



## ПРОТОКОЛ № 33463/2026

### проведения совместных испытаний программного обеспечения "InfoWatch Person Monitor" версии 11.2 и операционной системы специального назначения "Astra Linux Special Edition" РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.8)

г. Москва

20.04.2026

#### 1. Предмет испытаний

1.1 В настоящем протоколе зафиксирован факт проведения совместных испытаний в период с 17.04.2026 по 20.04.2026 программного обеспечения "InfoWatch Person Monitor" версии 11.2 (далее – ПО), разработанного АО "ИНФОВОТЧ", и операционной системы специального назначения "Astra Linux Special Edition" РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.8) с установленным оперативным обновлением безопасности БЮЛЛЕТЕНЬ № 2026-0224SE18 (оперативное обновление 1.8.5) (далее – Astra Linux SE 1.8.5), разработанной ООО "РусБИТех-Астра".

#### 2. Объект испытаний

2.1 Перечень компонентов ПО, эксплуатировавшихся в ходе проведения испытаний, представлен в Таблице 1.

Таблица 1 – Дистрибутив и документация ПО

Наименование файла	Контрольная сумма (MD5)	Ссылка на эксплуатационную документацию
Установочный архив.zip	cb1e76143d7aa043bca695edc3a248f2	<a href="https://www.infowatch.ru/products/sistema-kontrolya-deystviy-sotrudnikov?ysclid=mo6x2m7ufm556300853">https://www.infowatch.ru/products/sistema-kontrolya-deystviy-sotrudnikov?ysclid=mo6x2m7ufm556300853</a>

#### 3. Ход испытаний

3.1 В ходе проведения настоящих испытаний были выполнены проверки ПО в среде Astra Linux SE 1.8.5 в объеме, указанном в Приложении 1.

3.2 Перечень используемых репозиторий приведен в Приложении 2.

3.3 Для функционирования ПО в среде операционной системы с активным режимом ЗПС требуется внедрение электронной цифровой подписи.

3.4 Проверка корректности функционирования ПО с уровнем конфиденциальности 1-3 механизма мандатного разграничения доступа не проводилась по причине отсутствия поддержки ПО соответствующей функциональности ОС. Информация об отсутствии упомянутой поддержки была заявлена стороной разработчика ПО.



#### **4. Вывод**

4.1 "InfoWatch Person Monitor" версии 11.2 функционирует в среде операционной системы специального назначения "Astra Linux Special Edition" РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.8) уровень защищенности "Усиленный" и признано совместимым, принимая во внимание информацию, содержащуюся в разделе 3.

#### **5. Состав рабочей группы и подписи сторон**

5.1 Данный протокол составлен участниками рабочей группы:

Перов А. А. – инженер, ООО "РусБИТех-Астра";

Проканюк Д. С. – начальник сектора, ООО "РусБИТех-Астра".



## Перечень проверок совместимости ПО и Astra Linux SE 1.8.5

Таблица 1.1 - Результаты проверок ПО

Перечень проверок	Версия ядра	Статус механизмов безопасности в процессе выполнения проверки		
	6.12.60-1-generic	ЗПС	МКЦ	МРД
Установка ПО	Успешно	Активен	Активен	Неактивен
Эксплуатация ПО	Успешно	Активен		
Удаление ПО	Успешно	Активен		
Эксплуатация ПО. Уровень конфиденциальности 1-3	Не проводилась	Активен		



### Инструкция по установке и удалению ПО

1 Используемые репозитории в Astra Linux SE 1.8.5:

- deb [https://dl.astralinux.ru/astra/frozen/1.8\\_x86-64/1.8.5/main-repository/](https://dl.astralinux.ru/astra/frozen/1.8_x86-64/1.8.5/main-repository/) 1.8\_x86-64  
main contrib non-free non-free-firmware
- deb [https://dl.astralinux.ru/astra/frozen/1.8\\_x86-64/1.8.5/extended-repository/](https://dl.astralinux.ru/astra/frozen/1.8_x86-64/1.8.5/extended-repository/) 1.8\_x86-64  
main contrib non-free non-free-firmware

2 Установка ПО:

2.1 Установить PostgreSQL и задать пароль администратору БД postgres командами:

```
sudo apt update
sudo apt install postgresql
sudo su postgres
psql
\password postgres
Enter new postgres password: *****
Repeat postgres password: *****
\q
exit
```

2.2 Установить сервер комплекса командой:

```
sudo apt install -y ./stkh-server_xx.yy_amd64.deb
```

2.3 Запустить скрипт создания и конфигурирования БД (обязательное действие):

```
stbdbconf
```

2.4 Установить программу администратора:

```
sudo apt install -y ./stkh-admin_xx.yy_amd64.deb
```

2.5 На любом компьютере запускаете любой браузер и вводите в адресной строке:

```
http(s)://<DNS_имя_или_IP_сервера>/iwrpm
```

3 Удаление ПО:

3.1 Удаление необходимо производить в обратном порядке установки.

3.2 Удалить программу администратора на администраторской машине (для Linux

выполнить:

```
sudo apt remove stkh-admin
```

3.3 Удалить сервер InfoWatch Person Monitor:

```
sudo apt remove stkh-server
```



**Перечень используемых сокращений**

Astra Linux SE 1.8.5 - операционная система специального назначения "Astra Linux Special Edition" РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.8) с установленным оперативным обновлением безопасности БЮЛЛЕТЕНЬ № 2026-0224SE18 (оперативное обновление 1.8.5);

PKC3 - Документ из состава эксплуатационной документации Astra Linux SE 1.8.5, Руководство по КСЗ. Часть 1;

КСЗ - комплекс средств защиты;

ОС - операционная система;

ЗПС - замкнутая программная среда;

МКЦ - мандатный контроль целостности;

МРД - мандатное управление доступом;

ПО - программное обеспечение "InfoWatch Person Monitor" версии 11.2.

Идентификатор документа 0b855e95-584b-4987-879e-4690d7633b08

Документ подписан и передан через оператора ЭДО АО «ПФ «СКБ Контур»



Подписи отправителя:	Организация, сотрудник	Доверенность: рег. номер, период действия и статус	Сертификат: серийный номер, период действия	Дата и время подписания
ООО "РУСБИТЕХ-АСТРА" Проканюк Дмитрий Сергеевич	Не приложена при подписании	058F6B830091B36D914AE938D BF2830C31 с 10.11.2025 10:48 по 10.11.2026 10:48 GMT+03:00	21.04.2026 13:52 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа	