Руководство по калибровке панели оператора Vcolor.

Москва,2015

1.Загрузка файла с функциями калибровки сенсора в панель оператора.

Откроем программу UNI-Pro 3, найдем вкладку инструменты и выберем функцию Download Manager(рис.1). Выполним действия 1-4 представленные на рисунке 2.

Действие 1- Выберем тип изделия (панель оператора Vcolor).

Действие 2- Выберем действие «Загрузка».

Действие 3-Выберем путь к месту, с которого будет осуществлена загрузка в панель оператора файла с функциями калибровки сенсора.

Действие 4- Нажать кнопку «Загрузка».



Рисунок 1- Окно программы UNI-Pro3.

%		Download Manager - Версия 3.80.0 – 🗆 🗙	- 0 ×
Файл Правка Вид Проект	Отладка Библиотека инструмент		1
🗋 📄 🎓 🕒 🗎		Выбрать изделие Выбрать тир изделия (УСсил 3 (20)/240)	<u> </u>
Софт 🔅 🛅 😵 🔶 -	🛞 🛞 👩 🔜 ៅ Оборудо	Соорай на населни рессона захода и соста и различи на сели и соста с соста и соста и Соста и соста и соста Соста и соста и сост	
Application EV EV HVAC AHU HVAC General		Сенсорный экран 320x240 тиксение, 256 цетами. Алтаратные характеристики: 1.3унмер и 1 ВТС.	
🗄 🎉 HVAC Small Chiller		Пейстене	2
E Standard		Эагрияка (Записать приложение в контроллер)	2
Anthmetic Arthmetic Bistable Bistable Bit Shift Comparatore		Сангезка (Зангезго прикажение и контроллер) Сагружать (Получить прикожение из контроллера)	
E Sonversion		Соединение	
E Dounters		Местный	
Edge Detection			
🗄 🎉 Logic			
🕀 🦆 Not Linear		🗌 Полная загрузка	
E Selection		Проверить флэш после загрузки	
E Martines		П Показать отуёт после заглизки	
🖃 🚺 System			
🗄 🥻 Analog Inputs		Бинарный файл	
Analog Uutputs Browser		🗖 Использовать суш. Ф	
E CAN 1st			2
🗄 🚱 CAN 2nd		Бинарный файл	3
Ethernet TCPIP		C:\Users\Aдмин\Desktop\taratura_onfly.ucjb	
History			
H MPBus			
🗄 🍻 Modbus			
E password		Выбранный файл taratura_onfly.ucjb	
m		контроллер подключен 🗝	
		0%	
	4	Прошедшее время:::- Время окончания:::-	
		🛶 🥥 Загрузка 🛛 🚫 Прервать 🕼 Закрыть 🔛 🖤	



2. Функция калибровки сенсора на экране панели оператора.

После завершения загрузки, файл с функциями калибровки сенсора будет установлен в панель оператора, на ее экране появится поле на котором пользователь сможет задать настройки калибровки. Рисунок 3, иллюстрирует процесс калибровки сенсора панели оператора. Выполнив следующие действия, пользователь произведет калибровку сенсора панели оператора. Нажимаем кнопку «click here» (На рисунке 3, кнопка обозначена цифрой 1), в окне, которое на рисунке обозначено цифрой 2 появятся координаты точки на которую было произведено нажатие, далее нажмем кнопку «Next», на этом первый цикл калибровки завершен, повторите цикл калибровки нужное количество раз. Калибровка завершена (Рис.4).



Рисунок 3 -Иллюстрирует процесс калибровки сенсора панели оператора.

CALIBRATION STATUS
468
411
3543
3510

Рисунок 4-Калибровка завершена.