

ООО «ЭНЕРГОАВТОМАТИКА»

Система обнаружения утечек на магистральных трубопроводах LeakSPY(NT)

Инструкция по установке и настройке

Москва

2026 г.



СОДЕРЖАНИЕ

1 Общие сведения	3
1.1 Системные требования	3
1.2 Состав ПО СОУ.....	3
1.3 Контактные данные представителя ООО «Энергоавтоматика».....	3
2 Установка и настройка ПО СОУ	4
2.1 Загрузка дистрибутивов с ftp сервера	4
3 Установка и настройка ПО LeakSPY(NT)	5
3.1 Установка ПО «LeakSPY(NT)»	5
3.2 Настройка доступа ПО «LeakSpy» на АРМе СОУ.....	5
3.3 Конфигурирование ПО «LeakSpy» на АРМе СОУ.....	8

1 Общие сведения

1.1 Системные требования

ПО Система обнаружения утечек на магистральных трубопроводах LeakSPY(NT) устанавливается на:

- Установленный Windows 2000™ RUS с 3-м сервисным пакетом или выше. Возможно использование Windows XP™ RUS с первым сервисным пакетом или выше.
- Установленный Internet Explorer 5.5 или выше. (желательно 6.0)
- Общий диск, через который общается программа, должен поддерживать длинные имена, и быть доступным для чтения и записи.

1.2 Состав ПО СОУ

В состав программного обеспечения СОУ входят следующие компоненты:

- LeakSpy(NT);

1.3 Контактные данные представителя ООО «Энергоавтоматика»

Руководитель обособленного подразделения – Плуженский Михаил Александрович

Тел. 8 915 991 02 38

Эл. почта pluzhenskiy@energoavtomatika.com

2 Установка и настройка ПО СОУ

2.1 Загрузка дистрибутивов с ftp сервера

Для загрузки дистрибутивов расположенных на ftp сервере разработчика необходимо в проводнике Windows набрать строку:

`ftp://eaftp.energoavtomatika.ru`

Появится окно авторизации:

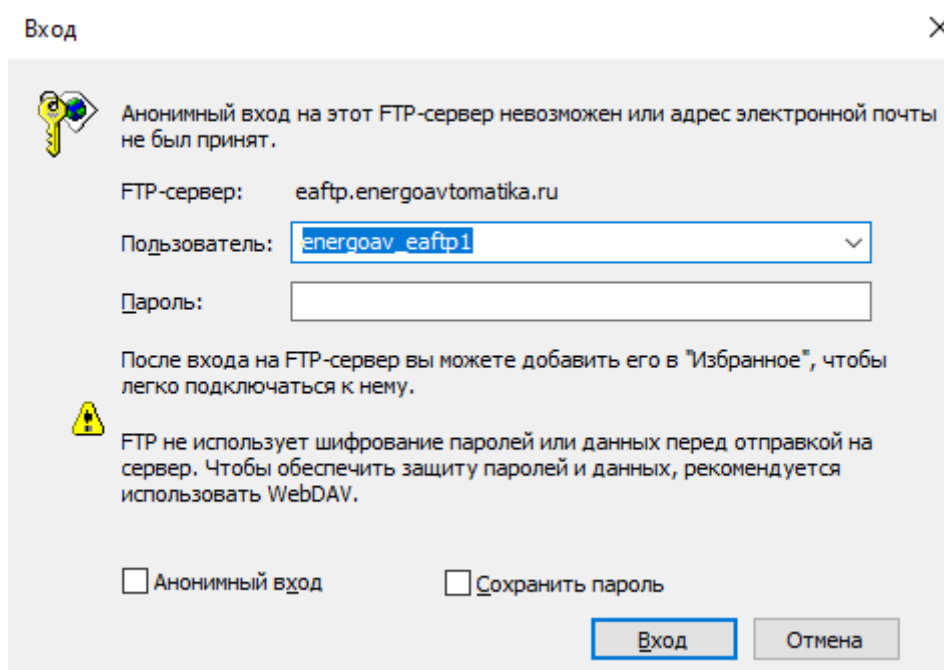


Рисунок 2.1.1

Ввести в поле «Пользователь» имя пользователя: `energoav_eaftp1`

Пароль: `Rx5rx51+`

После успешной авторизации необходимо загрузить ПО расположенное в каталоге LeakSPYNT.

3 Установка и настройка ПО LeakSPY(NT)

3.1 Установка ПО «LeakSPY(NT)»

Для установки «LeakSpy(NT)» необходимо:

- 1) Получить архив с программой LeakSpy(NT);
- 2) Распаковать архив с программой в рабочую папку EA на диске «С»

Полный путь к программе будет c:\EA\leakspy\lsysw.exe

3.2 Настройка доступа ПО «LeakSpy» на АРМе СОУ

Для функционирования пакета программ необходимо либо запускать все программы пакета от имени Администратора, либо настроить доступ к папкам.

После установки программ необходимо настроить права доступа к папке EA. Чтобы разрешить доступ к папке или файлу необходимо сделать следующее:

(пример приводится для пользователя с именем "Win10" на ОС Windows 10).

Вызвать окно свойств для папки EA и выбрать вкладку "Безопасность"

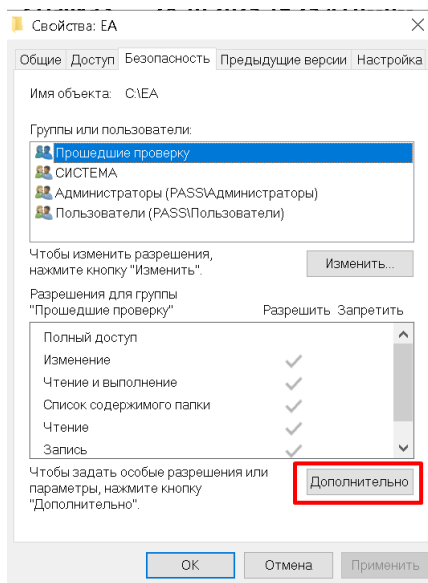


Рисунок 3.2.1 Свойства EA

Нажать кнопку "Дополнительно". Появится окно "Дополнительные параметры безопасности для "EA" (Рисунок 3.2.2)

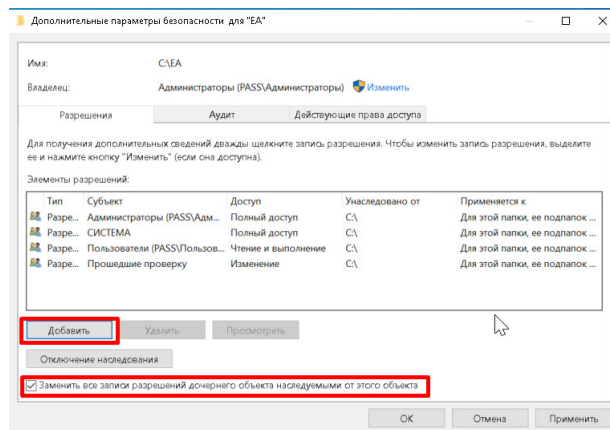


Рисунок 3.2.2 Дополнительные параметры безопасности для "EA"

В этом окне сразу отметьте галку "Заменить все записи разрешений дочернего объекта наследуемыми от этого объекта" и нажмите кнопку "Добавить".

Появится окно "Элемент разрешения для EA" (Рисунок 3.2.3)

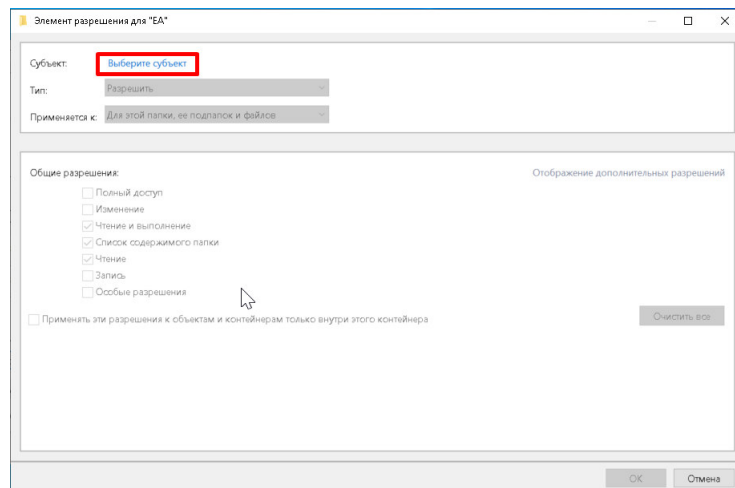


Рисунок 3.2.3 Элемент разрешения для EA

В этом окне нажмите "Выберите субъект", откроется следующее окно "Выбор ..." (Рисунок 3.2.4)

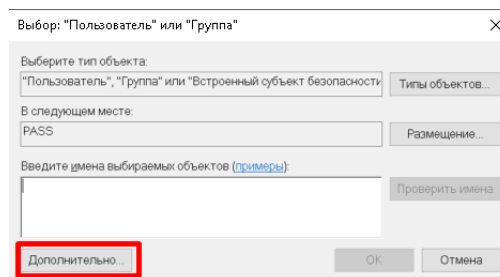


Рисунок 3.2.4 Окно Выбора

Нажмите "Дополнительно" в появившемся окне:

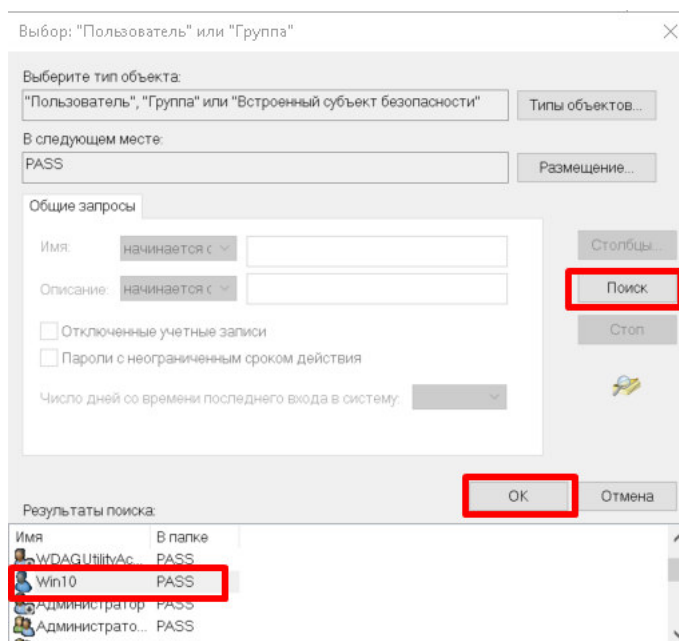


Рисунок 3.2.5 Окно выбора Пользователя или Группы

Нажмите кнопку "Поиск". Из списка "Результаты поиска" выберите пользователя (у нас это "Win10"). Нажмите "ОК". В результате в окне "Выбор ..." появится новая запись. (Рисунок 3.2.6)

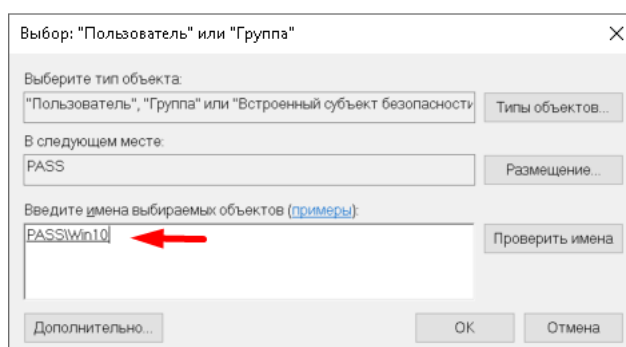


Рисунок 3.2.6 Окно выбора Пользователя или Группы

Нажмите "ОК". Вернувшись в окно "Элемент замещения для EA" (Рисунок 3.2.7)

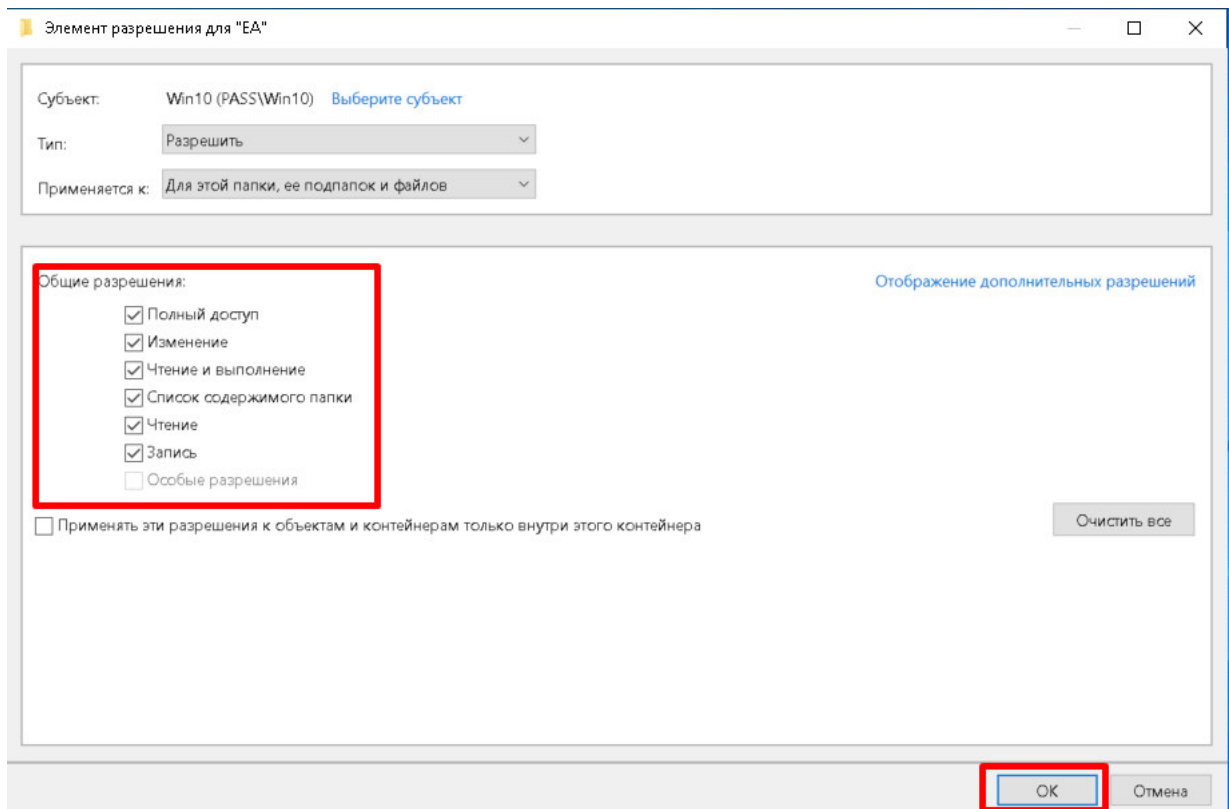


Рисунок 3.2.7 Элемент разрешения для ЕА

Отметьте все разрешения и нажмите "ОК". Появится запрос. (Рисунок 3.2.8)

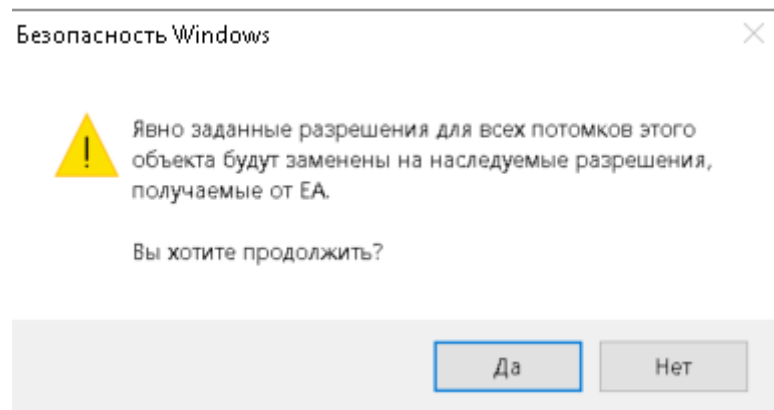


Рисунок 3.2.8 Элемент разрешения для ЕА

Нажмите "ОК". Закройте все окна, нажимая на "ОК". Доступ разрешен.

3.3 Конфигурирование ПО «LeakSpry» на АРМе СОУ

Для конфигурирования «LeakSpry» на сервере СОУ необходимо в папку с программой по адресу C:\EA\leakspy положить конфигурацию проекта (Рисунок 3.3.1)



Рисунок 3.3.1 – Импортрование конфигурации проекта