Инструкция для системы «Агрометр Отчеты» (Agrometer Reports)

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



www.agrometer.com.ua

© Агрометр. Все права защищены.

Данная инструкция является неотъемлемой частью системы Агрометр. Авторские права на данный документ принадлежит 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 «Arpometp 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 выберете раздел «Агрометр Отчеты» > «Агрометр», либо запустите программу из ярлыка на рабочем столе «Агрометр Отчеты».

При запуске программы «Arpometp 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

Объекты					×			
Удалить Импорт								
Имя	Тип		Вид	Видимый				
без имени	Площадь	-		 				
		-						
ИМЯ Плошарь		603 36.8	имени 1864 ba					
Периметр	288		l.4 m					
Длина		2869	9.2 m					
-		5		_				
	0K		Cancel					

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»

Настройки		E Contraction of the second
Настройки Datu	m	
Отображать на ✓ Точки Подписи ✓ Пути	карте ✓ Сетка ✓ Названия ✓ Заметки	Единицы Европа USA

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».

Настройки печати					×
Комментарии	при печати				
Выбрать вс	е Имя		Значение		
	Поле Лаптевых]	< Title >		
	Площадь]	< Area >		
	Периметр]	< Perimeter >		
	Длина]	< Length >		
	Организация]	ТОВ "Січень"		
	Автор]	гл. Агроном		
	Проект]	по учету хозяйств		
	Продукт]	AgroMeter		
	Версия]	2.0		
	Web]	http://www.agrometer		
	Общая площадь]	< Sum Area >		
Отменить во	e				
			Cancel	ОК	

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



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