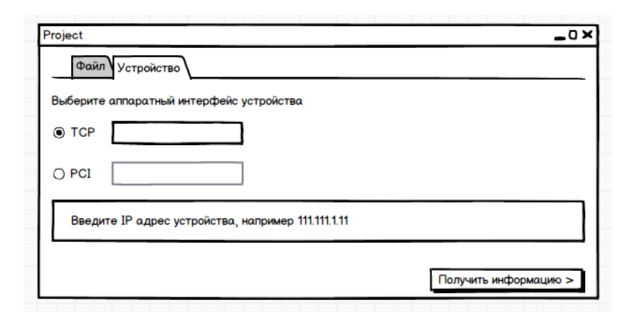
Изменения по интерфейсу

- Необходимый порядок действий очевиднее для пользователя за счет изменения порядка элементов и разделения шагов на два этапа.
- Для вариантов выбора в радиокнопках добавлены подсказки с примерами, чтобы пользователю было понятнее что должно быть введено в поле.
- Общая информация и модули устройства отображены в двух разных блоках, чтобы визуально разделить редактируемую и не редактируемую информацию.
- Данные в общей информации отображаются в текстбоксах.
- Элементы Считать и Записать заменены на стандартные кнопки и переименованы в менее технические термины Получить информацию и Сохранить.

Дополнения не отображенные в прототипе

- Кнопка Получить информацию должна быть задизейблена пока не введены данные в поле.
- Так же предполагается валидация IP адреса и номера слота.
- По нажатию на кнопку Сохранить появляется окно с информацией об успешном сохранении, чтобы у пользователя не было необходимости проверять сохранились ли введенные им данные.



Файл Информация об устройстве Информация об устройстве 195.168.1.36 Общая информация Версия прошивки: Изделие: Центр оплаты: Пломба: Инженер: Модули Тома ба: Ф базовый модуль (стандартный) В оха: ТРК SPI64bit Оха: ТРК SPI64bit Оха: ТРК SPI64bit Оха: Тек SPI64bit Оха: Тех SP	Project	_0×
Версия прошивки: Изделие: Центр оплаты: Пломба: Инженер: Модули ▼ Базовый модуль (стандартный) ☐ 0xA: TPK SPI64bit ☐ 0xB: TPK SPI64bit ☐ 0x0: Xilink Virtex-6 XC6VLX130T ☐ 0x1: Freescale MSC8156 ▼ Дополнительные модули ▼ ☐ 0x700: ADC/DAC W v2 ☐ 0x4: Texas Instruments ADS5474 ☐ 0x6: Texas Instruments ADS5474		
Версия прошивки: Изделие: Центр оплаты: Пломба: Инженер: Модули ▼ Базовый модуль (стандартный)	Информация об устройстве 195.168.1.36	
Изделие: Центр оплаты: Пломба: Инженер: Модули ▼ Базовый модуль (стандартный) ☐ 0xA: TPK SPI64bit ☐ 0xB: TPK SPI64bit ☐ 0x0: Xilink Virtex-6 XC6VLX130T ☐ 0x1: Freescale MSC8156 ▼ Дополнительные модули ▼ ☐ 0x700: ADC/DAC W v2 ☐ 0x4: Texas Instruments ADS5474 ☐ 0x6: Texas Instruments ADS5474	Общая информация ————————————————————————————————————	\neg
Центр оплаты: Пломба: Инженер: Mодули Mодули Moдули Moдули Moдули Moдули OxA: ТРК SPI64bit OxB: TPK SPI64bit OxB: TPK SPI64bit OxB: TPK SPI64bit Ox0: Xilink Virtex-6 XC6VLX130T Ox1: Freescale MSC8156 Modynu M	Версия прошивки:	- 1
Пломба: Инженер: Модули ▼ Базовый модуль (стандартный) □ 0xA: TPK SPI64bit □ 0xB: TPK SPI64bit □ 0x0: Xilink Virtex-6 XC6VLX130T □ 0x1: Freescale MSC8156 ▼ Дополнительные модули ▼ □ 0x700: ADC/DAC W v2 □ 0x4: Texas Instruments ADS5474 □ 0x6: Texas Instruments ADS5474	Изделие:	
Модули ▼ Базовый модуль (стандартный) □ 0xA: TPK SPI64bit □ 0xB: TPK SPI64bit □ 0x0: Xilink Virtex-6 XC6VLX130T □ 0x1: Freescale MSC8156 ▼ Дополнительные модули ▼ □ 0x700: ADC/DAC W v2 □ 0x4: Texas Instruments ADS5474 □ 0x6: Texas Instruments ADS5474	Центр оплаты:	
Модули ▼ Базовый модуль (стандартный) □ 0xA: TPK SPI64bit □ 0xB: TPK SPI64bit □ 0x0: Xilink Virtex-6 XC6VLX130T □ 0x1: Freescale MSC8156 ▼ Дополнительные модули ▼ □ 0x700: ADC/DAC W v2 □ 0x4: Texas Instruments ADS5474 □ 0x6: Texas Instruments ADS5474	Пломба:	
 ▼ Базовый модуль (стандартный) □ 0xA: TPK SPI64bit □ 0x0: Xilink Virtex-6 XC6VLX130T □ 0x1: Freescale MSC8156 ▼ Дополнительные модули ▼ □ 0x700: ADC/DAC W v2 □ 0x4: Texas Instruments ADS5474 □ 0x6: Texas Instruments ADS5474 	Инженер:	
 ▼ Базовый модуль (стандартный) □ 0xA: TPK SPI64bit □ 0x0: Xilink Virtex-6 XC6VLX130T □ 0x1: Freescale MSC8156 ▼ Дополнительные модули ▼ □ 0x700: ADC/DAC W v2 □ 0x4: Texas Instruments ADS5474 □ 0x6: Texas Instruments ADS5474 		
□ 0xA: TPK SPI64bit □ 0xB: TPK SPI64bit □ 0x0: Xilink Virtex-6 XC6VLX130T □ 0x1: Freescale MSC8156 ▼ Дополнительные модули ▼ □ 0x700: ADC/DAC W v2 □ 0x4: Texas Instruments ADS5474 □ 0x6: Texas Instruments ADS5474	Модули ————————————————————————————————————	
□ 0xB: TPK SPI64bit □ 0x0: Xilink Virtex-6 XC6VLX130T □ 0x1: Freescale MSC8156 ▼ Дополнительные модули ▼ □ 0x700: ADC/DAC W v2 □ 0x4: Texas Instruments ADS5474 □ 0x6: Texas Instruments ADS5474	▼ Базовый модуль (стандартный)	
☐ 0x0: Xilink Virtex-6 XC6VLX130T ☐ 0x1: Freescale MSC8156 ▼ Дополнительные модули ▼ ☐ 0x700: ADC/DAC W v2 ☐ 0x4: Texas Instruments ADS5474 ☐ 0x6: Texas Instruments ADS5474	OxA: TPK SPI64bit	
☐ 0x1: Freescale MSC8156 ▼ Дополнительные модули ▼ ☐ 0x700: ADC/DAC W v2 ☐ 0x4: Texas Instruments ADS5474 ☐ 0x6: Texas Instruments ADS5474	OxB: TPK SPI64bit	
▼ Дополнительные модули ▼ ☐ 0x700: ADC/DAC W v2 ☐ 0x4: Texas Instruments ADS5474 ☐ 0x6: Texas Instruments ADS5474	0x0: Xilink Virtex-6 XC6VLX130T	
▼ ☐ 0x700: ADC/DAC W v2 ☐ 0x4: Texas Instruments ADS5474 ☐ 0x6: Texas Instruments ADS5474	0x1: Freescale MSC8156	
0x4: Texas Instruments ADS5474 0x6: Texas Instruments ADS5474	▼ Дополнительные модули	
0x6: Texas Instruments ADS5474	▼ 目 0x700: ADC/DAC W v2	
	0x4: Texas Instruments ADS5474	
< Назад Сохранить	Ox6: Texas Instruments ADS5474	
< Назад Сохранить		
	< Назад	анить