## Инструкция

## по использованию шаблона при подгрузке файла,

## получаемого приборами Nikon

## с программным обеспечением Survey Pro.

- 1. Скопировать на компьютер файл с «сырыми» данными с расширением RAW.
- 2. Скопировать шаблон измерений (Nikon-SurveyPro.umi) в папку с программой Кредо ДАТ 3.12.
- 3. Запустить программу Кредо ДАТ 3.12
- 4. Создать файл Проект(1).gds, в который будут считываться «сырые» данные
- 5. Выбрать команду Данные/Импорт/по шаблону(измерения)



 В открывшемся окне «Универсальный импорт измерений» выберите команду «Файл/Открыть» и загрузите файл с «сырыми» данными с прибора



7. Откройте шаблон для файла измерений для прибора Nikon и программного обеспечения SurveyPro – (под именем Nokin-SurveyPro.umi)



Нажмите кнопку «Открыть»

 Затем, поместите курсор мыши на левую часть окна «Универсальный импорт измерений» и нажмите правую кнопку мыши. В контекстном меню выберите строку «выбрать все» (Данную операцию можно выполнить через пункт меню «Правка/Выбрать все (левая панель))

🗋 Файл Правка Вид У Граз 🖬 Га 🖂 V 🚺	становки Данные Расчеты Ведолюсти Чертеки Осно Справка	
	[]/ Проект1 - Универсальный импорт измерений - [U:\Install\Survey Pro Jobs\Smith.KAW]	
	Чаил шаслон нравка вид справка над над ▶ ₩ 07. ВС 9	-
	JB, NMSHIH, FW, DIO-14-1992, THL6:30:58    MO, ADO, UNO, SF1.000000, EC 0, E00.0, AUO    SP, PNI, N 5000.00000, E 5000.0000, L100.00000,BOUNDARY    CC, OFL, N 5000.0000, E 5000.0000, L100.0000,BOUNDARY    BK, OFL, BF0, BS276.2315, BC0.0000    LS, HI5.32, HR6.00   BEG    SS, OFL, FF2, AR86.5412, ZE87.2858, SD30.2900,DRIVE east   BEG    SS, OFL, FF3, AR86.54120, ZE89.30160, SD180.180000,TOPO    SS, OFL, FF3, AR86.54120, ZE89.30160, SD180.180000,TOPO    SS, OFL, FF3, AR86.54120, ZE89.36300, SD180.180000,TOPO    SS, OFL, FF4, AR123.011200, ZE89.36300, SD180.180000,TOPO    SS, OFL, FF5, AR144.210300, ZE87.563400, SD183.470000,TREE   C3    SS, OFL, FF6, AR162.1520, ZE87.2212, SD181.8000,DRIVE east    SS, OFL, FF7, AR614.42, ZE87.375, SD154.1400, -DRIVE east    SS, OFL, FF7, AR144.21, SD141.8,030,DRIVE east	
	BEG    Удалить помеченные строки      -SB, OP1, FP9, AR160.471800, ZE88.024200, SD12    Удалить помеченные строки      -SB, OP1, FP1, AR140.0200, ZE88.024200, SD20    Удалить помеченные строки      SS, OP1, FP1, AR141.02200, ZE88.01200, SD22    Удалить все строки      SS, OP1, FP1, AR141.02200, ZE88.01200, SD22    Очиссить правуют панель      SS, OP1, FP1, AR141.02200, ZE88.1000, SD22    Очиссить правуют панель      SS, OP1, FP1, AR141.02200, ZE88.1000, SD20    Bedoparь sce      TR, OP1, FP13, AR86.5412, ZE89.4050, SD111.150000,TOP0    SS, OP13, FP14, AR314.245700, ZE88.585900, SD111.150000,TOP0      SS, OP13, FP14, AR314.245700, ZE88.585900, SD111.150000,TOP0    SS, OP15, FP15, AR320.801000, ZE89.12000, SD457, 760000,TOP0      SS, OP15, FP15, AR320.801000, ZE89.12000, SD457, 760000,TOP0    TR, OP16, FP17, AR299.032600, ZE89.142300, SD185.140000,TOP0      SS, OP16, FP17, AR299.032600, ZE89.12300, SD201.310000,TOP0    TR, OP16, FP19, AR247.17210, ZE80.31280, SD166.4340,CREEK      Bedoparь все строки в текущей панели    NIKON-	-1UMI //
		-
Contract of the Party of the	NE-106 800 E-120 100	

- 9. Выполните конвертацию файла (пиктограмма в виде синей стрелки вправо) и импорт распознанных данных в проект (пиктограмма в виде синей стрелки вниз).
- 10. Закройте окно «Универсальный импорт измерений». При вопросе об изменении шаблона ответьте «не сохранять шаблон».

Удачи в работе!!!