



"ОРГАНИЗАЦИЯ ЗАЩИЩЕННОГО  
ДИСТАНЦИОННОГО ДОСТУПА К  
ИНФОРМАЦИОННЫМ РЕСУРСАМ НА  
БАЗЕ ASTRA LINUX"

**ФСТЭК России:**

**РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕЗОПАСНОСТИ ОБЪЕКТОВ  
КРИТИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ ПРИ  
РЕАЛИЗАЦИИ ДИСТАНЦИОННОГО РЕЖИМА ИСПОЛНЕНИЯ  
ДОЛЖНОСТНЫХ ОБЯЗАННОСТЕЙ РАБОТНИКАМИ СУБЪЕКТОВ  
КРИТИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ**



**Astra Linux**

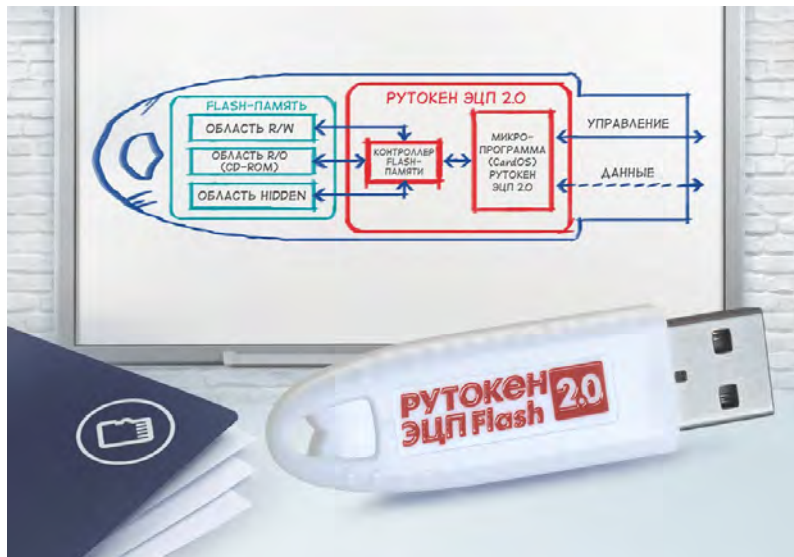
**СПОСОБЫ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСТАНЦИОННОГО РЕЖИМА  
СРЕДСТВАМИ ОПЕРАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ СПЕЦИАЛЬНОГО  
НАЗНАЧЕНИЯ «ASTRA LINUX SPECIAL EDITION» В  
СООТВЕТСТВИИ С ПИСЬМОМ ФСТЭК РОССИИ**



# Astra Linux Portable

образ операционной системы специального назначения Astra Linux Special Edition, записанный на портативное USB-устройство. В качестве рабочего места можно использовать любой компьютер /планшетный компьютер и, при этом, на него не нужно устанавливать ОС.





# ВАРИАНТЫ ПРИМЕНЕНИЯ

Мобильный клиент

Автономное Рабочее Место



# МОБИЛЬНЫЙ КЛИЕНТ

- Портативная рабочая станция с возможностью удаленной работы (включая планшеты).
- Может устанавливать защищенное соединение в незащищенной среде и подключаться к информационным ресурсам организации.
- Например к виртуальному рабочему месту, созданному с использованием программного комплекса средств виртуализации «Брест» от ГК Astra Linux или его аналогов.



# Автономное Рабочее Место

Портативная рабочая станция без сетевого подключения к информационным ресурсам организации, с набором программного обеспечения которое позволяет обрабатывать информацию.

# ОБЩИЙ ФУНКЦИОНАЛ

Удаленный доступ к информационным ресурсам организации с применением как встроенных средств защиты информации операционной системы, так и средств защиты информации сторонних производителей;

ограничение действий пользователя по установке и запуску прикладных программ с использованием режима киоска;

наличие встроенных механизмов контроля целостности и замкнутой программной среды;

поддержка работы с файловой системой в режиме «только для чтения» или «чтение-запись»;

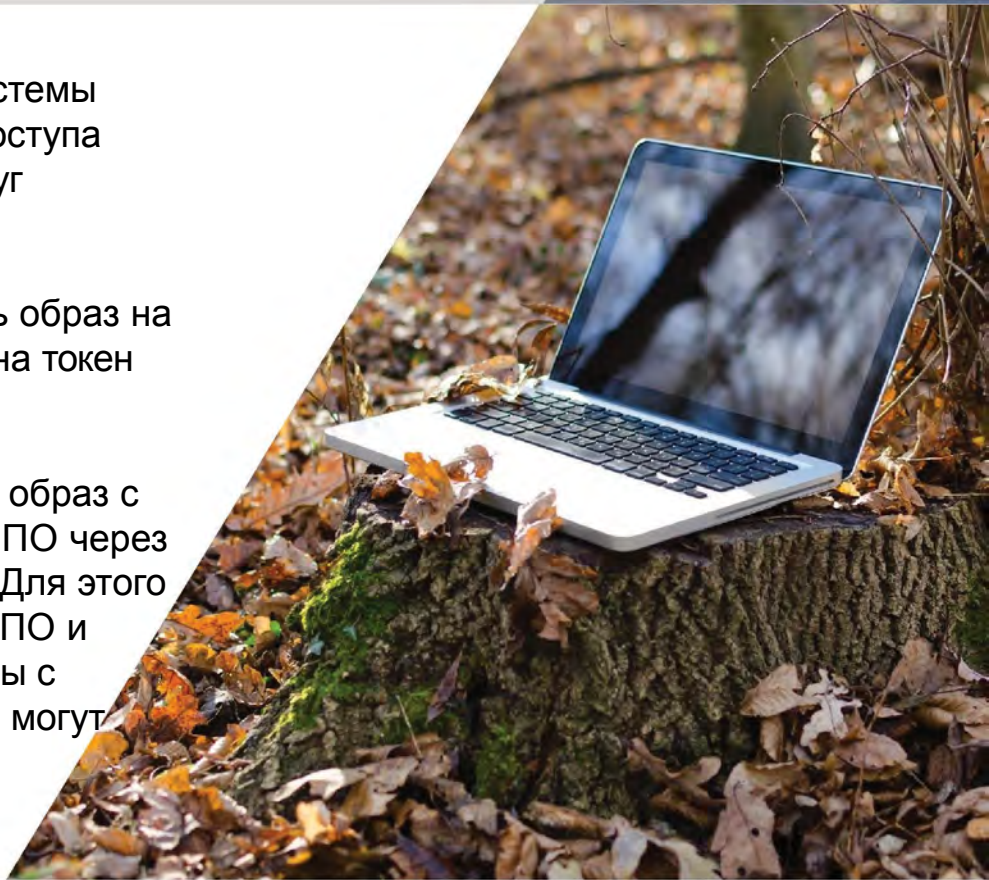
возможность включения в состав образа дополнительного ПО по запросу заказчика.



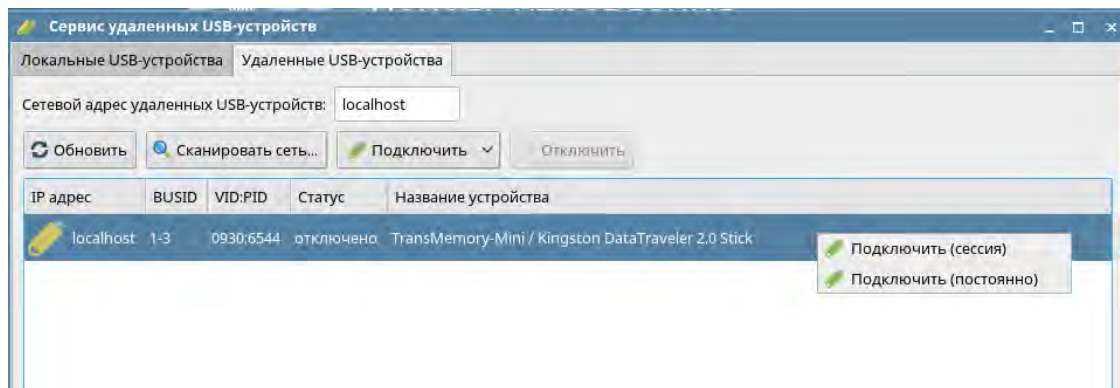
Готовый стандартный образ операционной системы можно запросить в «Личном кабинете». Для доступа нужен действующий «Стандартный» пакет услуг технической поддержки.

Имеется возможность самостоятельно создать образ на базе используемой ОС Astra Linux и записать на токен Aladdin JaCarta / Rutoken Flash.

Есть возможность запросить индивидуальный образ с необходимым пользователю дополнительным ПО через службу технической поддержки ГК Astra Linux. Для этого заказчику нужно иметь дистрибутивы данного ПО и лицензии на право его использования. Клиенты с «Привилегированным» уровнем техподдержки могут воспользоваться такой услугой бесплатно.



# ПУБЛИКАЦИЯ USB УСТРОЙСТВ В СЕТИ



ПУБЛИКАЦИЯ В ДОВЕРЕННОЙ СЕТИ USB  
УСТРОЙСТВ И ДОСТУП К НИМ ПО СЕТИ



# ПАРТНЕРСКИЕ РЕШЕНИЯ

## ЗАЩИЩЕННЫЕ ПЛАНШЕТЫ MOBILE INFORM GROUP С ASTRA LINUX



Подтверждена корректная работа:

- JaCarta SF/ГОСТ;
  - Крипто ПРО;
  - VipNet Client;
  - КонтинентАГ
- 
- Планшет имеет сертификат АТЕХ — возможность работы во взрывоопасных средах (зона 1);
- 
- Соответствие стандарту IP68

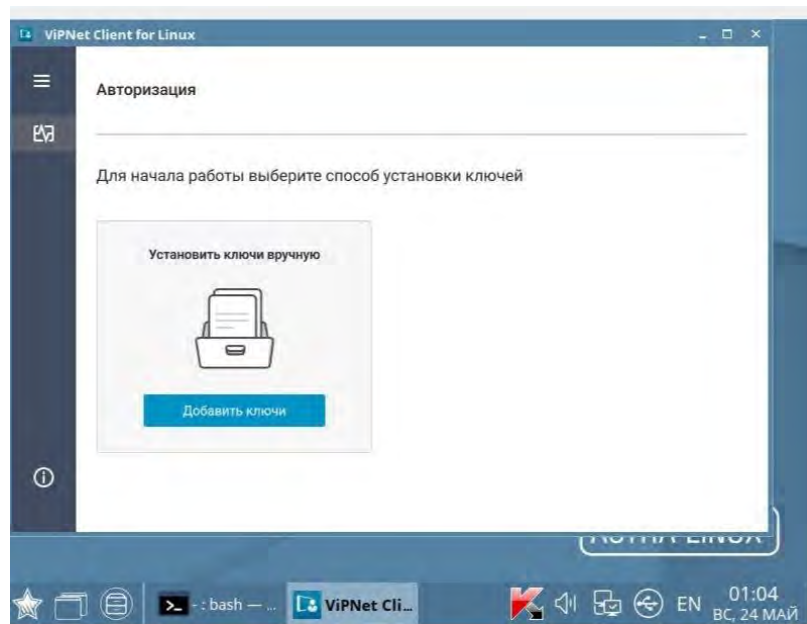


# ПАРТНЕРСКИЕ РЕШЕНИЯ

## ПК ИСУ ТЕРМИНАЛ ОТ КОМПАНИИ SETERE

Решение для массового развертывания защищенных удаленных рабочих мест на базе ОС Astra Linux с учетом рекомендаций ФСТЭК России.

Тысяча терминалов на базе загрузочных носителей USB Flash для организации удаленной работы сотрудников в режиме «тонкий клиент» на базе защищенной операционной системы Astra Linux Special Edition «Смоленск», сертифицированной ФСТЭК, можно подготовить за два-три рабочих дня.





СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ

