

Инструкция для системы «Агрометр Отчеты» (Agrometer Reports)

*Для устройств с подключением как USB накопитель
(Агрометр А-62, Агрометр А-50, Агрометр А-61)*

Агрометр®

www.agrometer.com.ua

© Агрометр. Все права защищены.

Данная инструкция является неотъемлемой частью системы Агрометр. Авторские права на данный документ принадлежат компании «Агрометр». Несанкционированное копирование и распространение данного документа или его фрагментов является нарушением авторских прав и преследуется законом. Торговый знак «Агрометр» принадлежит компании «Агрометр».

Введение

Агрометр Отчеты позволяет скачивать из прибора и просматривать на компьютере измеренные Вами поля, печатать на принтере и накладывать карту полей на спутниковые снимки земли.

Программа «Агрометр Отчеты» («AgrometerReports») находится в памяти устройства.

Подключение к ПК осуществляется с помощью USB кабеля. При этом после подключения устройства, содержимое памяти прибора будет доступно как дисковый накопитель в системе (должен появиться новый раздел доступный через «Мой компьютер»).

Установка и запуск системы «Агрометр Отчеты» (AgrometerReports)

Примечание: Для установки программы необходимы права Администратора!

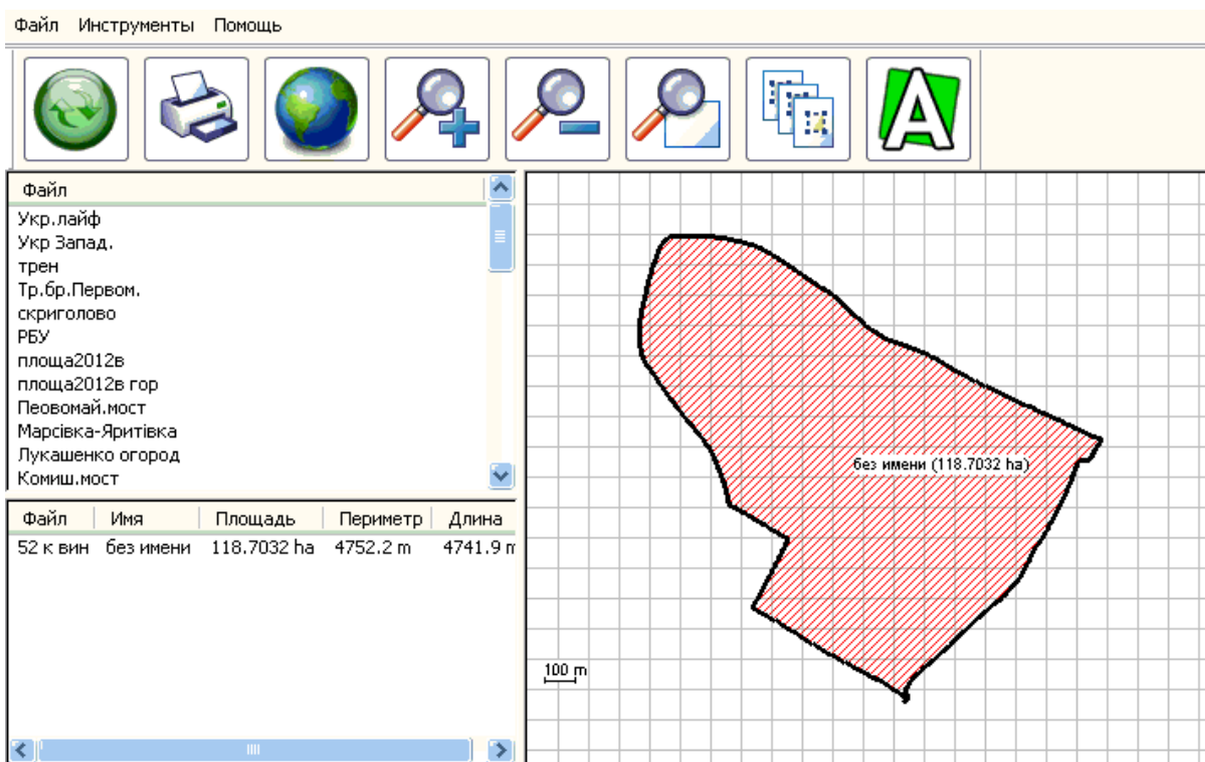
Что бы установить программу AgrometerReports необходимо запустить установочный файл с названием «**setupAgroReports**», который находится в корневой папке устройства. Установите программу «**Агрометр Отчеты**», при этом можно использовать все настройки и пути, предлагаемые установщиком по умолчанию.

Начало работы с системой «Агрометр Отчеты»



Для запуска AgrometerReports зайдите в меню «Пуск» > «Программы» и выберите раздел «**Агрометр Отчеты**» > «**Агрометр**», либо запустите программу из ярлыка на рабочем столе «Агрометр Отчеты».

При запуске программы «Агрометр Отчеты» («AgrometerReports») появится окно:



Для того, чтобы скачать файлы полей из прибора на Ваш компьютер – подключите прибор с помощью USB кабеля, дождитесь установки драйвера и появления нового USB раздела (Прибор должен определиться в операционной системе как «Флешка»). Затем нажмите первую зеленую круглую кнопку «Синхронизация» либо выберите пункт меню «Файл» > «Получение данных из устройства».

В результате этого действия программа извлечет из прибора или карты памяти все поля и отобразит список на экране. Данные о полях будут сохранены в памяти компьютера в рабочей папке программы «Агрометр Отчеты».

Все поля текущей рабочей папки на компьютере доступны в списке «Файл». Под списком «Файл» расположен список участков выбранного файла данные выбранного файла, их площадь, периметр, длина пути.

Список полей файла

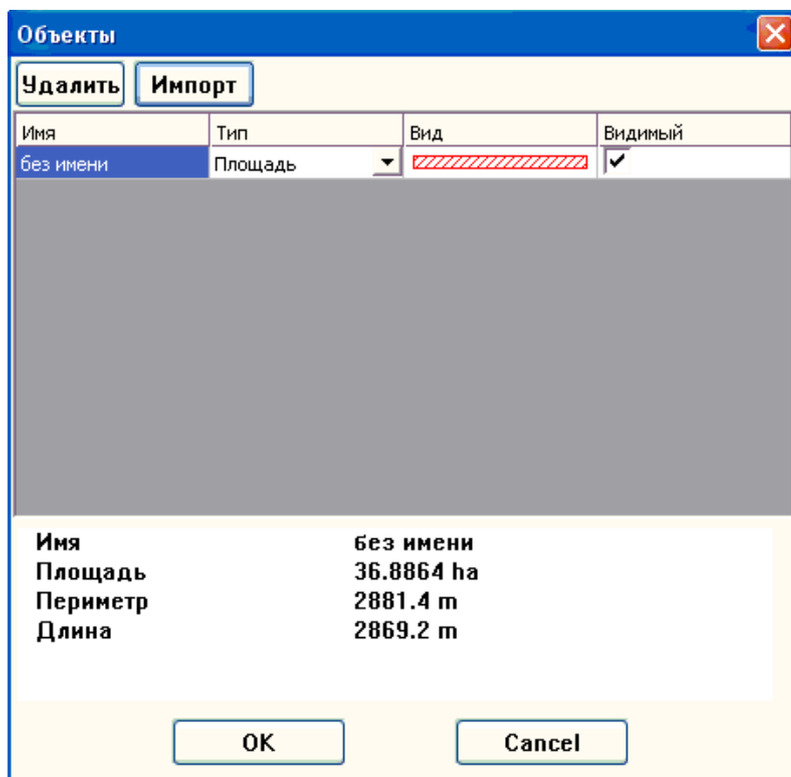
С помощью функции «Список полей файла» можно производить следующие действия:

- удаление полей из текущего файла
- импорт полей из другого файла в текущий файл (объединение полей из разных файлов);
- изменение имени объекта;
- изменение типа объекта (площадь, либо линия);
- изменение типа заливки объекта (при двойном щелчке по данной графе появляется окно с выбором заливки);
- отметить объект видимым/скрытым;



Для открытия окна списка полей файла выберите нужный файл полей и нажмите кнопку «Список полей» либо выберите меню «Инструменты» > «Список полей файла»

Окно списка полей файла
выглядит следующим образом

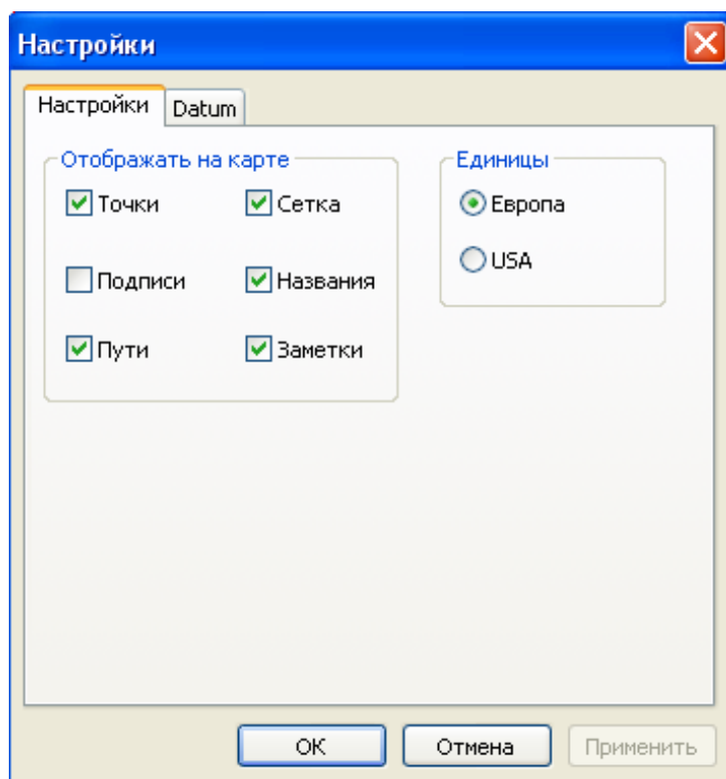


Настройки программы «Агрометр Отчеты»

Через окно «**Настройки**» можно изменить некоторые опции программы, например отображение тех или иных элементов на карте полей (Точки поля, сетку координат, Названия полей и т.п.), сменить единицы измерения, используемые программой.

Для того открытия окна «**Настройки**» выберите меню «**Файл**» > «**Настройки**».

Внешний вид окна «**Настройки**»



Все файлы полей программа «Агрометр Отчеты» хранит

Печать карты полей

Программа «Агрометр Отчеты» позволяет печатать изображения полей и данных о них. При этом имеется возможность выбрать данные, которые будут выводиться на печать, для этого выберите меню «Файл» > «Комментарии при печати».

В данном окне необходимо отметить данные, которые Вы желаете вывести на печать, также при необходимости заполните графы «Организация», «Автор», «Проект». После произведения настроек нажмите кнопку «ОК».

Для того что бы просмотреть конечный результат перед выводом на печать зайдите в меню «Файл» > «Просмотр печати».

Имя	Значение
<input checked="" type="checkbox"/> Поле Лаптевых	< Title >
<input checked="" type="checkbox"/> Площадь	< Area >
<input checked="" type="checkbox"/> Периметр	< Perimeter >
<input checked="" type="checkbox"/> Длина	< Length >
<input checked="" type="checkbox"/> Организация	ТОВ "Січень"
<input checked="" type="checkbox"/> Автор	г. Агроном
<input checked="" type="checkbox"/> Проект	по учету хозяйств
<input checked="" type="checkbox"/> Продукт	AgroMeter
<input checked="" type="checkbox"/> Версия	2.0
<input checked="" type="checkbox"/> Web	http://www.agrometer
<input checked="" type="checkbox"/> Общая площадь	< Sum Area >

Если результат Вас устраивает, в верхнем левом углу нажмите на кнопку «Print» для распечатки данного документа.



Поле Лаптевых	без имени
Площадь	36.8864 ha
Периметр	2881.4 m
Длина	2869.2 m
Организация	ТОВ "Січень"
Автор	гл. Агроном
Проект	по учету хозяйств
Продукт	AgroMeter
Версия	2.0
Web	http://www.agrometer.com.ua

Дополнительные функции

В качестве дополнительной функции, есть возможность просмотра Ваших полей на



спутниковых снимках. Для этого Вам необходимо нажать на кнопку , и программа AgroReports, автоматически откроет Google Планета Земля (если она у Вас установлена, если нет, программа предложит её установить), и наложит контуры Ваших полей на спутниковые снимки, с учетом привязки системы координат.

Для использования этой функции - компьютер должен быть подключен к сети Internet

По вопросам приобретения, обслуживания, обновления и сотрудничества обращаться в компанию «Агрометр»:

тел. +38 (050)302-12-68
тел. +38 (067)660-40-15

www.agrometer.com.ua