



ПАСПОРТ

ГЕНЕТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗАТОР
для СЕКВЕНИРОВАНИЯ И ФРАГМЕНТНОГО АНАЛИЗА
«HONOR 1824»

Содержание

| | |
|------------------------------------------------------------------------|----|
| 1. Основные сведения об изделии | 4 |
| 2. Назначение | 4 |
| 3. Технические характеристики | 5 |
| 4. Условия эксплуатации | 7 |
| 5. Транспортировка и хранение | 8 |
| 6. Утилизация | 9 |
| 7. Гарантийные обязательства | 10 |
| 8. Контакты производителя и авторизованных сервисных центров | 12 |

1. Основные сведения об изделии.

| | |
|-------------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| Наименование изделия | Генетический анализатор Honor 1824 для секвенирования и фрагментного анализа |
| Обозначение изделия | Honor 1824 |
| Сведения о сертификации | Не подлежит обязательной сертификации |

2. Назначение.

Генетический анализатор предназначен для комплексного генетического анализа на основе капиллярного электрофореза (секвенирования и фрагментного анализа). Используется в исследовательских целях, в том числе для идентификации личности и судебной экспертизы.

Благодаря открытости системы можно использовать расходные материалы (полимер, буфер) разных производителей, в том числе российских. Комплекс оборудования вместе с генетическим анализатором позволяет определять последовательность ДНК, размер фрагментов ДНК, а также сохранять полученную информацию.

3. Технические характеристики.

| Наименование характеристики | Значение характеристики | Ед. изм. характеристики |
|-------------------------------------------------------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Формат планшета | 96x0,2 | мл |
| Количество каналов детекции флуоресценции | 8 | – |
| Лазер | Полупроводниковый | – |
| Мощность лазера | 30 | мВт |
| Длина волны лазера | 505 | нм |
| Диапазон напряжения форезного модуля | 1-20 | кВ |
| Диапазон поддержания температуры модуля терmostатирования | 30-65 | °С |
| Максимальная анализируемая длина фрагмента ДНК (фрагментный анализ ДНК) | 1200 | нуклеотиды |
| Вес | 95 | кг |
| Рабочее напряжение | 220В ± 5% | В |
| Мощность | 800 | Вт |
| Частота переменного тока | 50 | Гц |

Требования к функционированию:

| | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|---|
| Определение последовательности ДНК (секвенирование) | Наличие | – |
| Определение длин фрагментов ДНК | Наличие | – |
| Открытая система и отсутствие радиочастотных датчиков (RFID) | Наличие | – |
| Возможность использования расходных материалов (полимер, буфер) разных производителей, в том числе российских | Наличие | – |

Требования к параметрам, техническим характеристикам:

| | | |
|-------------------------------------------------|---------|---------|
| Количество капилляров | 24 | шт. |
| Количество одновременно загружаемых образцов | 192 | образцы |
| Возможность секвенирования | Наличие | – |
| Возможность проведения фрагментного анализа ДНК | Наличие | – |

Требования к программному обеспечению:

| | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|---|
| Возможность просматривать данные электрофореза и работу прибора в режиме реального времени | Наличие | - |
| Наличие в программном обеспечении наборов инструментов, помогающих оператору проводить обслуживание системы (процедуры замены расходных материалов, удаление из системы пузырей и т.д.) | Наличие | - |
| Возможность проведения пространственной и спектральной калибровок | Наличие | - |

4. Условия эксплуатации.

Прибор предназначен для эксплуатации в помещениях, защищённых от прямого солнечного света и пыли, при температуре окружающего воздуха от +15°C до +25°C; относительной влажности 40% ~ 60% (отсутствие конденсации); атмосферном давлении 86 кПа ~ 106 кПа.

Поверхность для установки должна быть твёрдой, ровной, выдерживающей высокие нагрузки.

5. Транспортировка и хранение.

Транспортирование должно осуществляться любым видом транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на транспорте данного вида.

Изделие в упаковке предприятия-изготовителя должно храниться в закрытом помещении при температуре от 10° до 25°C и относительной влажности не более 80%.

6. Утилизация.

По окончании срока эксплуатации изделие должно быть утилизировано должным образом.

После окончания срока службы изделие не представляет опасности для жизни и здоровья людей.

7. Гарантийные обязательства.

Производитель гарантирует соответствие прибора требованиям технических условий при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования и хранения, а также его работу в течение 12 месяцев, начиная с даты поставки.

В гарантийных случаях производится замена деталей и узлов в авторизованных сервисных центрах.

Гарантия производителя не распространяется на расходные части и материалы, вышедшие из строя вследствие их естественного износа.

Повреждения прибора, вызванные его использованием не в соответствии с требованиями настоящего руководства по эксплуатации, приводят к прекращению гарантии и освобождают производителя от гарантийных обязательств.

Производитель не обязан выполнять гарантийный ремонт и (или) обслуживание, если повреждения вызваны следующими факторами:

- Стихийные бедствия или другие причины, не зависящие от воли или действий производителя.

- В процессе эксплуатации, хранения и транспортирования прибора (после его поставки) нарушены правила эксплуатации (руководство по эксплуатации), установленные производителем, в том числе, но не ограничиваясь: эксплуатация прибора осуществляется в не предназначенных для этого условиях (повышенные запыленность, влажность, повышенная или пониженная температура в помещении, эксплуатация вне помещения и др.).

- На приборе существуют механические повреждения (удары, следы падения, небрежной эксплуатации и др.), следы жизнедеятельности насекомых и (или) других животных, следы попадания жидкости, следы неавторизованного вмешательства, в том числе ремонт, техническое обслуживание и модификация прибора без авторизации производителя.

- Повреждения при автоматическом тушении пожара, скачках напряжения или других отклонениях параметров электропитания, в том числе если прибор эксплуатировался при нестабильном напряжении в электросети.

- В процессе эксплуатации прибора использованы некачественные реагенты и расходные материалы, в том числе неправильно хранящиеся, просроченные и не совместимые с прибором, либо использованы

реагенты и расходные материалы с нарушением инструкции по их эксплуатации.

- Недостатки возникли в результате неисправности программного обеспечения, системных блоков компьютеров, мониторов, принтеров, сканеров, клавиатур, источников бесперебойного питания и прочего оборудования, приобретённого у сторонних поставщиков.

Если потребуется такое обслуживание и (или) ремонт, они будут предоставляться на платной основе по отдельным договорам.

Гарантийный срок на заменённые неисправные детали, узлы и части, которые были отремонтированы или заменены в авторизованных сервисных центрах, устанавливается в каждом конкретном случае авторизованным сервисным центром.

Неисправные детали, узлы и части после замены их исправными являются собственностью конечного пользователя.

Производителем регламентировано проведение обязательного профилактического ТО силами квалифицированного инженера с периодичностью не менее 1 раза в 12 месяцев.

Допускается проведение квалификации IQ/OQ для специализированных организаций.

8. Контакты производителя и авторизованных сервисных центров.

Предприятие-изготовитель:

Научно-техническая компания с ограниченной ответственностью
«Нанкин Суюань Цзинь».

Адрес производства:

г. Нанкин, район Пукоу, улица Цзянпу,
шоссе Пубинь № 88, 3-2B, 11 этаж, 1105.

ООО «Компания Хеликон»

Адрес: 119619, г. Москва, Новомещерский проезд, дом 9, строение 1,
комната 11.

Сайт: <https://www.helicon.ru/>

E-mail: mail@helicon.ru

Серийный № _____

Дата изготовления: _____

Подпись представителя производителя: _____

helicon

Единый телефон
8 800 770 71 21
бесплатный звонок по России

ООО «Компания Хеликон», г. Москва,
Новомещерский проезд, д. 9, стр. 1
Адрес центрального отдела продаж
в г. Москве: Кутузовский проспект, д. 88

