

Жұмыс станциясымен толықтырылған 1000 шаршы әмбеттерінің арналған альфа-бета радиометрінің техникалық сипаттамасы

(Лот 1)

Радиометр: жартылай өткізгіш кремний детекторы, детектордың ауданы 1000 mm^2 , өлшенетін белсенділікті өлшеуге диапазоны:

- альфа шыгаратын нуклидтер 0,01 ÷ 1000 Бк,
- 0,1 ÷ 3000 Бк бета-сәүле шыгаратын нуклидтер,
- альфа-сәулелену 3500 ÷ 10000 кэВ,
- бета-сәулелену 50 ÷ 3500 кэВ,
- белсенділікті өлшеудің рұқсат етілген негізгі салыстырмалы қателігінің шегі ±15 %.

Фондық импульстарды санау жылдамдығы:

- Альфа-сәулеленуді тіркеу арнасында (үшін ауданы 500 және 1000 mm^2 детектор) 0,001 s^{-1} артық емес.
- бета-сәулеленуді тіркеу арнасында (ауданы 500 mm^2 детектор үшін) 0,03 s^{-1} артық емес
- бета-сәулеленуді тіркеу арнасында (ауданы 1000 mm^2 детектор үшін) 0,07 s^{-1} артық емес

Тұрақты сыртқы жағдайларда жұмыс режимін орнату уақыты: 30 минуттан аспайды.

Үздіксіз жұмыс уақыты: 24 сағат

Куат: 220 (+22, -33) В, 50 (± 1) Гц

Габариттік өлшемдері, орындалуы 01 334, 0x286x190 мм.

Салмағы: орындау 01 - 22,3 кг.

Негізгі жеткізу жинағы:

- шагын белсенділікті өлшеуге арналған альфа-бета радиометрі;
- субстраттар-10 дана.:
- үшін детектормен 1000 mm^2 - 4 $\text{cm}^2 \times 5$ дана, 14 $\text{cm}^2 \times 5$ дана.;
- нөлдік модем кабелі;
- USB/RS-232 адаптері;
- біріктірілген бакылау көзі;
- бағдарламалық қамтамасыз ету;
- пайдалану жөніндегі Нұсқаулық орыс/ казак тілінде;
- бастапқы тексеру туралы күақлік.

Өлшеу құралдарының түрін бекіту туралы Сертификат. Қазақстан Республикасы.

Жұмыс станциясы: корпус-кара, Mid-Tower; Процессор-Intel Core i5-12400f, 6 ядро, 12 ағын, өндіргіш ядролардың негізгі жиілігі-2.5 ГГц, өндіргіш ядролардың максималды жиілігі-4.4 ГГц; аналық плата - MSI PRO H610M-E DDR4, Розетка-LGA 1700, Чипсет - Intel H610; Процессорды салқындау - DEEPCOOL AG300; жедел жады - DDR4 DIMM 16 ГБ (8GB ADATA XPG SPECTRIX D41 RGB 3200MHz * 2); графикалық карта - GeForce RTX 3050 gddr6 8 ГБ дискретті; деректер дисқілері - SSD, 1TB M. 2 NVMe MSI SPATIUM M450; косқыштар алдыңғы панель - USB type-a 1 порттары x USB 3.2 Gen 1, 2 X USB 2.0; Аудио косқыштар - 3.5 мм джек (аудио), 3.5 мм джек (микрофон); артқы жағындағы косқыштар-2 X USB 3.2 Gen 1, 4 X USB 2.0 артқы жағындағы USB Type-A порттары; 1 X DVI-D, 1 x DisplayPort, 1 X HDMI бейне косқыштары, DisplayPort 1.4 бейне косқышының нұсқасы, HDMI 2.1, аналогтық аудио ұяларының саны-3, басқа перифериялық косқыштар - PS/2 (аралас), желілік адаптердің жылдамдығы - 1 Гбит/с, куат көзі - DN500 500W (80+ стандартты). Монитор: жактаусыз, кара, экран диагоналы - 23.8", 1920x1080, LED, IPS, 16: 9, HDR қолдауы, жарықтығы 250 Кд/м2, пиксельдің жауап беру уақыты-5 мс, тік / көлденең көру бұрыши - 178°, AMD FreeSync, пиксель өлшемі - 274 мкм, пиксель тығыздығы - 93 ррі, максималды ажыратымдылықтағы жиілік-100 Гц, DisplayPort, HDMI, VGA, құлакқап шығысы, кіріктірілген динамик жүйесі - 2 x 3 Вт, HDMI - HDMI кабелі және Куат кабелі. Пернетакта+тінтуір сымдыб кара.

Баскарма төрағасы – ректор

Рахметуллина С.Ж.

Баскарма мүшесі- ғылым және
инновация жөніндегі проректор

Конурбаева Ж.Т.



Бағдарлама жетекшісі



Кожахметов Е.А.

ТӨЛЕМ ЖӘНЕ ЖЕТКІЗУ ШАРТТАРЫ

Кұны КҚС-мен Өскемен қаласына дейінгі DDP шарттары (сатып алушыға дейін жеткізу және өз күрамына барлық мүмкін болатын төлемдерді, салықтар мен баж төлемдерін кіргізеді) негізінде көрсетілген.

Төлем шарттары: Жеткізгеннен кейін.

Жеткізу уақыты: Келісім-шартқа кол қойылған күннен 10.12.2025 жылға дейін.