РЕГИСТРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ МИКРОПРОЦЕССОРНЫЙ

РПМ-16-4-3



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ПАСПОРТ Настоящий документ, предназначен для ознакомления с устройством, принципом действия, правилами эксплуатации и калибровки Регистратора РПМ-16-4-3 (далее по тексту – регистратор).

1 ОПИСАНИЕ И РАБОТА

1.1 НАЗНАЧЕНИЕ

- 1.1.1 Регистратор электрических процессов цифровой РПМ-16-4-3 предназначен для:
- измерения действующего значения переменного напряжения;
- измерения действующего значения переменного тока;
- измерение температуры;
- получения данных от первичных преобразователей со стандартным выходом по току или напряжению;
 - хранения измеренных величин на внешнем носителе типа USB-FLASH диск.

1.2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1.2.1 Основные технические характеристики приведены в таблице 1.

Таблица 1

| Частота питающей сети, Гц Диапазон измерения действующего значения переменного напряжения, В Диапазон измерения действующего значения переменного тока, А Диапазон измерения действующего значения переменного тока, А Стандартный датчик с токовым выходом, мА Сландартный датчик с выходом по напряжения, В Частота измеременого напряжения, Гц Частота измерения температур, °С Погрешность измерения температур, °С Погрешность измерения тока от наибольшей значащей величины, % Погрешность измерения температуры, % 2 Частота опроса всех датчиков, с Количество каналов напряжения Количество каналов тока Количество каналов тока Количество каналов тока Количество каналов, имеющих стандартные входы по току Количество каналов, имеющих стандартные входы по напрянамению Количество цифровых каналов Тип каналов напряжения Тип датчика тока Тип датчика тока Тип датчика тока Тип датчика тока Стандартный токовый трансформатор с выходом 5А типа тОП-0,66 или ТШП-0,66. Тип цифровых каналов См. рис. 2.24 Внешний накопитель Максимальная емкость внешнего накопителя Файловая система Файловая система Файловая система данных Текстовый с расширением ТХТ Текстовый с расширением ТХТ | Напряжение питающей сети , В | 100 - 265 |
|--|--|-----------------------|
| Частота питающей сети, Гц 45 − 65 Диапазон измерения действующего значения переменного напряжения, В от 1 до 400 Диапазон измерения действующего значения переменного тока, А от 0 до 1000* Стандартный датчик с токовым выходом, мА 020 или 420 Стандартный датчик с выходом по напряжения, В 010 Частота измеряемого напряжения, Гц 45 65 Номинальная частота датчиков тока, Гц 50 Диапазон измерения температур, °C от –30 до +79 Погрешность измерения тока от наибольшей значащей величины, % 3 Погрешность измерения температуры, % 2 Частота опроса всех датчиков, с 1.3600** Количество каналов тока 3 Количество каналов тока 3 Количество каналов напряжения 4 Количество каналов, имеющих стандартные входы по току 1 Количество каналов, имеющих стандартные входы по току 1 Количество цифровых каналов 5 Тип датчика температуры 7 Тип датчика тока 7 Тип датчика тока 7 Тип датчика тока 7 Тип датчика тока | Напряжение источника резервного питания, В | переменное –9 12, |
| Диапазон измерения действующего значения переменного напряжения, В Диапазон измерения действующего значения переменного тока, А Стандартный датчик с токовым выходом, мА Стандартный датчик с выходом по напряжения, В О10 Частота измеряемого напряжения, Гц Частота измеряемого напряжения, Гц Частота измерения температур, °С Погрешность измерения температур, °С Погрешность измерения тапряжения, % От −30 до +79 От −30 | | постоянное –9 12 |
| Пряжения, В Диапазон измерения действующего значения переменного тока, А От 0 до 1000* Стандартный датчик с токовым выходом, мА О20 или 420 Стандартный датчик с выходом по напряжения, В О10 Частота измеряемого напряжения, Гц Номинальная частота датчиков тока, Гц Диапазон измерения температур, °С Погрешность измерения температур, °С Погрешность измерения тока от наибольшей значащей величины, % Погрешность измерения температуры, % От −30 до +79 От −30 до +70 От −30 | Частота питающей сети, Гц | 45 – 65 |
| Диапазон измерения действующего значения переменного тока, А Стандартный датчик с токовым выходом, мА О20 или 420 Стандартный датчик с выходом по напряжения, В О10 Частота измеряемого напряжения, Гц 45 65 Номинальная частота датчиков тока, Гц Диапазон измерения температур, °С От −30 до +79 Погрешность измерения тока от наибольшей значащей величины, % Опогрешность измерения температуры, % 2 Частота опроса всех датчиков, с Количество каналов напряжения Количество каналов тока Количество каналов, имеющих стандартные входы по току Количество каналов, имеющих стандартные входы по напряжению Количество цифровых каналов Тип каналов напряжения Дифференциальный вход Тип датчика тока Тип датчика тока Стандартный токовый трансформатор с выходом 5А типа тОП-0,66 или ТШП-0,66. Тип цифровых каналов Внешний накопитель Максимальная емкость внешнего накопителя Файловая система Формат файла для хранения данных Текстовый с расширением ТХТ Соотношение емкость/время для 16 каналов и частоте опроса 1с ≈ 550 кбайт/час*** | Диапазон измерения действующего значения переменного на- | от 1 до 400 |
| Стандартный датчик с токовым выходом, мА 020 или 420 Стандартный датчик с выходом по напряжения, В 010 Частота измеряемого напряжения, Гц 45 65 Номинальная частота датчиков тока, Гц 50 Диапазон измерения температур, °С от −30 до +79 Погрешность измерения температуры, % 2 Погрешность измерения температуры, % 3 Частота опроса всех датчиков, с 13600** Количество каналов тока 4 Количество каналов тока 3 Количество каналов, имеющих стандартные входы по току 1 Количество каналов, имеющих стандартные входы по напряжения 1 Количество цифровых каналов 5 Тип каналов напряжения Дифференциальный вход Тип датчика температуры NTC Тип датчика тока Стандартный токовый трансформатор с выходом 5A типа ТОП-0,66 или ТШП-0,66. Тип цифровых каналов См. рис. 2.24 Внешний накопитель USB-Flash диск Максимальная емкость внешнего накопителя 2 Гбайт Файловая система FAT-16 Формат файла для хранения данных Текстовый с расширением ТХТ | пряжения, В | |
| Отандартный датчик с выходом по напряжения, В Частота измеряемого напряжения, Гц Номинальная частота датчиков тока, Гц Диапазон измерения температур, °С Погрешность измерения тока от наибольшей значащей величины, % Погрешность измерения температуры, % 2 Погрешность измерения температуры, % 2 Погрешность измерения температуры, % 2 Частота опроса всех датчиков, с Количество каналов напряжения Количество каналов тока Количество каналов, имеющих стандартные входы по току Количество каналов, имеющих стандартные входы по току Количество цифровых каналов Количество цифровых каналов Тип каналов напряжения Дифференциальный вход Тип датчика тока Тип датчика тока Тип датчика тока Тип датчика тока Количество каналов Стандартный токовый трансформатор с выходом 5A типа топ-0,66 или тШП-0,66. Тип цифровых каналов См. рис. 2.24 Внешний накопитель Максимальная емкость внешнего накопителя Файловая система Формат файла для хранения данных Соотношение емкость/время для 16 каналов и частоте опроса 1с ≈ 550 кбайт/час*** | Диапазон измерения действующего значения переменного тока, А | от 0 до 1000* |
| Частота измеряемого напряжения, Гц 45 65 Номинальная частота датчиков тока, Гц 50 Диапазон измерения температур, °C от −30 до +79 Погрешность измерения тока от наибольшей значащей величины, % 3 Погрешность измерения температуры, % 2 Частота опроса всех датчиков, с 13600** Количество каналов напряжения 4 Количество каналов тока 3 Количество каналов тока 2 Количество каналов, имеющих стандартные входы по току 1 Количество каналов, имеющих стандартные входы по току 1 жению Количество цифровых каналов 5 Тип каналов напряжения Дифференциальный вход NTC Тип датчика температуры Тип датчика температуры Тип датчика тока Стандартный токовый трансформатор с выходом 5A типа тОП-0,66 или ТШП-0,66. Тип цифровых каналов См. рис. 2.24 Внешний накопитель USB-Flash диск 4 дормат файла для хранения данных Текстовый с расширением ТХТ Соотношение емкость/время для 16 каналов и частоте опроса 1с ≈ 550 кбайт/час*** | Стандартный датчик с токовым выходом, мА | 020 или 420 |
| Номинальная частота датчиков тока, Гц Диапазон измерения температур, °С Погрешность измерения тока от наибольшей значащей величины, % З Погрешность измерения температуры, % 2 Частота опроса всех датчиков, с Количество каналов напряжения Количество каналов тока Количество каналов, имеющих стандартные входы по току Количество каналов, имеющих стандартные входы по напря- жению Количество цифровых каналов Тип каналов напряжения Дифференциальный вход Тип датчика тока Тип датчика тока Тип датчика тока Тип датчика тока Внешний накопитель Внешний накопитель Максимальная емкость внешнего накопителя Файловая система Формат файла для хранения данных Соотношение емкость/время для 16 каналов и частоте опроса 1с от 1 от 1 от 2 от 30 до +79 от −30 до +70 от −30 до +0 | Стандартный датчик с выходом по напряжения, В | 010 |
| Диапазон измерения температур, °C от −30 до +79 Погрешность измерения напряжения, % Погрешность измерения тока от наибольшей значащей величины, % 3 Погрешность измерения температуры, % 2 Частота опроса всех датчиков, с Количество каналов напряжения Количество каналов тока Количество каналов, имеющих стандартные входы по току Количество каналов, имеющих стандартные входы по напряжению Количество цифровых каналов Количество цифровых каналов Тип каналов напряжения Тип датчика температуры Тип датчика тока Внешний накопитель Внешний накопитель Максимальная емкость внешнего накопителя Файловая система Формат файла для хранения данных Соотношение емкость/время для 16 каналов и частоте опроса 1с от 10 1 −30 до +79 от −30 до +79 Дифференц Заначащей величаний в | Частота измеряемого напряжения, Гц | 45 65 |
| Погрешность измерения напряжения, % Погрешность измерения тока от наибольшей значащей величины, % Погрешность измерения температуры, % 2 Частота опроса всех датчиков, с Количество каналов напряжения Количество каналов тока Количество каналов тока Количество каналов, имеющих стандартные входы по току Количество каналов, имеющих стандартные входы по току Количество каналов, имеющих стандартные входы по напря- жению Количество цифровых каналов Тип каналов напряжения Дифференциальный вход Тип датчика температуры Тип датчика тока Стандартный токовый трансформатор с выходом 5А типа ТОП-0,66 или ТШП-0,66. Тип цифровых каналов Внешний накопитель ИSB-Flash диск Максимальная емкость внешнего накопителя Файловая система Формат файла для хранения данных Текстовый с расширением ТХТ Соотношение емкость/время для 16 каналов и частоте опроса 1с ≈ 550 кбайт/час*** | Номинальная частота датчиков тока, Гц | 50 |
| Погрешность измерения тока от наибольшей значащей величины, % Погрешность измерения температуры, % Частота опроса всех датчиков, с Количество каналов напряжения Количество каналов тока Количество каналов, имеющих стандартные входы по току Количество каналов, имеющих стандартные входы по напря- жению Количество цифровых каналов Тип каналов напряжения Тип датчика температуры Тип датчика тока Тип цифровых каналов Топ-0,66 или тшп-0,66. Тип цифровых каналов Внешний накопитель ИSВ-Flash диск Максимальная емкость внешнего накопителя Файловая система Формат файла для хранения данных Текстовый с расширением ТХТ Соотношение емкость/время для 16 каналов и частоте опроса 1с ≈ 550 кбайт/час*** | Диапазон измерения температур, ⁰С | от –30 до +79 |
| Чины, % 3 Погрешность измерения температуры, % 2 Частота опроса всех датчиков, с 13600** Количество каналов напряжения 4 Количество каналов тока 3 Количество температурных каналов 2 Количество каналов, имеющих стандартные входы по току 1 Количество каналов, имеющих стандартные входы по напря- жению 1 Количество цифровых каналов 5 Тип каналов напряжения Дифференциальный вход Тип датчика температуры NTC Тип датчика тока Стандартный токовый трансформатор с выходом 5A типа ТОП-0,66 или ТШП-0,66. Тип цифровых каналов См. рис. 2.24 Внешний накопитель USB-Flash диск Максимальная емкость внешнего накопителя 2 Гбайт Файловая система FAT-16 Формат файла для хранения данных Текстовый с расширением ТХТ Соотношение емкость/время для 16 каналов и частоте опроса 1с ≈ 550 кбайт/час*** | Погрешность измерения напряжения, % | 2 |
| Погрешность измерения температуры, % Частота опроса всех датчиков, с Количество каналов напряжения Количество каналов тока Количество температурных каналов Количество каналов, имеющих стандартные входы по току Количество каналов, имеющих стандартные входы по напря- жению Количество цифровых каналов Количество цифровых каналов Тип каналов напряжения Тип датчика температуры Тип датчика тока Тип датчика тока Тип цифровых каналов Стандартный токовый трансформатор с выходом 5А типа ТОП-0,66 или ТШП-0,66. Тип цифровых каналов См. рис. 2.24 Внешний накопитель ИSB-Flash диск Максимальная емкость внешнего накопителя Файловая система Формат файла для хранения данных Соотношение емкость/время для 16 каналов и частоте опроса 1с ≈ 550 кбайт/час**** | Погрешность измерения тока от наибольшей значащей вели- | |
| Частота опроса всех датчиков, с Количество каналов напряжения Количество каналов тока Количество температурных каналов Количество каналов, имеющих стандартные входы по току Количество каналов, имеющих стандартные входы по напря- жению Количество цифровых каналов Тип каналов напряжения Тип датчика температуры Тип датчика тока Тип датчика тока Тип цифровых каналов Текстовый с расширением ТХТ Текстовый с расширением ТХТ Текстовый с расширением ТХТ | чины, % | 3 |
| Количество каналов напряжения 4 Количество каналов тока 3 Количество температурных каналов 2 Количество каналов, имеющих стандартные входы по току 1 Количество каналов, имеющих стандартные входы по напря- жению 1 Количество цифровых каналов 5 Тип каналов напряжения Дифференциальный вход Тип датчика температуры NTC Тип датчика тока Стандартный токовый трансформатор с выходом 5A типа ТОП-0,66 или ТШП-0,66. Тип цифровых каналов См. рис. 2.24 Внешний накопитель USB-Flash диск Максимальная емкость внешнего накопителя 2 Гбайт Файловая система FAT-16 Формат файла для хранения данных Текстовый с расширением ТХТ Соотношение емкость/время для 16 каналов и частоте опроса 1с ≈ 550 кбайт/час**** | Погрешность измерения температуры, % | 2 |
| Количество каналов тока Количество температурных каналов Количество каналов, имеющих стандартные входы по току Количество каналов, имеющих стандартные входы по напряжению Количество цифровых каналов Тип каналов напряжения Тип датчика температуры Тип датчика тока Тип цифровых каналов Тип цифровых | Частота опроса всех датчиков, с | 13600** |
| Количество температурных каналов Количество каналов, имеющих стандартные входы по току Количество каналов, имеющих стандартные входы по напря- жению Количество цифровых каналов Тип каналов напряжения Тип датчика температуры Тип датчика тока Тип цифровых каналов Тип цатаритый токовый трансформатор с выходом 5А типа Топ-0,66 или тшп-0,66. Тип цифровых каналов Тип цатаритый токовый трансформатор с выходом 5А типа Топ-0,66 или тшп-0,66. Тип цифровых каналов Тип цатаритый токовый трансформатор с выходом 5А типа Топ-0,66 или тшп-0,66. Тип цифровых каналов Тип цатаритый токовый трансформатор с выходом 5А типа Топ-0,66 или тшп-0,66. Тип цифровых каналов Тип цатаритый токовый трансформатор с выходом 5А типа Топ-0,66 или тшп-0,66. Тип цифровых каналов Тип цатаритый токовый трансформатор с выходом 5А типа Топ-0,66 или тшп-0,66. Тип цатаритый токовый трансформатор с выходом 5А типа Топ-0,66 или тшп-0,66. Тип цатаритый токовый трансформатор с выходом 5А типа Топ-0,66 или тшп-0,66. Тип цатаритый токовый трансформатор с выходом 5А типа Топ-0,66 или тшп-0,66. Тип цатаритый токовый трансформатор с выходом 5А типа Топ-0,66 или тшп-0,66. Тип цатаритый токовый тра | Количество каналов напряжения | 4 |
| Количество каналов, имеющих стандартные входы по току Количество каналов, имеющих стандартные входы по напря- жению Количество цифровых каналов Тип каналов напряжения Тип датчика температуры Тип датчика тока Тип датчика тока Тип цифровых каналов Стандартный токовый трансформатор с выходом 5А типа ТОП-0,66 или ТШП-0,66. Тип цифровых каналов См. рис. 2.24 Внешний накопитель ИSB-Flash диск Максимальная емкость внешнего накопителя Файловая система Формат файла для хранения данных Соотношение емкость/время для 16 каналов и частоте опроса 1с ≈ 550 кбайт/час*** | Количество каналов тока | 3 |
| Количество каналов, имеющих стандартные входы по напря- жению Количество цифровых каналов Тип каналов напряжения Тип датчика температуры Тип датчика тока Тип датчика тока Тип цифровых каналов Стандартный токовый трансформатор с выходом 5А типа ТОП-0,66 или ТШП-0,66. Тип цифровых каналов См. рис. 2.24 Внешний накопитель ИSB-Flash диск Максимальная емкость внешнего накопителя Файловая система Формат файла для хранения данных Соотношение емкость/время для 16 каналов и частоте опроса 1с ≈ 550 кбайт/час*** | Количество температурных каналов | 2 |
| жению Количество цифровых каналов Тип каналов напряжения Тип датчика температуры Тип датчика тока Тип датчика тока Тип цифровых каналов Тип цифровых каналов Внешний накопитель Максимальная емкость внешнего накопителя Файловая система Формат файла для хранения данных Соотношение емкость/время для 16 каналов и частоте опроса 1с Дифференциальный вход Тифференциальный вход Стандартный токовый грансформатор с выходом 5А типа ТОП-0,66 или ТШП-0,66. Стандартный токовый трансформатор с выходом 5А типа ТОП-0,66 или ТШП-0,66. Стандартный токовый трансформатор с выходом 5А типа ТОП-0,66 или ТШП-0,66. Стандартный токовый трансформатор с выходом 5А типа ТОП-0,66 или ТШП-0,66. Стандартный токовый трансформатор с выходом 5А типа ТОП-0,66 или ТШП-0,66. Стандартный токовый трансформатор с выходом 5А типа ТОП-0,66 или ТШП-0,66. Стандартный токовый трансформатор с выходом 5А типа ТОП-0,66 или ТШП-0,66. Стандартный токовый трансформатор с выходом 5А типа ТОП-0,66 или ТШП-0,66. Стандартный токовый трансформатор с выходом 5А типа ТОП-0,66 или ТШП-0,66. Стандартный токовый трансформатор с выходом 5А типа ТОП-0,66 или ТШП-0,66. Стандартный токовый трансформатор с выходом 5А типа ТОП-0,66 или ТШП-0,66. Стандартный токовый трансформатор с выходом 5А типа ТОП-0,66 или ТШП-0,66. Стандартный токовый трансформатор с выходом 5А типа ТОП-0,66 или ТШП-0,66. Стандартный токовый трансформатор с выходом 5А типа ТОП-0,66 или ТШП-0,66. Тип цифровых каналов ТОП-0,66 или ТШП-0,66. ТОП-0,66 ил | Количество каналов, имеющих стандартные входы по току | 1 |
| Количество цифровых каналов5Тип каналов напряженияДифференциальный входТип датчика температурыNTCТип датчика токаСтандартный токовый трансформатор с выходом 5А типа ТОП-0,66 или ТШП-0,66.Тип цифровых каналовСм. рис. 2.24Внешний накопительUSB-Flash дискМаксимальная емкость внешнего накопителя2 ГбайтФайловая системаFAT-16Формат файла для хранения данныхТекстовый с расширением ТХТСоотношение емкость/время для 16 каналов и частоте опроса 1с≈ 550 кбайт/час*** | Количество каналов, имеющих стандартные входы по напря- | 1 |
| Тип каналов напряжения Тип датчика температуры Тип датчика тока Тип датчика тока Тип цифровых каналов Внешний накопитель Максимальная емкость внешнего накопителя Файловая система Формат файла для хранения данных Соотношение емкость/время для 16 каналов и частоте опроса 1с Дифференциальный вход Тип цифференциальный вход Стандартный токовый трансформатор с выходом 5А типа ТОП-0,66 или ТШП-0,66. Стандартный токовый трансформатор с выходом 5А типа ТОП-0,66 или ТШП-0,66. См. рис. 2.24 USB-Flash диск 2 Гбайт FAT-16 Текстовый с расширением ТХТ Соотношение емкость/время для 16 каналов и частоте опроса 1с | жению | |
| Тип датчика температуры NTC Тип датчика тока Стандартный токовый трансформатор с выходом 5А типа ТОП-0,66 или ТШП-0,66. Тип цифровых каналов См. рис. 2.24 Внешний накопитель USB-Flash диск Максимальная емкость внешнего накопителя 2 Гбайт Файловая система FAT-16 Формат файла для хранения данных Текстовый с расширением ТХТ Соотношение емкость/время для 16 каналов и частоте опроса 1с ≈ 550 кбайт/час*** | Количество цифровых каналов | 5 |
| Тип датчика тока Тип датчика тока Тип цифровых каналов Внешний накопитель Максимальная емкость внешнего накопителя Файловая система Формат файла для хранения данных Стандартный токовый трансформатор с выходом 5А типа ТОП-0,66 или ТШП-0,66. См. рис. 2.24 USB-Flash диск 2 Гбайт FAT-16 Текстовый с расширением ТХТ Соотношение емкость/время для 16 каналов и частоте опроса 1с ≈ 550 кбайт/час*** | Тип каналов напряжения | Дифференциальный вход |
| матор с выходом 5А типа ТОП-0,66 или ТШП-0,66. Тип цифровых каналов Внешний накопитель | Тип датчика температуры | NTC |
| ТОП-0,66 или ТШП-0,66. Тип цифровых каналов Внешний накопитель Максимальная емкость внешнего накопителя Файловая система Формат файла для хранения данных Соотношение емкость/время для 16 каналов и частоте опроса 1с ТОП-0,66 или ТШП-0,66. См. рис. 2.24 USB-Flash диск 2 Гбайт FAT-16 Текстовый с расширением ТХТ ≈ 550 кбайт/час*** | Тип датчика тока | |
| Тип цифровых каналов Внешний накопитель Максимальная емкость внешнего накопителя Файловая система Формат файла для хранения данных Соотношение емкость/время для 16 каналов и частоте опроса 1с См. рис. 2.24 USB-Flash диск 2 Гбайт FAT-16 Текстовый с расширением ТХТ ≈ 550 кбайт/час*** | | |
| Внешний накопитель USB-Flash диск Максимальная емкость внешнего накопителя 2 Гбайт Файловая система FAT-16 Формат файла для хранения данных Текстовый с расширением ТХТ Соотношение емкость/время для 16 каналов и частоте опроса 1с ≈ 550 кбайт/час*** | | |
| Максимальная емкость внешнего накопителя Файловая система Формат файла для хранения данных Соотношение емкость/время для 16 каналов и частоте опроса 1с ≈ 550 кбайт/час*** | | • |
| Файловая система FAT-16 Формат файла для хранения данных Текстовый с расширением ТХТ Соотношение емкость/время для 16 каналов и частоте опроса 1с ≈ 550 кбайт/час*** | | • • |
| Формат файла для хранения данных Текстовый с расширением ТХТ Соотношение емкость/время для 16 каналов и частоте опроса 1с ≈ 550 кбайт/час*** | | |
| Соотношение емкость/время для 16 каналов и частоте опроса 1с ≈ 550 кбайт/час*** | | |
| | | |
| Максимальный размер файла TEST_XXX****, Мб 16 | · | ≈ 550 кбайт/час*** |
| | Максимальный размер файла TEST_XXX****, Мб | 16 |
| Климатическое исполнение УХЛ3.1 | Климатическое исполнение | УХЛ3.1 |

DDM 40 4 2

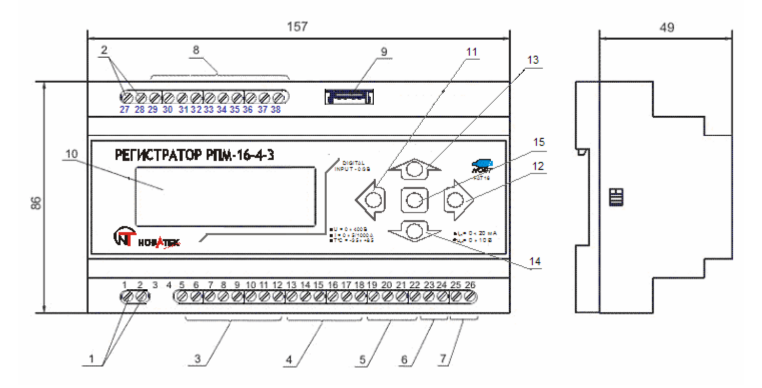
Продолжение таблицы 1

| Погрешность хода встроенных часов, при температуре 25 °C, | 1 |
|--|------------------------|
| не хуже, с/24час | |
| Диапазон рабочих температур, °С | от 0 до +45 |
| Диапазон рабочих температур внешнего накопителя, °С | См. инф. производителя |
| Температура хранения, °С | от - 30 до +70 |
| Масса, кг, не более | 0,5 |
| Габаритные размеры, мм | 157 x 85 x 55 |
| Marian de Paris DIN de Vinco OF de la companya de l | |

Монтаж на стандартную DIN-рейку 35 мм

Положение в пространстве произвольное

- * номинальный измеряемый ток зависит от типа трансформатора, и может быть выбран из ряда (для трансформаторов тока типа ТОП-0,66, ТШП-0,66): 10; 20; 30; 40; 50; 75; 100; 150; 200; 300; 400; 600; 800; 1000 (см. пункт 2.1.3.7.2).
- ** частота опроса датчиков может быть выбрана пользователем из диапазона 1..3600 секунд (см. пункт 2.1.3.8).
- *** Зависит от числа выбранных каналов (см. пункт 3.1.4.7) и частоты опроса (см. пункт 2.1.3.8).
- **** XXX номер теста (см. пункт 2.2.1).



- 1 входные контакты 220В;
- 2 входные контакты резервного питания 9...12В;
- 3 входные контакты каналов напряжения;
- 4 входные контакты датчиков тока;
- 5 входные контакты датчиков температуры;
- 6 входные контакты измерителей со стандартным аналоговым входом по току;
- 7 входные контакты измерителей со стандартным аналоговым входом по напряжению;
- 8 клеммы цифровых входов;
- 9 выходной порт USB;
- 10 дисплей;
- 11 клавиша перемещения указателя влево;
- 12 клавиша перемещения указателя вправо;
- 13 клавиша перемещения указателя вверх;
- 14 клавиша перемещения указателя вниз;
- 15 клавиша "OK"

Рисунок 1.1 - Органы управления и габаритные размеры Регистратора

1.2.2 Органы управления и габаритные размеры Регистратора приведены на рисунке 1.1.

Соответствие нумерации клемм типам и нумерации каналов приведены в таблице 2.

Таблица 2

| Nº | Тип канала | Клеммы | |
|--------|--|---------------|--|
| канала | TWIT Namasia | I/) ICININIDI | |
| 0 | Напряжения | 5, 6 | |
| 1 | Напряжения | 7, 8 | |
| 2 | Напряжения | 9, 10 | |
| 3 | Напряжения | 11, 12 | |
| 4 | Токовый | 13, 14 | |
| 5 | Токовый | 15, 16 | |
| 6 | Токовый | 17, 18 | |
| 7 | Температурный | 19, 20 | |
| 8 | Температурный | 21, 22 | |
| 9 | Первичный преобразователь со стандартным входом по | | |
| | току | 23, 24 | |
| 10 | Первичный преобразователь со стандартным входом по | | |
| | напряжению | 25, 26 | |
| 11 | Цифровой | 29, 30 | |
| 12 | Цифровой | 31, 32 | |
| 13 | Цифровой | 33, 34 | |
| 14 | Цифровой | 35, 36 | |
| 15 | Цифровой | 37, 38 | |

1.3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки регистратора входит:

Регистратор РПМ-16-4-3 - 1 шт.

USB-Flash диск - 1 шт.

Программа Reg_RPM (на носителе USB-Flash диск) Руководство по эксплуатации, паспорт — 1 шт.

Упаковка - 1 шт.

1.4 УСТРОЙСТВО И РАБОТА

Регистратор представляет собой 16-канальную систему сбора данных с возможностью архивирования данных на внешнем носителе (USB-Flash диск). Прибор выполнен в пластмассовом корпусе и монтируется на стандартную DIN-рейку.

Принцип действия регистратора основан на считывании показаний со всех датчиков, накоплении данных во внутренней памяти прибора и записи на внешний носитель через встроенный USB-порт. Для просмотра данных в виде графиков можно использовать текстовый редактор или программу Reg_RPM. Порядок работы с программой Reg_RPM в Приложении A.

1.5 МАРКИРОВКА И УПАКОВКА

На прибор наносится условное обозначение прибора с товарным знаком предприятияизготовителя, маркировка функционального назначения кнопок управления и нумерация входных клемм.

Прибор помещается в картонную упаковочную тару для хранения и транспортирования.

2 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

2.1 ПОДГОТОВКА ПРИБОРА К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

2.1.1 Меры безопасности

ВНИМАНИЕ! При подключении датчиков, Регистратор и датчики должны быть обесточены.

- 2.1.2 Основные функции регистратора:
- а) Измерения:
- напряжения;
- тока;
- температуры;
- величины с измерителей со стандартным аналоговым входом;
- б) Визуальный контроль измеренных величин;
- г) Запись на внешний накопитель.
- 2.1.3 Подготовка к работе
- 2.1.3.1 Сетевой кабель с вилкой подсоединить к клеммам 1, 2 (рисунок 1.1). При необходимости использования резервного питания, кабель подсоединить к клеммам 27, 28 (рисунок 1.1).
 - 2.1.3.2 Подключить все необходимые датчики.
- 2.1.3.3 Включить прибор в сеть, при этом на дисплее высветится исходная информация о приборе (рисунок 2.1)

18:33:34 10.07.2007

<HACTP> ИЗМ СТАРТ

Рисунок 2.1 - Исходная информация после включения питания.

В верхней строке расположены: текущее время (часы, минуты и секунды), дата.

В нижней строке, вкладки: "НАСТР" – переход в режим настроек, "ИЗМ." – переход в режим измерения, "СТАРТ" – начать запись.

Если одна из надписей "HACTP", "ИЗМ." или "CTAPT" взята в скобки (<..>), тогда при нажатии на кнопку "ОК" произойдет переход в выбранный режим.

Для перемещения указателя использовать клавиши: "◀" – перемещение указателя влево, "▶" - перемещение указателя вправо.

- 2.1.3.4 Для перехода в режим "НАСТРОЙКИ" указателями "◀" или "▶" перейти на вкладку "HACTP", нажать на кнопку "ОК", после чего на дисплее высветится меню (рисунок 2.2) настроек:
 - каналов;
 - времени;
 - даты;
 - частоты опроса датчиков;
 - индикации;
 - блокировки несанкционированной остановки записи;
 - установок после отключения питания.

настройки:

<КАНАЛЫ> ДАТА

ВРЕМЯ

ВЫХОД

Рисунок 2.2 - Режим "НАСТРОЙКИ".

Для выбора режима используйте клавиши "▲" – вверх или "▼" – вниз, для перехода - клавишу "ОК". Для выхода из режима необходимо указателем "▶" перейти на вкладку "ВЫХОД" и нажать кнопку "ОК".

2.1.3.5 Для перехода в режим «УСТАНОВКИ ВРЕМЕНИ» указателями "▲" – вверх или "▼" – вниз перейти на вкладку "ВРЕМЯ" и нажать кнопку "ОК", на дисплее появится индикация времени (рисунок 2.3)

< 12 час > 37 мин 11 сек

OK OTMEHA

Рисунок 2.3 - Индикация режима "УСТАНОВКА ВРЕМЕНИ".

Для установки нового времени клавишами "▲" или "▼" выбирается изменение: часов, минут или секунд. Увеличение или уменьшение выбранной величины производится клавишами "◄" или

- "▶" соответственно. Для выхода из режима без сохранения настроек, перейти на вкладку "ОТ-МЕНА" и нажать на клавишу "ОК". Для выхода из режима с сохранением настроек, перейти на вкладку "ОК" и нажать клавишу "ОК".
- 2.1.3.6 Для перехода в режим «УСТАНОВКА ДАТЫ» указателями "▲" вверх или "▼" вниз перейти на вкладку "ДАТА" и нажать "ОК". После чего установить дату (рисунок 2.4).

< 7 > МАЯ 2007г ОК ОТМЕНА

Рисунок 2.4 - Индикация режима "дата".

Для установки даты клавишами "▲" или "▼" выбрать изменение: числа, месяца или года. Изменение значения выбранной величины производится клавишами "◄" или "▶" соответственно. Для выхода из режима без сохранения настроек, перейти на вкладку "ОТМЕНА" и нажать на клавишу "ОК". Для выхода из режима с сохранением настроек, перейти на вкладку "ОК" и нажать клавишу "ОК".

2.1.3.7 Для перехода в режим «НАСТРОЙКИ КАНАЛОВ» указателями "▲" – вверх или "▼" – вниз перейти на вкладку "КАНАЛЫ" и нажать кнопку "ОК" (рисунок 2.5)

0k<OK> BЫБОР 1k ОТМ KАНАЛОВ: 2k ОК 3k ОК ОК ОТМЕНА

Рисунок 2.5 - Индикация режима "каналы".

Для разрешения или запрещения канала клавишами "▲" или "▼"перейдите на канал, который нужно разрешить или запретить: клавишами "◄" или "▶" выделите вкладку <ОК> - канал сейчас разрешен или вкладку <ОТМЕНА> - канал сейчас запрещен. При нажатии на клавишу "ОК", надпись <ОК> поменяется на <ОТМЕНА> — канал не будет использоваться или надпись <ОТМЕНА> поменяется на <ОК> — канал будет использоваться.

Для выхода из режима без сохранения настроек перейдите на вкладку <OTMEHA> и нажмите клавишу "ОК". Для выхода из режима с сохранением настроек перейдите на вкладку <OK> и нажмите клавишу "ОК".

2.1.3.7.1 В каналах: токовых, температурных и первичных преобразователей со стандартным выходом по току или напряжению имеются дополнительные настройки. Для перехода в дополнительные настройки токовых каналов клавишами "▲" или "▼"перейдите на интересующий канал. Напротив токовых каналов (каналы 4..6) стоит символ "Ӏ" рисунок 2.6.

4k OK <I> BЫБОР 5k OTM I KАНАЛОВ: 6k OK I 7k OK t OK OTMEHA

Рисунок 2.6 - Индикация режима "каналы".

2.1.3.7.2 Клавишами "◄" или "▶" перейдите на символ <Ӏ> и нажмите клавишу "ОК". Например, индикация для 5 канала примет вид, приведенный на рисунке 2.7.

Канал 5 <Hom TOK 100A> OK OTMEHA

Рисунок 2.7 - Индикация режима "Дополнительные настройки каналов" для каналов тока

Где указано, «Канал 5» – номер канала 5, «Ток» – тип канала токовый, «Ном ТОК 100 А» – номинальный ток 100А Для выбора другого номинального тока (для пользователя доступны значения из ряда 10; 20; 30; 40; 50; 75; 100; 150; 200; 300; 400; 600; 800 или 1000 А) используйте клавиши "◄" или "▶". Для выхода из режима с сохранением выберите <ОК>. Для выхода из режима без сохранения настроек выберите <ОТМЕНА>.

DEM 46 4 9

2.1.3.7.3 Индикация для каналов первичных преобразователей со стандартным входом по току показана на рисунке 2.8.

```
Канал 9 Ст. Вх. Ток
0...20 мА
<OK>
OTMEHA
```

Рисунок 2.8 - Индикация режима "Дополнительные настройки каналов" для канала первичного преобразователя со стандартным входом по току.

Где, «Канал 9» – номер канала 9, «Ст. Вх. Ток» – тип канала первичный преобразователь со стандартным выходом по току, «0...20 мА» – датчик с выходом 0..20мА (для выбора датчика с выходом 4..20мА используйте клавиши "◄" или "▶"). Для выхода с сохранением перейдите на вкладку <ОК > и нажмите клавишу "ОК". Для выхода без сохранения настроек перейдите на вкладку <ОТМЕНА> и нажмите клавишу "ОК".

2.1.3.8 Настройка частоты опроса датчиков. Для перехода в этот режим перейдите на вкладку "ЧАСТ. ОПР." и нажмите "ОК". Индикация этого режима показан на рисунке 2.9

```
ЧАСТОТА ОПРОСА
<0001> секунд
ОК
ОТМЕНА
```

Рисунок 2.9 - Настройка частоты опроса.

Где, в верхней строке указан режим, в котором находится регистратор (режим "Частота опроса"). Во второй строке "<0001> секунд " — частота опроса 1 секунда. Частота опроса может быть изменена пользователем из диапазона 1... 3600 секунд. Изменение производится клавишами "◀" или "▶". Для выхода из режима с сохранением выберите <ОК> и нажмите клавишу "ОК". Для выхода из режима без сохранения настроек выберите <ОТМЕНА> и нажмите клавишу "ОК". По умолчанию частота опроса равна 1 секунде.

2.1.3.9 Для перехода в режим "НАСТРОЙКИ ИНДИКАЦИИ" указателями "▲" – вверх или "▼" – вниз перейти на вкладку <ИНДИКАЦИЯ> и нажать кнопку "ОК" (рисунок 2.10). В этом ре- жиме пользователь может назначить порядок следования каналов в режиме "Измерения". Если пользователь не назначил порядок следования каналов, тогда порядок следования будет идти по порядку с нулевого по пятнадцатый. Для изменения порядка следования каналов перейдите на интересующий вас канал и нажмите клавишу "ОК". Пользуясь клавишами "◄" или "▶" изме-ните порядок. После изменения порядка нужно снова нажать клавишу "ОК". Для выхода с сохранением выберите <ОК> и нажмите клавишу "ОК". Для выхода без сохранения параметров выберите <ОТМЕНА> и нажмите клавишу "ОК".

```
1k <<π2>>
2k π3
3k π1
4k π4
```

Рисунок 2.10 - Индикация режима "ИНДИКАЦИЯ"

2.1.3.10 Режим «Блокировка несанкционированной остановки записи» предназначен для того, чтобы случайно не остановить запись. Остановка записи возможна только при правильно введенном 3-х символьном пароле. По умолчанию блокировка отключена. Для перехода в этот режим указателями "▲" или "▼" перейдите на вкладку "БЛОКИРОВКА" и нажать кнопку "ОК". Вид этого режима показан на рисунке 2.11.

```
1 2 3 Пароль
4 <5> 6 ---
7 8 9
0 ОК ОТМЕНА
```

Рисунок 2.11 - Индикация режима "Блокировка несанкционированной остановки записи"

На дисплее показаны цифры от 0...9. Для выбора нужной цифры пользуйтесь клавишами "▲", "▼", "◄" или "▶". Для подтверждения нужной цифры нажать клавишу "ОК". После ввода трех цифр, перейти на вкладку <ОК> и нажать клавишу "ОК". На дисплее появится сообщение (рисунок 2.12), где будет показан пароль, который Вы ввели (для примера пароль 111), и вкладки <ДА> и <НЕТ>. Пользователь должен выбрать, использовать блокировку с сохранением пароля или нет. Если да, выберите <ДА>, если нет, выберите <НЕТ>.

Разрешить использов. блокировку пароль 111 HET

Рисунок 2.12

2.1.3.11 Отключение питания

Если во время записи было отключено напряжение питания или произошел сброс системы, пользователь может поставить условие для регистратора:

- 1. Автоматически начать запись с установками пользователя;
- 2. Запись начнется по команде пользователя.

Индикация этого режима представлена на рисунке 2.13. Если выбрать <ДА> - запись начнется автоматически, если выбрать <НЕТ> - запись начнется по команде пользователя. По умолчанию запись начнется автоматически.

При подаче питания, запись начнется автоматически? <ДА> HET

Рисунок 2.13

2.1.3.12 Подготовка внешнего накопителя к использованию.

После установки времени, даты и выбора нужных каналов, необходимо подготовить внешнее устройство (USB-Flash диск). Для этого вставьте USB-Flash диск в компьютер и отформатируйте диск в файловой системе FAT-16. В системе WINDOWS на рабочем столе откройте папку "Мой компьютер". Левой клавишей мыши выделить диск, который вы вставили, нажмите правую клавишу и в появившемся меню выберите «форматировать» (рисунок 2.14).



Рисунок 2.14.

После чего появится окно форматирования (рисунок 2.15)

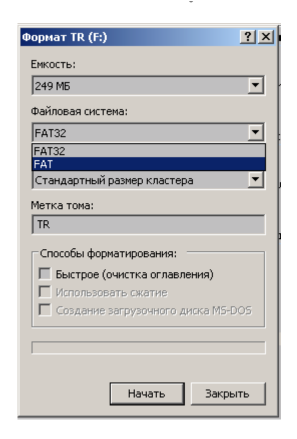


Рисунок 2.15.

Выбрать файловую систему FAT (FAT-16) и нажать кнопку "Начать". Теперь USB-Flash диск готов для работы с регистратором. Вставьте USB-Flash диск в Регистратор (позиция 7, рисунок 1.1). После подготовки диска можно приступить к записи.

2.2 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИБОРА

2.2.1 Для того чтобы начать запись необходимо прейти на вкладку <СТАРТ> и нажать клавишу "ОК". На дисплее появится сообщение "ИНИЦИАЛИЗАЦИЯ" (рисунок 2.16)

... RИДАЕИПАИДИНИ

Рисунок 2.16 - Индикация процесса инициализации

Во время инициализации происходит конфигурирование USB-Flash диска.

Если во время конфигурирования произошла ошибка, на дисплее появится одно из двух сообщений:

"HET УСТРОЙСТВА" - в регистраторе отсутствует USB-Flash диск (рисунок 2.17):

НЕТ УСТРОЙСТВА

Рисунок 2.17 - Индикация процесса инициализации

"ОШИБКА В УСТРОЙСВЕ" (рисунок 2.18) – неизвестная ошибка.

ОШИБКА В УСТРОЙСТВЕ

Рисунок 2.18 - Индикация процесса инициализации

OX / (DDX - DX DODD O

Если нет ошибок в конфигурации, регистратор на диске в корневом каталоге создаст директорию (папку) "NOVATEK_". Внутри директории "NOVATEK_" создадутся два текстовых файла "SYSTEM" и "TEST_0".

В файле "SYSTEM" хранится служебная информация о регистраторе.

Файл "TEST_0" – это первый файл, который создается после начала записи. Когда размер файла "TEST_0" достигнет 16 Мбайт, автоматически создастся файл "TEST_1" и так далее до файла "TEST_128". Файл "TEST_128" – это последний файл, который может создать регистратор. После инициализации начнется процесс записи, индикация дисплея примет вид, приведенный на рисунке 2.19.

10:57 СОСТ: ЗАПИСЬ ЗАПИСАНО: 277504Б СВОБОДНО: 1013847552Б <ИЗМ> ПАУЗА СТОП

Рисунок 2.19 - Индикация после начала записи или основного режима

2.2.2 Запись

В процессе записи доступны два режима отображения процесса записи:

2.2.1.1 Основной режим (рисунок 2.18), при котором отображается текущее состояние регистратора – "ИДЕТ ЗАПИСЬ" или "ПАУЗА" (показан в верхней строке);

«ЗАПИСАНО» - общий размер записанных данных (находится во второй строке);

«СВОБОДНО» - отображает объем свободного места на диске (третья строка).

В этом режиме можно приостановить запись, перейти на вкладку <ПАУЗА> и нажать кнопку "ОК". В ответ появится текстовое сообщение "ВЫ ДЕЙСТВИТЕЛЬНО ХОТИТЕ ПРИОСТАНОВИТЬ ЗАПИСЬ" (рисунок 2.20) с вкладками <ДА> и <ОТМЕНА>. При выборе <ДА> и нажатии на кнопку "ОК" запись приостановится.

ВЫ ДЕЙСТВИТЕЛЬНО ХОТИТЕ ПРИОСТАНОВИТЬ ЗАПИСЬ ? ДА <HET>

Рисунок 2.20

Для возобновления процесса записи перейти на вкладку <СТАРТ> и нажать кнопку "ОК". При нажатии на кнопку "СТОП" появится текстовое сообщение "ВЫ ДЕЙСТВИТЕЛЬНО ХОТИТЕ ОСТАНОВИТЬ ЗАПИСЬ" (рисунок 2.21) с вкладками "ДА" и "ОТМЕНА". При выборе "ДА" и нажатии на кнопку "ОК" запись остановится.

ВЫ ДЕЙСТВИТЕЛЬНО ХОТИТЕ ОСТАНОВИТЬ ЗАПИСЬ ? ДА <HET>

Рисунок 2.21

При начале следующего сеанса работы (нажатии на кнопку "CTAPT") регистратор создаст новый текстовый файл с именем TEST, находящиеся в директории "NOVATEK_".

2.2.1.2 Режим измерения – это сокращенный основной режим с возможностью просмотра текущих измеренных величин каждого канала.

Для перехода в этот режим нужно перейти на вкладку <ИЗМ> (рисунок 2.18) и нажать на кнопку "ОК". Индикация этого режима приведена на рисунке 2.22.

0k= 220V >W 11:17 1k= 232V 3: 512kB 2k= 217V C:1012MB <HA3AJJ> Для просмотра интересующего канала использовать клавиши "▲" или "▼".

Одновременно можно просматривать сразу три канала.

В верхней строке справа отображается время и текущее состояние устройства. Текущее состояние отображается сокращенно символом и буквой и может иметь два обозначения:

- 1) "> 3" идет запись.
- 2) "> П" пауза.

Во второй строке справа отображается размер записанных данных на диске. Единицы измерения данных: Б – байт, кБ – килобайт, Мб – мегабайт. Буква "3" - означает записано.

В третьей строке справа отображается объем свободного места на диске. Единицы измерения данных: Б – байт, кБ – килобайт, Мб – мегабайт. Буква "С" – означает свободно.

В нижней строке расположена вкладка <НАЗАД>. Вкладка <НАЗАД>используется для перехода в основной режим.

Если во время записи на диске нет свободного места, запись прекратится, регистратор выдаст сообщение "На диске нет свободного места" (рисунок 2.23).

НА ДИСКЕ НЕТ СВОБОДНОГО МЕСТА

Рисунок 2.23

2.2.1.3 Просмотр записанных данных.

Для просмотра данных необходимо *ОБЯЗАТЕЛЬНО* остановить запись.

Для этого перейти на вкладку <СТОП> и нажать кнопку "ОК". Если извлечь диск, не остановив запись корректно, есть вероятность потерять данные.

Если вынуть диск во время записи, на дисплее появится сообщение "НЕТ УСТРОЙСТВА" (рисунок 2.16). В этом случае вставьте диск обратно в регистратор и остановите запись корректно, как описано выше.

Данные можно просмотреть в любом текстовом файле, например в среде WINDOWS можно использовать блокнот. Формат данных представлен на рисунке 2.24.

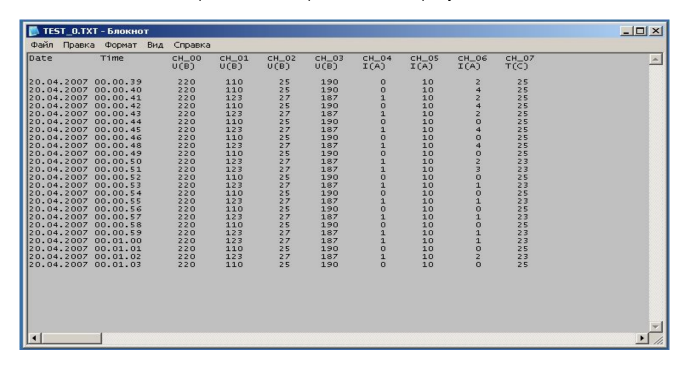


Рисунок 2.24 - Формат текстового файла

2.2.1.4 На рисунке 2.25 показано подключение датчиков.

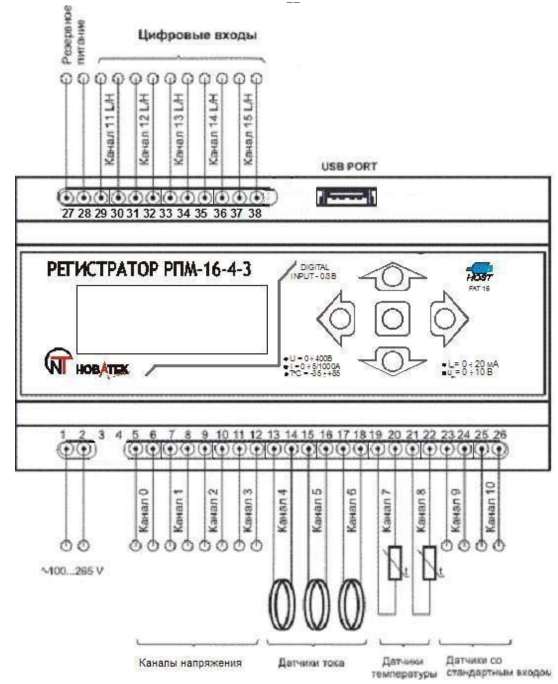


Рисунок 2.25 - Подключение датчиков

2.2.1.5 Один из примеров использования цифрового входа приведен на рисунке 2.26. К клеммам 31, 32 (канал 13) подключены контакты реле. От регистратора к клемме 31 и резистор 10К, подается напряжение 5В. К выводу 32 подключается нулевой провод. Регистратор будет считывать логическое состояние (если < 0,5В - логический ноль, в остальных случаях логическая единица) на клемме 31.

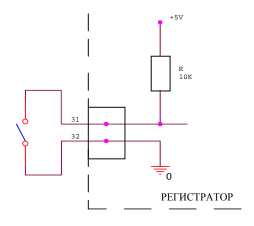


Рисунок 2.26 – Пример схемы подключения цифрового входа

DEM 46 4 2

Примечание - Если к выбранному каналу не подключен датчик, или один из проводов находится в "висящем" положении, измеренная величина с этого канала может иметь случайное значение.

3 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Профилактическое обслуживание производится регулярно после начала использования и включает в себя протирку прибора мягкой тканью.

3.1 УКАЗАНИЯ ПО КАЛИБРОВКЕ

При подключении (или замене) температурных датчиков типа NTC необходимо произвести калибровку соответствующего канала. Калибровка заключается в суммировании поправочной константы к измеренной температуре. Для калибровки температурных каналов потребуется сверочный термометр, желательно с точностью 0,1°C. Калибровка доступна только в режиме "НА-СТРОЙКИ". Во время записи этот режим не доступен.

3.2 ПРОВЕДЕНИЕ КАЛИБРОВКИ

- 3.2.1 Подключить NTC-датчик к соответствующему каналу;
- 3.2.2 Включить сверочный термометр.

Датчики сверочного термометра и датчик калибруемого канала, должны находится как можно ближе друг к другу;

- 3.2.3 Выдержать паузу не менее 15 минут.
- 3.2.4 Перейти в режим "НАСТРОЙКИ", затем на вкладку <КАНАЛЫ> и нажать клавишу "ОК". Клавишей "▲" или "▼" выбрать калибруемый температурный канал (могут быть только 7 или 8 каналы), клавишей "▶" перейти на вкладку <t> и нажать клавишу "ОК".

Теперь Вы находитесь в режиме калибровки температурного канала (рисунок 3.1).

```
Калибровка канал 7
< +0.7 > +25 *C
COXP
OTM
```

Рисунок. 3.1 - Калибровка температурного канала

В верхней строке указано, что Вы находитесь в режиме калибровки канала 7.

«+0.7» - поправочный коэффициент +0.7;

«+25 *C» – температура, измеренная регистратором;

«СОХР» – выйти из режима с сохранением;

- «ОТМ» выйти из режима без сохранения
- 3.2.5 Для получения поправочной константы необходимо: от температуры, измеренной сверочным термометром, вычесть температуру, измеренную регистратором (рисунок 3.2)

$$\Pi K = T \ni T - T N T C$$

где, ПК - Поправочный коэффициент;

MATAMETE DI DAMPA

ТЭТ - Температура сверочного термометра;

TNTC – Температура, измеренная регистратором.

Рисунок 3.2 - Получение поправочной константы

- 3.2.6 Для изменения значения поправочной константы используйте клавиши "◄" или "▶". Диапазон изменения поправочного коэффициента от 9.9 до +9.9.
- 3.2.7 Для выхода из режима с сохранением настроек перейдите на вкладку <COXP> и нажать клавишу "ОК". Для выхода из режима без сохранения перейти на вкладку < OTM > и нажать клавишу "ОК".

4 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Транспортирование прибора в упаковке может производиться любым видом транспорта в соответствии с требованиями и правилами перевозки, действующими на данных видах транспорта.

При транспортировании, погрузке и хранении на складе прибор должен оберегаться от ударов, толчков и воздействия влаги.

Прибор должен храниться в упаковке производителя при температуре окружающей среды от - 30 до +70 °C, атмосферном давлении 0,1 МПа и относительной влажности воздуха до 80%.

5 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует соответствие прибора требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, и эксплуатации. Гарантийный срок эксплуатации - 18 месяцев со дня отправки потребителю.

| 6 СВИДЕТЕЛЬСТВО О | ПРИЕМКЕ | | |
|-------------------|--|--------------|--|
| | 3 №изготовлен и енных стандартов, действующ | | |
| МП | Начальник ОТК | Дата выпуска | |

7 СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

Изготовитель не принимает рекламации, если устройство вышло из строя по вине потребителя из-за неправильной эксплуатации или из-за несоблюдения указаний, приведенных в настоящем паспорте.

По всем вопросам обращаться к предприятию-изготовителю:

ПРИЛОЖЕНИЕ А

DDII 46 4 2

MATA META DI DAMPA

Порядок работы с программой Reg_RPM

А.1 Запустить файл Reg_RPM.exe, на экране компьютера появятся два окна (рисунок А.1).

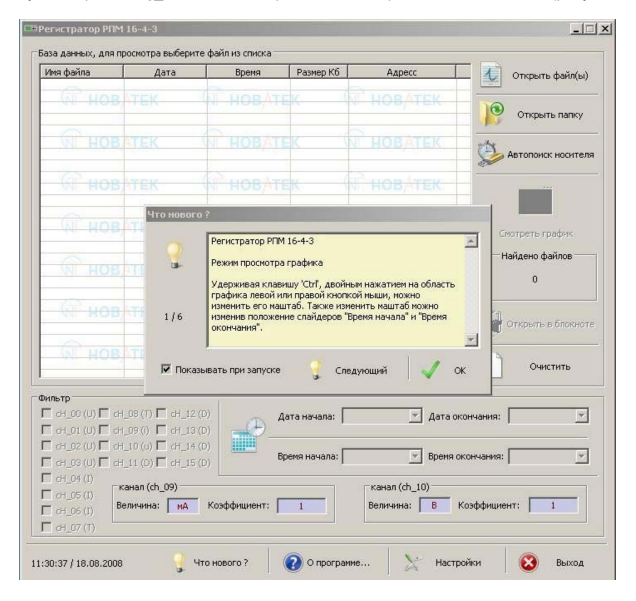


Рисунок А.1

Где:

Окно "Что нового" – краткое описание всех режимов регистратора. И основное окно программы. Нажать "ОК" для перехода к основной программе.

A.2 Вставить USB Flash диск в компьютер. Кликнуть по кнопке , програм-ма сама найдет нужные файлы. Файлы можно открыть вручную (рекомендуется), кликнув по кноп-

ке открыть папку и указать путь к папке "NOVATEK_" или выбрать отдельный файл, кликнув по кнопке открыть файл(ы)

Выбрав папку "NOVATEK_" или отдельный файл, в окне появится имя файла(ов) TEST_X, где X - номер теста (Рисунок A.2).

А.З Выделить нужный файл для отображения, программа начнет его анализировать (потребуется несколько секунд, в зависимости от размера файла).

После анализа отображается информация: дата и время начала записи, дата и время окончания записи и номера записанных каналов (рисунок А.3).

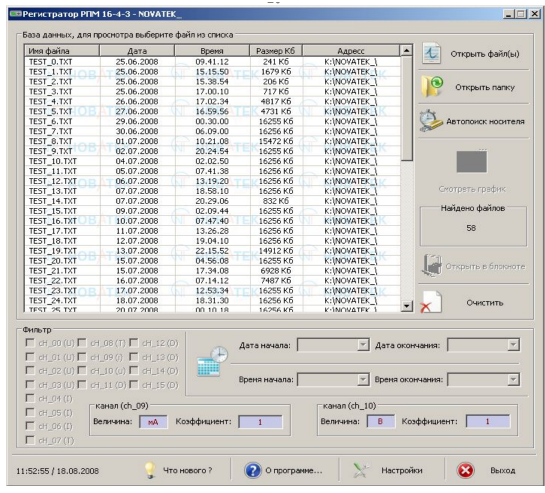


Рисунок А.2

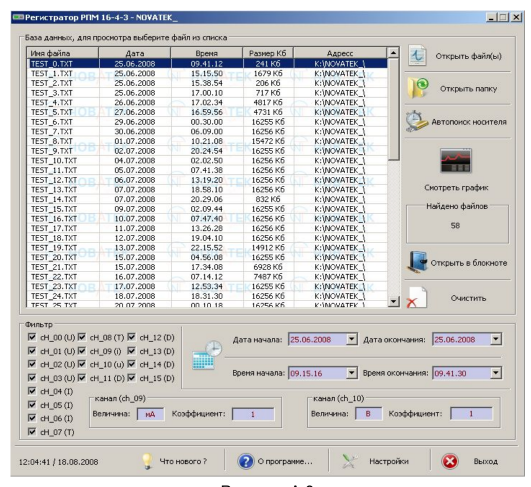


Рисунок А.3

DEM 46.49

Пользователь может задать каналы для отображения установкой флажков возле выбранных каналов в меню "Фильтр" (рисунок А.4), и указать дату и время начала и окончания записи информации в определенных пунктах меню (рисунок А.5)

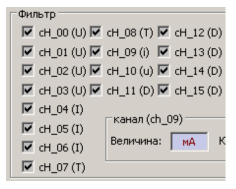


Рисунок А.4

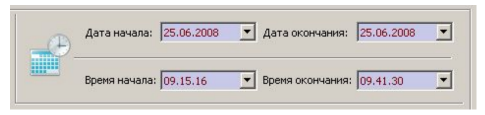


Рисунок А.5

Для каналов со стандартным входом по току (канал 09) и напряжению (канал 10) можно задать коэффициент на который будет умножаться измеренная величина (рисунок А.6).



Рисунок А.6

Для настройки фона и цвета графиков кликнуть на вкладке . Окно этого режима показано на рисунке A.7.

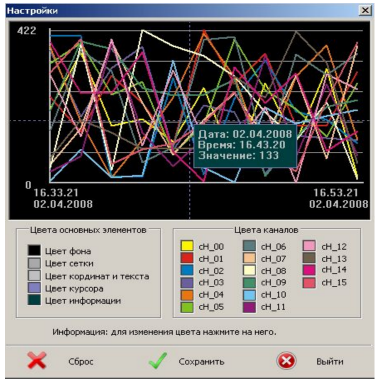


Рисунок А.7

Чтобы изменить цвет основных элементов и цвета каналов необходимо кликнуть на соответствующий цветной квадратик.

Для выхода с сохранением изменения нажать

Для выхода без сохранения - нажать только

Для сброса всех настроек нажать

Для сброса всех настроек нажать

А.4 Чтобы получить краткую информацию по всем режимам, надо кликнуть на кнопку , расположенную в основном окне программы (рисунок А.2).

Кликнув на кнопку опрограмме..., в дополнительном окне отобразится информация о: номере канале, типе, диапазоне измеряемой величины, нумерации клемм и версии программы (рисунок A.8).

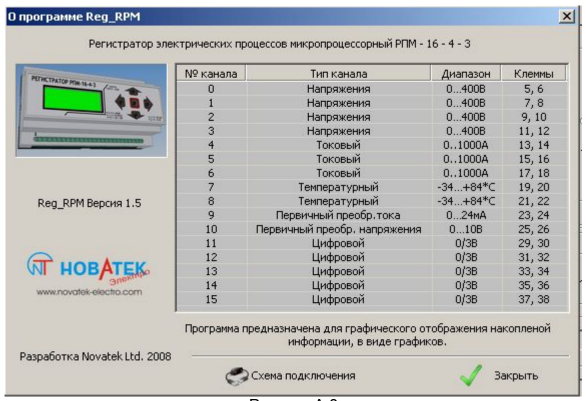
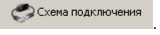
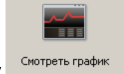


Рисунок А.8

Здесь так же можно посмотреть схему подключения, кликнув на кнопку



А.5 Чтобы посмотреть график, необходимо кликнуть на кнопку График отобразится в новом окне (рисунок А.9).



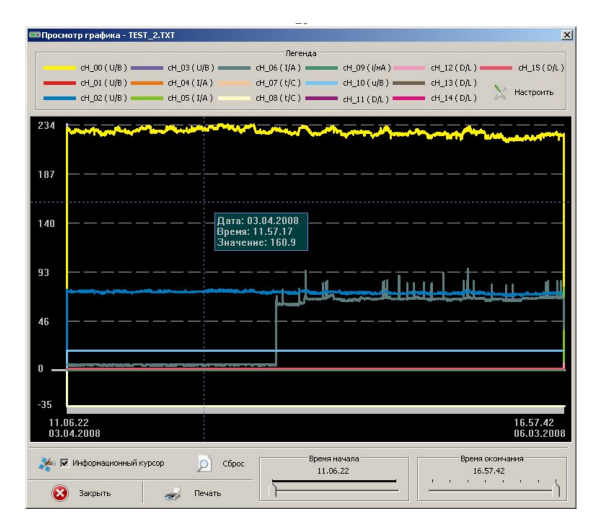
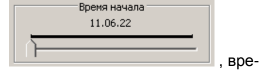


Рисунок А.9

Подвижным курсором можно выбрать время начала записи

Время окончания



мя окончания записи . Чтобы разрешить или запретить каналы, нажать на кнопку , в сплывающем меню выбрать каналы (рисунок А.10).

| Настройки | X |
|----------------------|------------------|
| CH_00 (U/B) | CH_08 (t/*C) |
| ☑ cH_01 (U/B) | ✓ cH_09 (i/мA) |
| ✓ cH_02 (U/B) | ✓ cH_10 (u/B) |
| ☑ cH_03(U/B) | ✓ cH_11 (D/L) |
| ✓ cH_04 (I/A) | ✓ cH_12 (D/L) |
| ✓ cH_05 (I/A) | ✓ cH_13 (D/L) |
| ✓ cH_06 (I/A) | ✓ cH_14 (D/L) |
| ☑ cH_07(t/*C) | ▼ cH_15 (D/L) |

Рисунок А.10

Для выхода из режима с сохранением, закрыть окно "Настройки". Для печати содержимого окна нажать кнопку "Печать".

TOTA META DE DOMBO