати значення числа, яке починає мигати. Програмування значення числа виконується аналогічно до програмування значення хвилин.

Короткочасне натискання MODE фіксує значення числа та завершує підрежим корекції часу та дати. При цьому значення часу тричі мигають на РКІ, що свідчить про їх запам'ятовування в енергонезалежній пам'яті пульта дозиметра. Після цього пульт дозиметра повертається у режим відображення поточного часу.

Можна завершити підрежим корекції часу та дати на етапі корекції кожного із значень. Для цього необхідно короткочасно натиснути ON/SAVE. При цьому всі скореговані значення будуть запам'ятовані в енергонезалежній пам'яті пульта дозиметра та він повернеться у режим відображення поточного часу.

**Увага!** Якщо в підрежимі корекції часу та дати виникне пауза більше ніж на 20 с, тобто користувач не буде натискати на кнопки, то пульт дозиметра автоматично повернеться в режим відображення поточного часу та дати. Всі зміни, які були зроблені в підрежимі корекції часу та дати, будуть скасовані.

### **2.3.6.10 Робота з результатами вимірювань та історією накопичення АЕД**

#### **2.3.6.10.1 Загальні відомості**


Результати вимірювань, що записані в енергонезалежну пам'ять пульта дозиметра можна переглядати на власному РКІ пульта дозиметра, а також передавати для подальшої обробки в персональний комп'ютер. Історію накопичення АЕД переглядати на власному РКІ пульта дозиметра не можливо. Робота з історією накопичення АЕД можлива лише за допомогою персонального комп'ютера.

Персональний комп'ютер повинен бути обладнаний адаптером USB/IrDA виробництва ПП «НВПІ «Спаринг-Віст Центр» та на ньому має бути встановлене спеціалізоване програмне забезпечення.

### 2.3.6.10.2 Режим роботи пульта дозиметра «Перегляд результатів вимірювань, що збережені в енергонезалежну пам'ять»

2.3.6.10.2.1 Режим перегляду результатів вимірювань, що збережені в енергонезалежній пам'яті доступний тільки тоді, коли в енергонезалежній пам'яті пульта дозиметра збережений хоча б один результат вимірювання. В цей режим можна перейти з будь-якого іншого режиму короткочасними натисканнями MODE. Цей режим є наступним після режиму відображення поточного часу.

2.3.6.10.2.2 У цьому режимі на РКІ дозиметра відображаються (рис. 2.37):

- символ **Arch** (1) – ознака режиму перегляду результатів вимірювань, що записані в енергонезалежну пам'ять;
- результат вимірювання (2);
- індикатор розміщення результату вимірювання в енергонезалежній пам'яті (3);
- номер об'єкта вимірювання (4);
- символ  - ознака наявності в пам'яті географічних координат об'єкта вимірювання (5);
- символ стану акумулятора (6).

**Увага!** Символ **Arch** (1) мигає, якщо під час роботи дозиметра була втрачена частина найстарішої інформації (2.3.4 цієї НЕ).

Під час перегляду, якщо користувач не натискає на кнопки пульта дозиметра, в зоні (4) РКІ починають по чергово відображатись номер об'єкта вимірювання або розрахункові границі статистичних відхилів результату вимірювання.


Символ  підсвічується на РКІ, якщо для даного результату вимірювання в енергонезалежній пам'яті записані географічні координати об'єкта вимірювання.



Рисунок 2.37 – РКІ дозиметра (режим перегляду результатів вимірювань, що записані в енергонезалежну пам'ять)

Індикатор розміщення (3) відображає умовне місце в енергонезалежній пам'яті результату вимірювання (2). Крайнє ліве положення індикатора розміщення відповідає початку енергонезалежної пам'яті, тобто найстарішому

результату вимірювання (результату вимірювання, що був збережений першим). Крайнє праве – відповідає кінцю енергонезалежної пам'яті, тобто найновішому результату вимірювання (результату вимірювання, що був збережений останнім).

2.3.6.10.2.3 Управління переглядом результатів вимірювань відбувається короткочасним натисканням ON/SAVE та RAYS/RESTART. Короткочасне натискання RAYS/RESTART дозволяє переглянути наступний результат вимірювання, тобто той, що був збережений пізніше від результату вимірювання, який відображається на РКІ зараз (гортання в напрямку новіших результатів).

Короткочасне натискання ON/SAVE дозволяє переглянути попередній результат вимірювання, тобто той, що був збережений раніше від результату вимірювання, який відображається на РКІ зараз (гортання в напрямку старіших результатів). Разом з кожним з результатів вимірювання на РКІ відображається номер об'єкта вимірювання.

### 2.3.6.10.3 Підрежим роботи пульта дозиметра «Стирання результатів вимірювань з енергонезалежної пам'яті»

2.3.6.10.3.1 Для переходу у підрежим стирання результатів вимірювань з енергонезалежної пам'яті пульта дозиметра необхідно натиснути UNITS/CLEAR і утримувати (близько 4 с) до відображення на РКІ символів «CLr» (1) (рис. 2.38). Після цього необхідно відпустити UNITS/CLEAR.

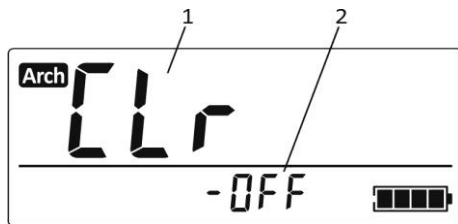


Рисунок 2.38 – РКІ дозиметра (підрежим стирання результатів вимірювань з енергонезалежної пам'яті)

В цьому підрежимі необхідно остаточно підтвердити або скасувати стирання результатів за допомогою символів (2). Стан символів (2) змінюється короткочасними натисканнями RAYS/RESTART. Відображення «-On-» свідчить про підтвердження стирання, відображення «-OFF» - про відмову від стирання. Для виходу з цього підрежиму необхідно натиснути ON/SAVE. При цьому пульт дозиметра перейде в режим відображення результатів вимірювань, що отримані від блоків детектування або детекторів.

**Увага!** Якщо в підрежимі стирання результатів вимірювань з енергонезалежної пам'яті виникне пауза більше ніж на 20 с, тобто користувач не буде натискати на кнопки, то пульт дозиметра автоматично повернеться в режим перегляду результатів вимірювань, що збережені в енергонезалежній пам'яті.

#### 2.3.6.10.4 Передача результатів вимірювань з енергонезалежної пам'яті пульта дозиметра в персональний комп'ютер

2.3.6.10.4.1 Для виконання передачі необхідно:

- увімкнути пульт дозиметра;
- запустити спеціалізоване програмне забезпечення на ПК;
- розташувати пульт дозиметра таким чином, щоби його інфрачервоний порт знаходився навпроти адаптера USB/IrDA ПК на відстані від 5 см до 30 см (рис. 2.39);

- активувати функцію обміну програмного забезпечення відповідно до НЕ на це програмне забезпечення. Від пульта дозиметра виконання будь-яких додаткових дій не потрібно.

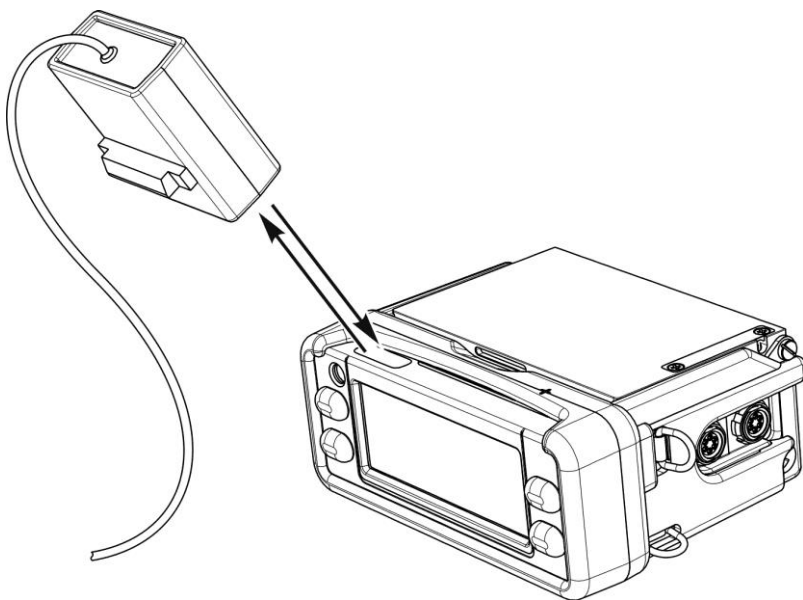


Рисунок 2.39 – Розташування пульта дозиметра та адаптера USB/IrDA для виконання передачі результатів вимірювання в ПК

### 2.3.6.11 Перелік можливих неполадок та методи їх усунення

Перелік можливих неполадок та методи їх усунення наведені в таблиці 2.4. При неможливості усунення наведених у таблиці 2.4 неполадок або при виникненні більш складних неполадок дозиметр підлягає передачі в ремонт підприємству-виробнику.

Таблиця 2.4 – Можливі неполадки та методи їх усунення

Вид неполадки та її прояв	Імовірна причина неполадки	Метод усунення неполадки
Дозиметр не вмикається	1 Розряджений акумулятор дозиметра	1 Зарядити акумулятор
На РКІ дозиметра відображаються символи «----» при підключеному блоці детектування	1 Пошкоджено кабель блока детектування 2 Вихід з ладу блока детектування	1 Замінити кабель блока детектування 2 Замінити блок детектування
На РКІ дозиметра відображаються коди помилок від «Er01» ... «Er31» при підключеному блоці детектування	1 Вихід з ладу блока детектування. Розшифровка коду помилки: D0 – відмова високочутливого детектора гамма-випромінення; D1 – відмова низькочутливого детектора гамма-випромінення; D2 – відмова детектора бета-випромінення; D3 – відмова детектора альфа-випромінення; D4 – відмова детектора нейтронного-випромінення.	1 Замінити блок детектування
На РКІ дозиметра відображаються коди помилок «Er98» або «Er99»	1 Вихід з ладу детектора гамма-випромінення, вбудованого у пульт дозиметра. Помилка «Er98» - помилка обміну з мікроконтролером детектора гамма-випромінення. Помилка «Er99» - немає імпульсів від лічильника гамма-випромінення	1 Замінити пульт дозиметра

Кінець таблиці 2.4

Вид неполадки та її прояв	Імовірна причина неполадки	Метод усунення неполадки
На РКІ дозиметра відображаються код помилки «Ert <sup>0</sup> »	1 Вихід з ладу давача температури, вбудованого у пульт дозиметра	1 Замінити пульт дозиметра. Допускається подальша робота, але при температурах нижче мінус 10 °С можливі спотворення символів на РКІ

### 2.3.6.12 Адаптер USB/IrDA

2.3.6.12.1 Адаптер USB/IrDA призначений для передавання інформації з енергонезалежної пам'яті дозиметра в ПК.

2.3.6.12.2 Адаптер USB/IrDA підключається до USB-порту ПК і працює в режимі віртуального COM-порту.

2.3.6.12.3 Адаптер USB/IrDA працює за таких умов:

- температура навколишнього повітря від 5 °С до 50 °С;
- відносна вологість до 80 % за температури 35 °С, без конденсування вологи;
- атмосферний тиск від 84 кПа до 106,7 кПа згідно з рекомендаціями ГОСТ 12997-84.

Ступінь захисту оболонки адаптера USB/IrDA IP40 згідно з ДСТУ EN 60529:2018.

2.3.6.12.4 Вказівки щодо увімкнення, встановлення драйверів і опробування роботи адаптера USB/IrDA

2.3.6.12.4.1 Вийміть адаптер USB/IrDA з пакування.

2.3.6.12.4.2 Увімкніть ПК, дочекайтесь завантаження операційної системи.

2.3.6.12.4.3 Приєднайте адаптер USB/IrDA до USB-роз'єму ПК і дочекайтесь автоматичного встановлення драйверів.

2.3.6.12.4.4 Готовність адаптера USB/IrDA до роботи сигналізується постійним світінням зеленого світлодіоду POWER.

2.3.6.12.4.5 Відкрийте на ПК «Диспетчер пристроїв» і запам'ятайте номер COM-порту, який операційна система призначила для адаптера USB/IrDA, наприклад, **USB Serial Port (COM 2)**.

**Примітка.** Для того, щоб відкрити «Диспетчер пристроїв» натисніть кнопку **Пуск**, введіть: «диспетчер пристроїв». Потім виберіть диспетчер пристроїв в результатах пошуку.

### 2.3.6.13 Спеціалізоване програмне забезпечення МКС-УМ EventReader 1.1

2.3.6.13.1 Спеціалізоване програмне забезпечення МКС-УМ EventReader 1.1 призначене для обробки результатів вимірювань, що були збережені в енергонезалежній пам'яті пульта дозиметра, на ПК, що працює під управлінням ОС Windows 10 або 11. Передача даних з пульта дозиметра на ПК здійснюється за допомогою адаптера USB/IrDA.

#### 2.3.6.13.2 Можливості програми

Програма EventReader 1.1 дозволяє:

- зчитувати з енергонезалежної пам'яті пульта дозиметра до 1500 результатів вимірювань;
- відображати дані на карті з прив'язкою до координат місцевості;
- відображати дані у табличному вигляді;
- зберігати зчитані дані у пам'яті ПК у вигляді бінарного файлу, у вигляді .csv файлу або у вигляді звіту;
- роздруковувати звіти;
- переглядати дані, збережені у вигляді бінарного файлу.

#### 2.3.6.13.3 Встановлення програми EventReader 1.1

Запустіть файл setup.exe з CD диска з комплекту постачання. Після задання всіх необхідних параметрів інсталятора, програма буде встановлена на ПК.

#### 2.3.6.13.4 Інтерфейс програми

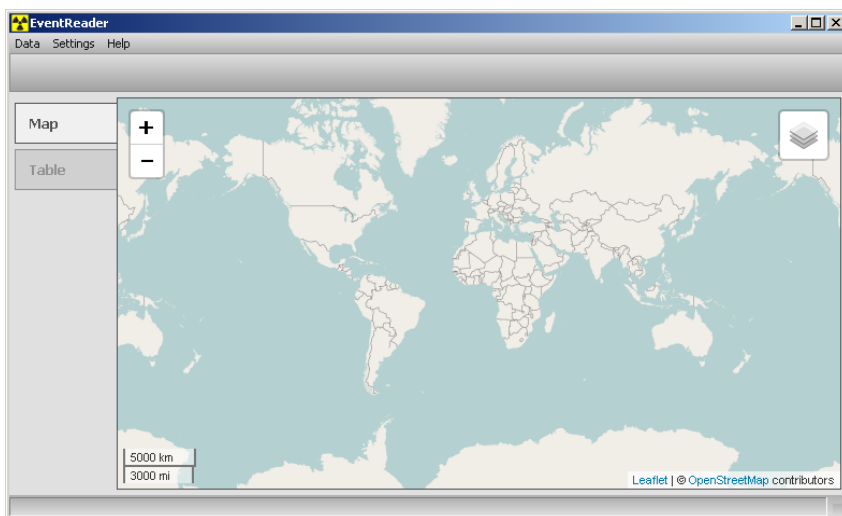


Рисунок 2.40 – Вікно програми

Вікно програми складається з:

- меню програми;
- рядка інформації про дозиметр;
- основного поля програми;
- рядка стану.

#### *Меню програми*



Рисунок 2.41 – Меню програми

Дії в програмі виконуються за допомогою відповідних пунктів меню. Дії згруповані так:

- «Дані» - керування даними (зчитування, збереження, завантаження, друк, експорт)
- «Налаштування» - налаштування програми (налаштування з'єднання: вибір порта, до якого підключено адаптер USB/IrDA, вибір мови інтерфейсу програми)
- «Допомога» - інформація про програму

#### *Рядок інформації про дозиметр*



Рисунок 2.42 – Рядок інформації про дозиметр

При зчитуванні даних з пам'яті дозиметра або завантаженні даних, що були збережені раніше, у рядку відображається інформація про дозиметр: його серійний номер та дата / час, встановлені у ньому.

#### *Основне поле програми*

В основному полі програми відображаються зчитані або завантажені дані. Є два варіанти відображення даних: на карті з прив'язкою до координат місцевості та у вигляді таблиць.

#### *Рядок стану*



Рисунок 2.43 – Рядок стану

У рядку стану відображається хід виконання операцій.

### 2.3.6.13.5 Робота з програмою

#### *Підготовка до роботи*

Для зчитування даних з пам'яті дозиметра, на ПК необхідно встановити та налаштувати адаптер USB/IrDA згідно 2.3.6.12 цієї НЕ.

У налаштуваннях програми виберіть номер COM-порту, який операційна система призначила для адаптера USB/IrDA (2.3.6.12.4.5 цієї НЕ), наприклад, **USB Serial Port (COM 2)**.

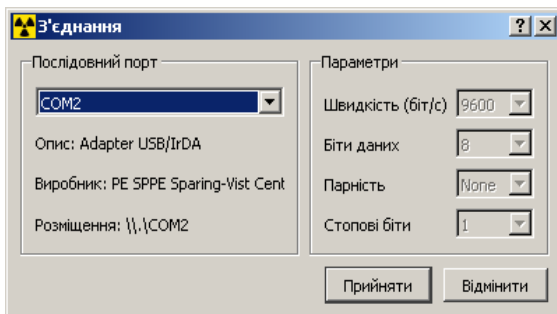


Рисунок 2.44 – Налаштування послідовного порту

#### *Зчитування даних*

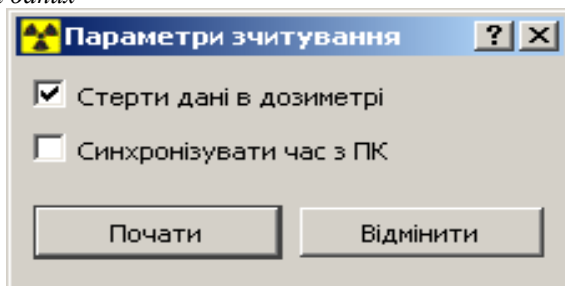


Рисунок 2.45 - Параметри зчитування

Для зчитування даних з пам'яті дозиметра увімкніть пульт дозиметра. В програмі виберіть пункт меню «Дані - Зчитати» і піднесіть адаптер USB/IrDA до інфрачервоного порту пульта дозиметра (рис. 2.39 цієї НЕ). У рядку стану можна спостерігати за ходом зчитування. Після завершення зчитування там з'явиться повідомлення «Зчитування завершено», а в основному полі програми будуть відображені зчитані дані.

Якщо при зчитуванні вибрати опцію «Стерти дані в дозиметрі», після завершення зчитування дані в приладі будуть знищені. Також в цьому випадку за допомогою опції «Синхронізувати час з ПК» можна синхронізувати час дозиметра з часом, встановленим на ПК.

### *Відображення даних*

Зчитані або завантажені дані відображаються в основному полі програми. Дані можуть бути представлені у вигляді точок на карті або у табличному вигляді. Варіант відображення встановлюється при виборі вкладки «Карта» або «Таблиця», відповідно.

## Карта

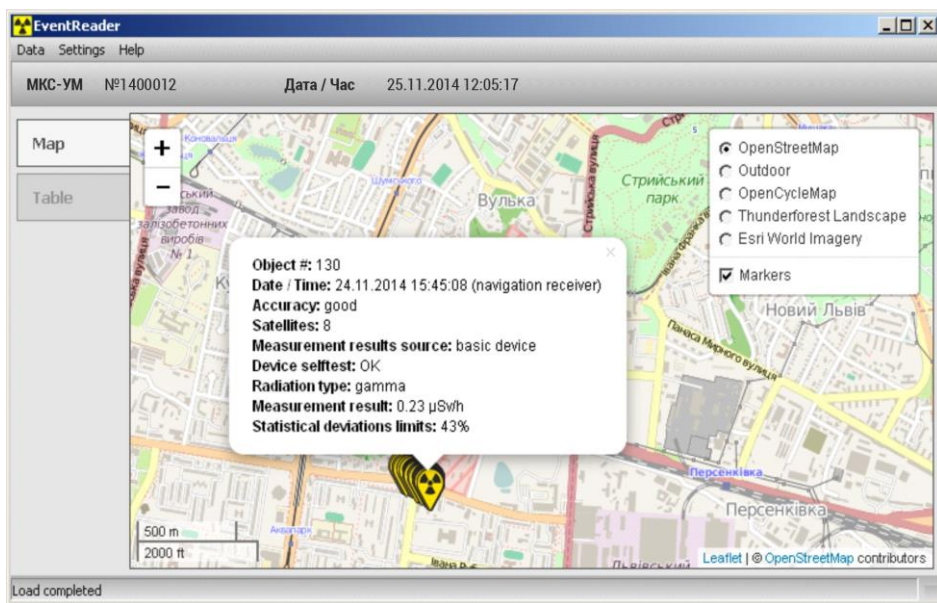


Рисунок 2.46 - Відображення даних на карті

Точки на карті відображаються з прив'язкою до координат місцевості. До кожної точки прив'язане спливаюче інформаційне вікно з детальною інформацією про точку.

Також є можливість вибору джерела картографічної інформації. Це дозволяє підібрати вид карт, який найкраще підходить для конкретної місцевості.

## Таблиця

При відображенні у табличному вигляді, дані згруповані у двох таблицях, що розміщені на вкладках «Випромінення» і «Доза».

Інформація в комірках таблиць може мати текстове або графічне представлення. Для комірок таблиць, які представлені малюнками, передбачені спливаючі підказки.

У таблиці «Випромінення» відображається:

- номер об'єкта вимірювання;
- дата;
- час;
- джерело дати / часу:



- введені вручну;



- отримані від навігаційного приймача;

- координати:



- координати не задані;



- координати задані;

- тип випромінення: альфа, бета, гамма, нейтрони швидкі, нейтрони теплові;

- результат вимірювання;
- границі статистичних відхилів;
- джерело результату вимірювання: пульта дозиметра, БДКС-01, БДКС-02;
- результати самотестування:



- норма (ОК);



- помилка (відмови складових частин дозиметра):

- гамма-високочутливого детектора (БДКС-01 або БДКС-02 ),
- гамма-низькочутливого детектора (БДКС-01 або БДКС-02 ),
- бета детектора (БДКС-02 ),
- альфа детектора (БДКС-02 ),
- гамма-детектора пульта дозиметра );
- події:



- немає;



- перевищення порога по АЕД, перевищення порога попередження по АЕД, перевищення порога по ПАЕД, при накопиченні АЕД був вихід ПАЕД за верхню межу діапазону вимірювання – АЕД може бути занижена.

Випромінення		Доза										
№ об'єкта	Дата	Час	Дж. д./ч.	Коорд.	Випр.	Значення	Стат. відх.	Джерело рез.	Самотест.	Події		
280	114	24.11.2014	15:39:39			γ	0.00 мкЗв/год	255%	пульт			
281	115	24.11.2014	15:39:43			γ	0.00 мкЗв/год	255%	пульт			
282	115	24.11.2014	15:39:46			γ	0.30 мкЗв/год	199%	пульт			
283	115	24.11.2014	15:39:48			γ	0.26 мкЗв/год	199%	пульт			
284	116	24.11.2014	15:43:01			γ	0.24 мкЗв/год	55%	пульт			
285	116	24.11.2014	15:43:04			широта: 49°48.546'N довгота: 24°0.484'E точність: відмінна супутники: 9	γ	55%	пульт			
286	117	24.11.2014	15:43:06			γ	55%	пульт				
287	118	24.11.2014	15:43:09			γ	0.23 мкЗв/год	55%	пульт			

Рисунок 2.47 - Таблиця «Випромінення»

Записи у таблиці «Випромінення» можуть містити інформацію про координати місцевості. В такому випадку при подвійному кліку по відповідному рядку таблиці програма перейде на вкладку карти, розмістить по центру відповідну точку і відкріє для неї спливаюче вікно з детальною інформацією.

У таблиці «Доза» відображається:

- дата;
- час;
- джерело дати / часу:



- введені вручну;



- отримані від навігаційного приймача;

- доза;
- час накопичення;
- результати самотестування:



- норма (ОК);



- помилка (відмова гамма-детектора пульта дозиметра);

- події:



- немає;



- перевищення порога по АЕД, перевищення порога попередження по АЕД, перевищення порога по ПАЕД, при накопиченні АЕД був вихід ПАЕД за верхню межу діапазону вимірювання – АЕД може бути занижена;

- критерій запису:



- автоматично;



- синхронізація часу з ПК;



- (червоний колір) аварійне вимкнення приладу;



- (зелений колір) штатне вимкнення приладу.

Випромінювання		Доза						
	Дата	Час	Дж. д./ч.	Доза	Час накопич.	Самотест.	Події	Крит.
481	01.01.2014	0:12:00		0.0 мкЗв	758 с	✓	✓	
482	01.01.2014	0:12:01		0.0 мкЗв	759 с	✓	✓	
483	01.01.2014	0:12:02		0.0 мкЗв	760 с	✓	✓	
484	01.01.2014	0:12:03		0.0 мкЗв	761 с	✓	✓	
485	24.11.2014	13:33:41		0.0 мкЗв	761 с	✓	✓	
486	24.11.2014	13:33:42		0.0 мкЗв	762 с	✓	✓	
487	24.11.2014	13:33:43		0.0 мкЗв	763 с	✓	✓	
488	24.11.2014	13:33:44		0.0 мкЗв	764 с	✓	✓	
489	24.11.2014	13:33:45		0.0 мкЗв	765 с	✓	✓	

Рисунок 2.48 - Таблиця «Доза»

### *Збереження даних*

Для того, щоб мати можливість переглядати зчитані дані пізніше (особливо, якщо при зчитуванні дані в дозиметрі були знищені), можна скористатись такими можливостями:

- зберегти дані у вигляді бінарного файла (пункт меню «Дані - Зберегти»);
- експортувати дані у .csv файл («Дані – Експорт – Файл CSV»);
- експортувати дані у .wpt файл («Дані – Експорт – Файл WPT»);
- експортувати дані у .kml файл («Дані – Експорт – Файл KML»);
- експортувати дані у .json файл («Дані – Експорт – Файл JSON»);
- зберегти дані у вигляді звіту («Експорт – Файл звіту»);
- роздрукувати звіт («Дані - Друк»).

### 3 ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

#### 3.1 Загальні вказівки

3.1.1 Перелік робіт при технічному обслуговуванні (далі - ТО) дозиметра, їх черговість та особливості на різних етапах експлуатування дозиметра наведено в таблиці 3.1.

Таблиця 3.1 - Перелік робіт при технічному обслуговуванні

Перелік робіт	Види технічного обслуговування			Номер пункту НЕ
	при експлуатуванні		при довготривалому зберіганні	
	повсякденному	періодичному		
Зовнішній огляд	+	+	+	3.1.3.1
Перевірка комплектності	-	+	+	3.1.3.2
Перевірка працездатності	+	+	+	3.1.3.3
Заміна акумулятора дозиметра	При пошкодженні			3.1.3.4
Заміна ущільнювальної прокладки накривки відсіку живлення				3.1.3.5
Заміна захисних прокладок альфа- та бета- детекторів БДКС-02				3.1.3.6
Повірка дозиметра	-	+	+	3.2
<b>Примітка 1.</b> Знаком "плюс" у таблиці позначено, що відповідна робота при цьому виді ТО проводиться, знаком "мінус" - не проводиться.				
<b>Примітка 2.</b> Повірки підлягають дозиметри під час експлуатування та після ремонту				

### 3.1.2 Заходи безпеки

Заходи безпеки при проведенні ТО повністю відповідають заходам безпеки, що наведені в 2.2.1 НЕ.

### 3.1.3 Порядок технічного обслуговування приладу

#### 3.1.3.1 Зовнішній огляд

Проведіть огляд приладу в такій послідовності:

а) перевірте технічний стан поверхонь дозиметра, цілісність пломб, відсутність подряпин, слідів корозії, ушкодження покриття, стан ущільнювальної прокладки накривки відсіку живлення, стан захисних прокладок альфа- та бета-детекторів БДКС-02;

б) перевірте стан контактів роз'єму USB дозиметра.

#### 3.1.3.2 Перевірка комплектності

Зробіть перевірку комплектності дозиметра згідно з таблицею 1.4.

#### 3.1.3.3 Перевірка працездатності дозиметра

3.1.3.3.1 Перевірка працездатності дозиметра і порядок її проведення здійснюються згідно з 2.3.6 НЕ.

#### 3.1.3.4 Заміна акумулятора дозиметра

3.1.3.4.1 При виході з ладу акумулятора дозиметра або при значному зменшенні його ємності необхідно замінити акумулятор дозиметра. Для цього (рис. 3.1):

1 – відкрийте накривку відсіку живлення, натиснувши на неї, та повернувши проти годинникової стрілки;

2 – вийміть з відсіку живлення старий акумулятор та встановіть новий дотримуючись полярності;

3 – закрийте накривку відсіку живлення, натиснувши на неї, та повернувши за годинниковою стрілкою.

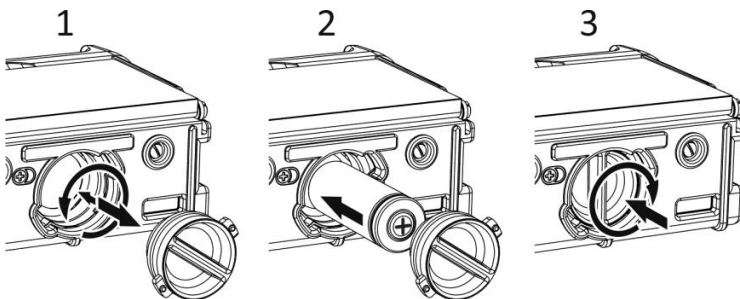


Рисунок 3.1 – Заміна акумулятора

**Примітка.** Годинник дозиметра живиться від акумулятора дозиметра. Додаткових джерел живлення для живлення годинника дозиметра не передбачено. Тому, перший раз після встановлення акумулятора у відсік живлення та увімкнення дозиметра, дозиметр перейде у підрежим корекції часу та дати для встановлення їх коректних значень (2.3.6.9.5 цієї НЕ).

### 3.1.3.5 Заміна ущільнювальної прокладки накривки відсіку живлення

3.1.3.5.1 При пошкодженні прокладки накривки відсіку живлення її необхідно замінити на нову, що входить у комплект постачання.

### 3.1.3.6 Заміна захисних прокладок альфа- та бета- детекторів БДКС-02

3.1.3.6.1 У випадку пошкодження захисних прокладок їх потрібно замінити на нові, що входять до комплекту постачання. Для захисту альфа-детектора призначена прокладка товщиною 2.0 мкм, для захисту бета-детектора – 35 мкм.

Заміну захисних прокладок покажемо на прикладі заміни захисної прокладки альфа детектора. Захисна прокладка бета-детектора міняється аналогічно.

Для заміни захисної прокладки:

- відкрутіть накривку альфа- або бета-детектора:

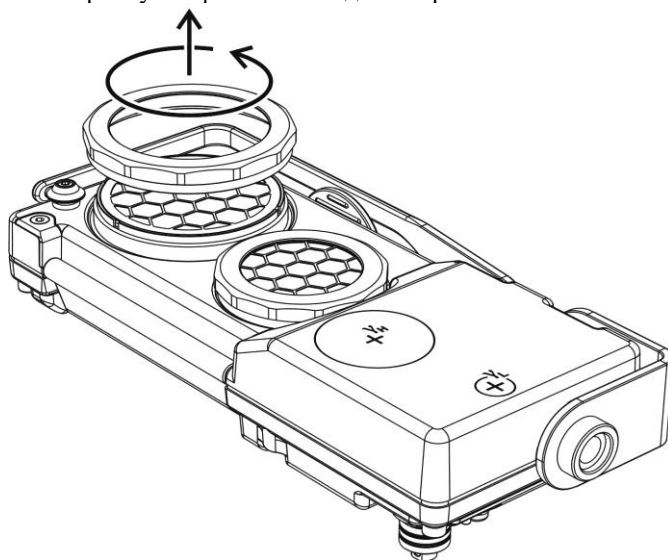


Рисунок 3.2 – Зняття накривки альфа-детектора

- зніміть верхню сітку та замініть відповідну прокладку:

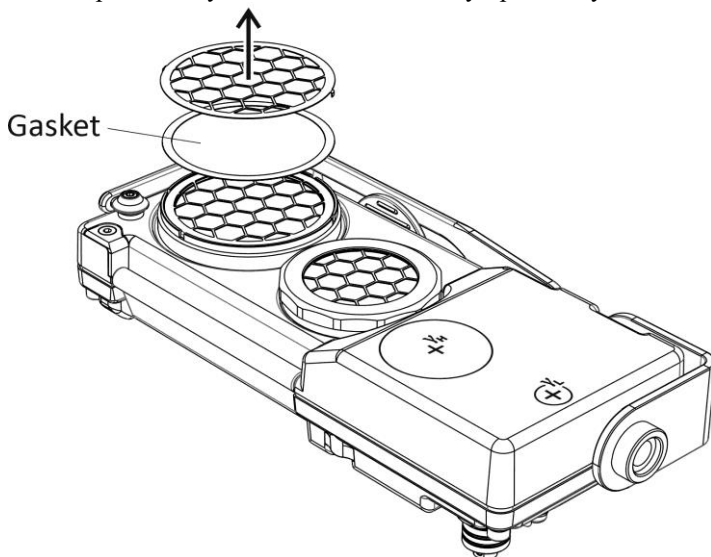


Рисунок 3.3 - Розташування прокладки між двома сітками

- притисніть прокладку знятою раніше сіткою, слідкуючи за збігом виступів сітки з пазами місця її установки:

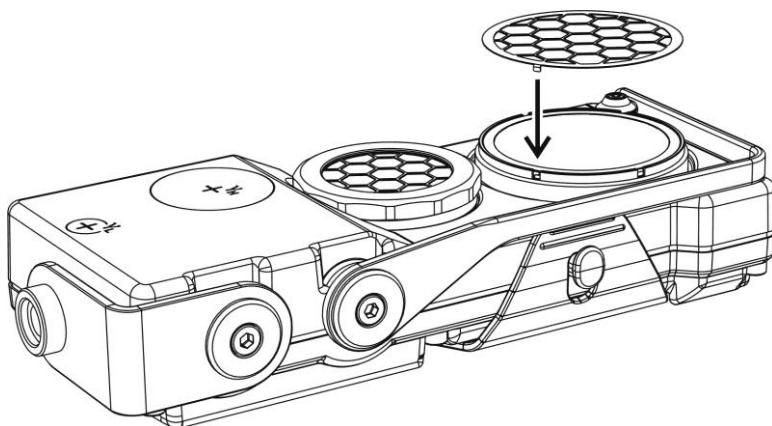


Рисунок 3.4 - Встановлення верхньої сітки на замінену прокладку

- закрутіть накривку, не допускаючи зміщення прокладки і сітки:

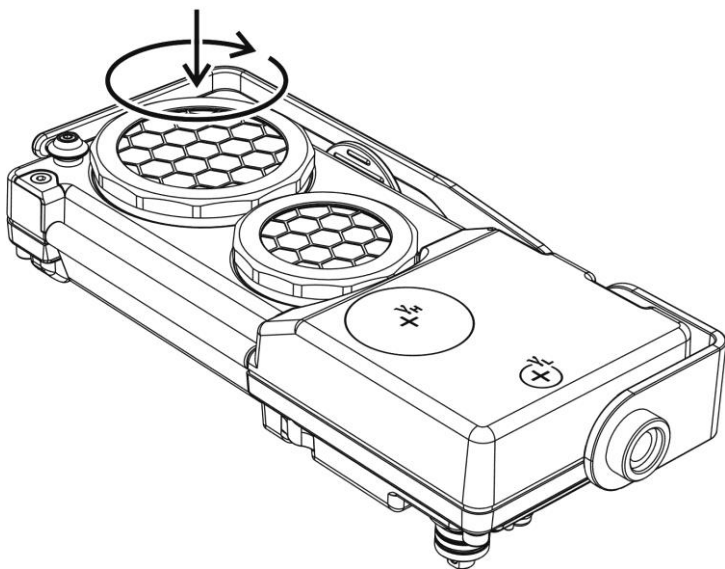


Рисунок 3.5 - Встановлення накривки альфа-детектора

### 3.1.3.7 Знімання кожуха з пульта дозиметра

3.1.3.7.1 При попаданні вологи, бруду тощо в зазор між кожухом і пультом дозиметра, кожух необхідно зняти, очистити та висушити. Для цього відкрутіть два невипадаючих гвинти (1) та зніміть кожух:

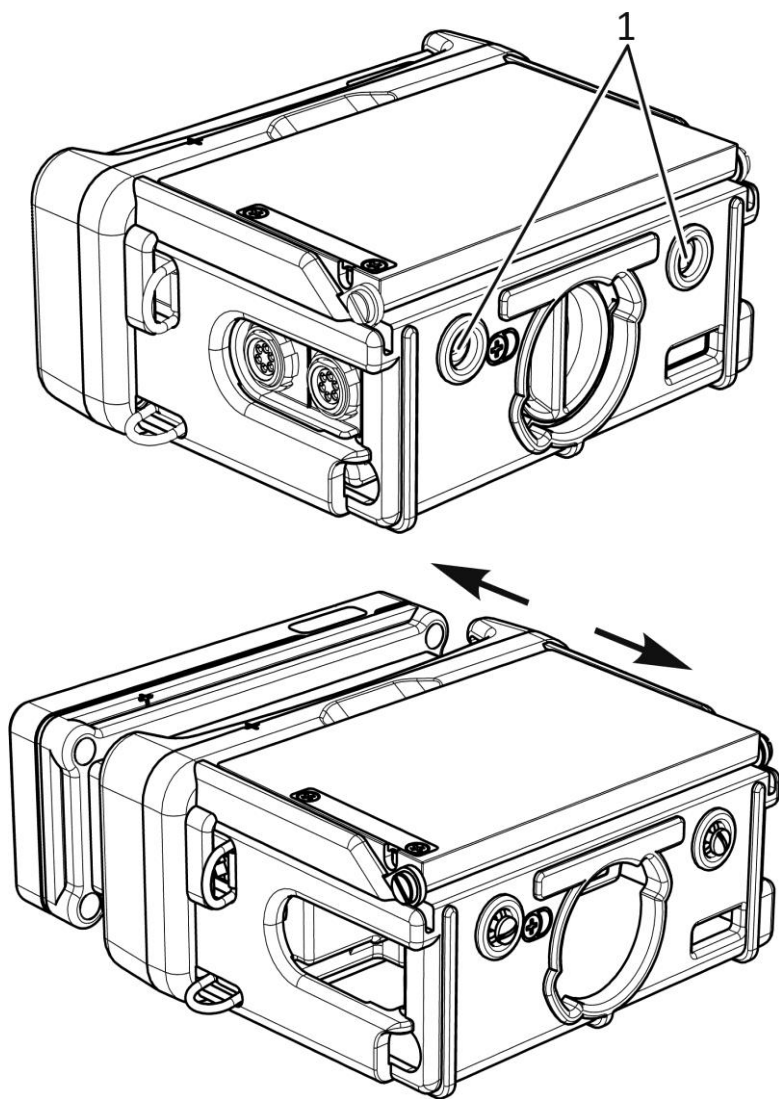


Рисунок 3.6 - Знімання кожуха з пульта дозиметра

## **3.2 Повірка дозиметра**

3.2.1 Повірці підлягають прилади під час експлуатування (періодична повірка не рідше одного разу на рік) та після ремонту. Повірка проводиться за методиками, які визначаються нормативно-правовими актами центрального органу виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері метрології та метрологічної діяльності, або національними стандартами.

### **3.2.2 Оформлення результатів повірки**

3.2.2.1 Задовільні результати періодичної повірки при експлуатуванні та повірки після ремонту засвідчуються в таблиці 13.1 формуляра або видаванням свідоцтва про повірку законодавчо регульованого засобу вимірювальної техніки.

3.2.2.2 Якщо в результаті повірки дозиметр визнано непридатним до застосування, то видається довідка про непридатність дозиметра.

## **4 РЕМОНТ**

4.1 Ремонт дозиметра здійснює підприємство-виробник за адресою:

*ПП „НВПІП "Спаринг-Віст Центр"  
79026, Україна, м. Львів, вул. Володимира Великого, 33  
Тел.: (032) 242-15-15, факс: (032) 242-20-15.*

## **5 ЗБЕРІГАННЯ**

5.1 Перед тривалим зберіганням дозиметра необхідно вийняти акумулятор дозиметра з відсіку живлення (3.1 цієї НЕ).

5.2 Дозиметр повинен зберігатися в тарі підприємства-виробника в опалювальних і вентильованих сховищах з кондиціонуванням повітря при температурі навколишнього середовища від 5 °С до 40 °С та відносній вологості 80 % за температури 25 °С при відсутності в повітрі пилу, парів кислот, лугів, а також газів, що викликають корозію, і випарів органічних розчинників.

5.3 Розміщення дозиметрів у сховищах повинне забезпечувати їхнє вільне переміщення і доступ до них.

5.4 Дозиметри повинні зберігатися на стелажах.

5.5 Відстань між стінами, підлогою сховища і дозиметрами повинна бути не менше 100 мм.

5.6 Відстань між опалювальними пристроями сховищ і дозиметрами повинна бути не менше 0,5 м.

5.7 Середній строк зберігання не менше ніж 10 років.

## **6 ТРАНСПОРТУВАННЯ**

6.1 Дозиметри в пакованні допускають транспортування у закритих залізничних та автомобільних транспортних засобах, а також повітряним транспортним засобом – у герметичних відсіках, згідно з правилами перевезення вантажів, які чинні на цих видах транспорту. Транспортування дозиметрів може здійснюватися одним видом транспорту або декількома видами у довільному порядку, при цьому число перевантажень не повинно перевищувати трьох.

6.2 Умови транспортування дозиметрів у частині впливу кліматичних чинників:

- температура навколишнього середовища - від мінус 40 °С до 60 °С;
- відносна вологість повітря – до  $(95 \pm 3)$  % за температури 35 °С.

6.3 Дозиметри в пакованні повинні витримувати перевезення залізничним і повітряним транспортом без обмеження відстані.

6.4 Дозиметри в пакованні повинні витримувати перевезення автомобільним транспортом:

- по дорогах з асфальтовим і бетонним покриттям на відстані до 250 км;
- по бруківці і ґрунтових дорогах на відстані до 50 км зі швидкістю до 40 км/год.

6.5 Розміщення та закріплення у транспортних засобах ящиків з дозиметрами повинно забезпечувати їх стійке положення протягом усього шляху слідування, без зміщення і ударів один з одним, а також об стінки транспортних засобів.

6.6 При завантаженні та розвантаженні дозиметрів необхідно дотримуватися вимог написів, позначених на транспортній тарі.

6.7 Під час вантажно-розвантажувальних робіт дозиметри не повинні піддаватись дії атмосферних опадів.

6.8 Не допускається кантування дозиметрів.

## **7 УТИЛІЗУВАННЯ**

Утилізування дозиметра проводиться згідно з законами України «Про охорону навколишнього природного середовища» і «Про управління відходами»: метали на переробку (переплавку), пластмасові деталі на звалище (сміттєзвалище).

Утилізування дозиметра небезпеки для обслуговуючого персоналу та навколишнього середовища не несе.

