

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
центр тестирования



Организационно-технологические
особенности при тестировании оборудования
с использованием АРМ ГИА-11 в ППЭ
на ОС «Astra Linux»

Синькова Ирина Викторовна
заместитель директора ФГБУ «ФЦТ»

Участвовало 21,24 % ППЭ от задействованных в ГИА-2025

Количество запланированных регионов	Количество участвовавших регионов	Количество запланированных ППЭ	Количество участвовавших ППЭ	Доля ППЭ, успешно завершивших апробацию
88 + 300	87 + 300	1 346	1 263	94 %

Регионы с максимальной долей участвовавших в апробации ППЭ

г. Санкт-Петербург, Новосибирская область, Нижегородская область, Челябинская область, ОО, находящиеся за пределами РФ, Кемеровская область, Саратовская область, Владимирская область, Белгородская область, Курганская область, Мурманская область, Республика Тыва, Калининградская область, Республика Мордовия, Чукотский автономный округ, Республика Хакасия, Донецкая Народная Республика, Ненецкий автономный округ

Важно! Наличие доступа к ЛК ППЭ в защищенной сети 21387

GIA11_PPE.deb

Регион: 95 - Федеральный уровень Код МСУ: 001 Код ППЭ: 0999 № компьютера: 001 Системное время: 10:55:38

Проведение экзамена

14.05.2025 01 - Русский язык Печать и сканирование в аудитории 0001

Получение доступа

Загрузка ключа доступа к ЭМ Загрузить

Загрузите ключ доступа к экзаменационным материалам

Ключ доступа к ЭМ загружен: 01_KEY_EGE_95_0999_20250514_main_153535.dat

Активация ключа доступа к ЭМ Активировать

Подключите токен к компьютеру и нажмите "Активировать"

Ключ доступа к ЭМ не активирован

Чтение ЭМ Прочитать

Выполните чтение экзаменационных материалов из интернет-пакета

ЭМ не прочитаны

Экзамен

Выберите раздел для работы

Печать ЭМ

Страница печати экзаменационных материалов

Перейти

Сканирование

Страница сканирования экзаменационных материалов

Перейти

- Пакет сертификатов
- Принтер
- Воспроизведение звука
- Сканер
- Аудио (ввод и вывод)
- Папка и ПО для КЕГЭ
- Сведения о работе ПО
- О программе

- Работа на ОС Линукс
- Единый дистрибутив для всех компьютеров ППЭ
- Настройка периферийного оборудования до этапа технической подготовки
- Даты экзаменов загружаются при загрузке экзаменационных материалов

В ходе подготовки к всероссийскому тренировочному мероприятию 18.02.2026 с использованием программного комплекса АРМ ГИА-11 в ППЭ на российской операционной системе планируется

Проверка работоспособности
типового (наиболее распространённого)
периферийного оборудования

Подбор параметров
оптимального сканирования
с учетом используемой в ППЭ техники

Формирование федерального
(регионального) реестра периферийного
оборудования

Обучение технических специалистов
работе с «АРМ проведения ГИА-11 в ППЭ»

Порядок проведения тестирования на региональном уровне

- Определение образовательных организаций (ППЭ) для участия в тестировании
- Передача в ОО (ППЭ) комплекта материалов тестирования
- Определение перечня оборудования для тестирования
- Консультирование технических специалистов ППЭ специалистами РЦОИ, ФЦТ
- Сбор информации о результатах тестирования и передача в ФЦТ

ППЭ

04.02.2026 – 12.02.2026

- Проведение тестирования оборудования
- Предоставление журналов в РЦОИ

РЦОИ

04.02.2026 – 16.02.2026

- Предоставление в ППЭ ПО, материалов тестирования и инструкций
- Техническая и информационная поддержка ППЭ
- Сбор материалов тестирования

- Обработка журналов из ППЭ
- Направление материалов в ФЦТ

ФЦТ

04.02.2026 – 24.02.2026

- Предоставление в РЦОИ ПО, материалов тестирования и инструкций
- Техническая и информационная поддержка

- Обработка материалов тестирования
- Подведение итогов тестирования

На технологическом портале

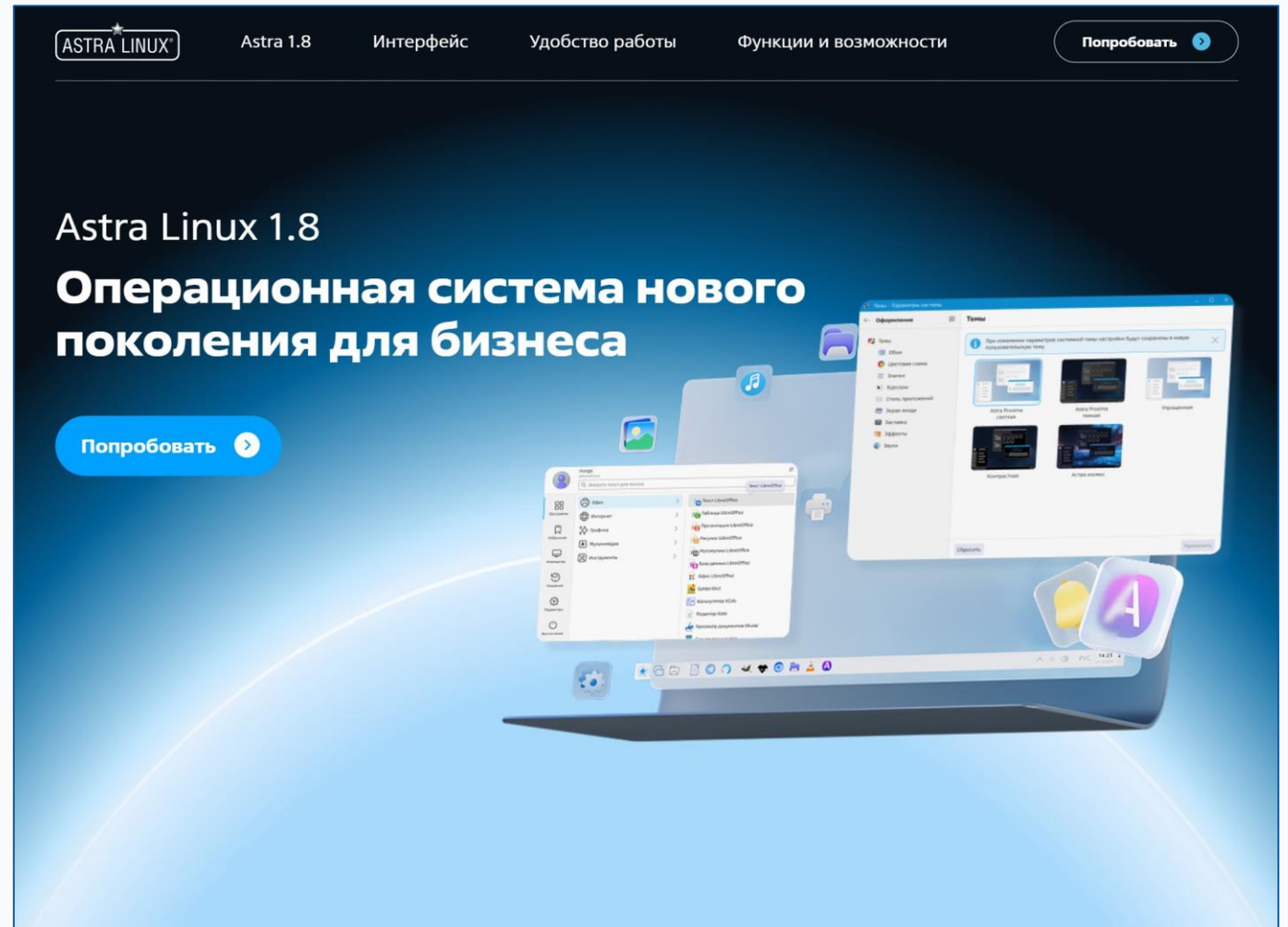
Программное обеспечение, интернет-пакеты ЭМ, дополнительные материалы

Материал	Имя файла
Дистрибутив АРМ ГИА-11 в ППЭ	GIA11_PPE.deb
Сертификаты РЦОИ	RcoiCer_EGE_90_C4_20260128_1705.crs
ЭМ английский язык письменный	Internet_EM_EGE_90_20260212_09-АНГ_20260203_014557.ipem
ЭМ английский язык устный	Internet_EM_EGE_90_20260212_29-АНГ_20260203_014558.ipem

Инструктивные материалы

Материал	Имя файла
Регламент тестирования	Регламент по тестированию оборудования в АРМ ГИА-11.docx
Инструкция по тестированию	Инструкция по тестированию оборудования в АРМ ГИА-11.docx
Журнал тестирования	РР_ПППП_Журнал тестирования оборудования в АРМ ГИА-11 2026.xlsx
Инструкция по установке КриптоПро	Установка доп. ПО на ОС Astra Linux (КриптоПро).pdf
Руководство пользователя АРМ ГИА-11 в ППЭ	РП АРМ ГИА-11 в ППЭ (Техническая подготовка).pdf

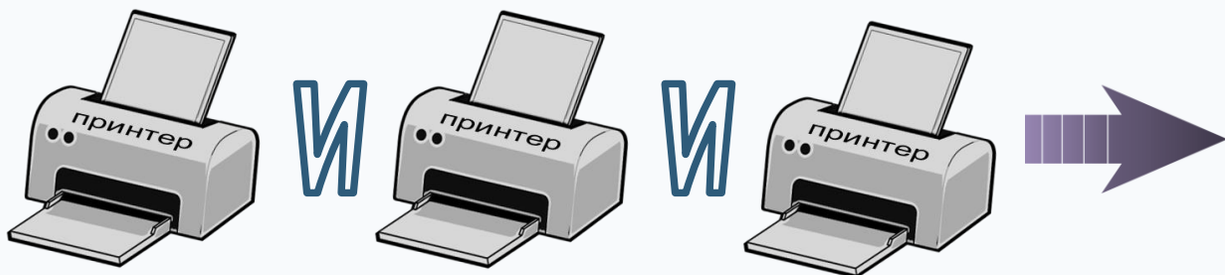
Для получения операционной системы воспользуйтесь ссылкой:
[Astra Linux Special Edition 1.8.4](https://storage.yandexcloud.net/s3iso-prod/ALSE/x86_64/notCert/desktop/1.8/updates/releases/1.8.4/debian_installer/installation-1.8.4.48-30.10.25_09.18-di.iso?AWSAccessKeyId=YCAJEddoaRDivEDHWg_WS7m5t&Signature=bLfqb83%2FfigGFKZ3dUnMqUlqNiqQ%3D&Expires=1770351222&track_id=2117421742)



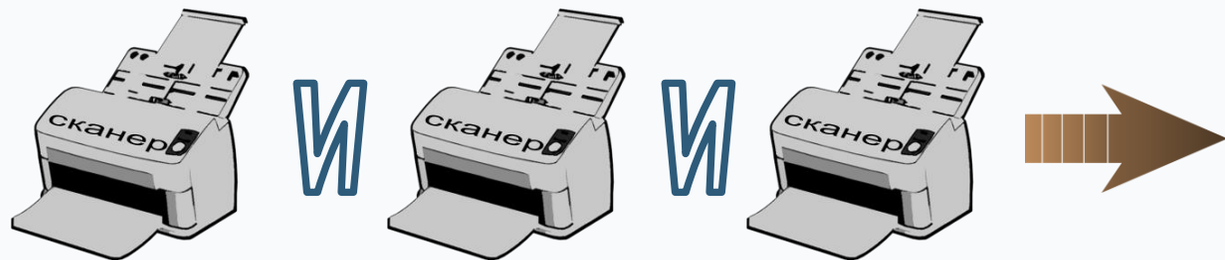
https://storage.yandexcloud.net/s3iso-prod/ALSE/x86_64/notCert/desktop/1.8/updates/releases/1.8.4/debian_installer/installation-1.8.4.48-30.10.25_09.18-di.iso?AWSAccessKeyId=YCAJEddoaRDivEDHWg_WS7m5t&Signature=bLfqb83%2FfigGFKZ3dUnMqUlqNiqQ%3D&Expires=1770351222&track_id=2117421742



- Подключение к сети интернет не требуется
- Токен члена ГЭК не требуется



- Тестируются все модели и модификации устройств печати



- Тестируются все модели и модификации устройств сканирования



- Оборудование воспроизведения и записи звука, а также флеш-накопитель - обязательны

При сохранении журнала в имени файла заменить:

“РР” на код Вашего субъекта Российской Федерации, а “ППП” на код Вашего ППЭ

ППЭ

Страница «ППЭ Журнал»

- Общие сведения
- Общие предложения и замечания по работе с АРМ проведения ГИА-11 в ППЭ

Страница «Реестр принтеров(МФУ)»

- Информация о каждом протестированном принтере/МФУ
- Результаты использования устройства при осуществлении печати

Страница «Реестр сканеров(МФУ)»

- Информация о каждом протестированном сканере/МФУ
- Результаты использования устройства при осуществлении сканирования

Страница «Устройства для аудирования»

- Информация о каждом протестированном устройстве воспроизведения звука
- Результаты использования устройства воспроизведения звука

Страница «Аудиогарнитуры»

- Информация о каждой протестированной аудиогарнитуре
- Результаты использования при осуществлении записи/воспроизведения звука

До 12.02.2026

РЦОИ

- Сбор материалов тестирования и журналов из ППЭ
- Формирование сводного журнала тестирования оборудования на основе переданных журналов из ППЭ
- Передача сводного журнала тестирования оборудования и файлов архивов с результатами тестирования на горячую линию РЦОИ

До 16.02.2026

10.02.2026 10:00 (Мск)

Вебинар для **РЦОИ** «Проведение всероссийской апробации на ОС Линукс с использованием технологий «печать ЭМ в ППЭ», «сканирование в аудитории ППЭ», «КЕГЭ», «устная часть иностранных языков»

11.02.2026 10:00 (Мск)

Вебинар для **ППЭ** «Проведение всероссийской апробации на ОС Линукс с использованием технологий «печать ЭМ в ППЭ», «сканирование в аудитории ППЭ», «КЕГЭ», «устная часть иностранных языков»



сайт: <http://www.rustest.ru>

mail: test@rustest.ru

в Контакте: https://vk.com/fct_rustest

в Телеграм: https://t.me/fct_rustest

в Макс: https://max.ru/fct_rustest

