Архангельек (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Бариаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянек (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06

Нжевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Линецк (4742)52-20-81 Киргизия (996)312-96-26-47 Магнитогорек (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Россия (495)268-04-70 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Казахстан (772)734-952-31 Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповен (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

https://eltech.nt-rt.ru/ || eht@nt-rt.ru

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Измерители силы постоянного тока КИТП-01

Назначение средства измерений

Измерители силы постоянного тока КИТП-01 (далее по тексту – измерители) предназначены для измерения силы постоянного тока в газораспределительных пунктах и передачи измеренных значений по встроенному GSM-900/1800 модему на компьютер.

Описание средства измерений

Принцип действия измерителей основан на аналого-цифровом преобразовании входных сигналов тока, обработке и передаче данных через интерфейсы под управлением встроенного микроконтроллера.

Измерители имеет 6 аналоговых и 6 дискретных входов.

Аналоговые входы (A1...A6) предназначены для подключения преобразователей физических величин с унифицированным токовым выходом и двухпроводной схемой подключения, и имеют встроенный преобразователь с ограничением по току 35 мА и напряжением +24 В. Выход преобразователя не содержит емкостей и индуктивностей и допускает длительное короткое замыкание.

Совместно с измерителем может быть использован любой датчик измерения технологических параметров (давления, температуры, влажности воздуха, загазованности, уровня и т.п.) с унифицированным выходным сигналом силы тока 0-5, 0-20 или 4-20 мА.

Программное обеспечение

Характеристики программного обеспечения (далее по тексту – ΠO) приведены в таблице 1.

Измерители имеют внешнее и встроенное программное обеспечение.

Внешнее ПО «GSM Monitor» устанавливается на персональный компьютер и предназначено для сбора информации с измерителей, хранения и представления пользователю в удобном виде.

ПО «GSM Monitor» не является метрологически значимым, поскольку обеспечивает только отображение данных, поступающих от измерителей, без какой-либо математической обработки или преобразования.

Встроенное ПО (микропрограмма) реализовано аппаратно и является метрологически значимым. Вклад ПО в суммарную погрешность незначителен, так как определяется погрешностью дискретизации (погрешностью АЦП), являющейся ничтожно малой по сравнению с погрешностью измерителя.

Таблица 1- Характеристики программного обеспечения (ПО)

Наименование	Идентифика-	Номер версии	Цифровой идентифи-	Алгоритм вы-	
ПО	ционное наимено-	(идентифи-	катор ПО (контрольная	числения циф-	
	вание ПО	кационный	сумма исполняемого	рового иденти-	
		номер) ПО	кода)	фикатора ПО	
GSM Monitor (Внешнее)	GRPMainModule.exe	2.9.0.0	88D3712C193BCD3C1	md5	
			CEF53E78C1B80CF		
	ModemDriver.exe	4.5	A3F718BA35DD81236	md5	
			265EE70372AB7		
Встроенное	VG_wismo.hex	6.0	BD03AFC4ABF03549F	md5	
			1B43461B79F90C5		

Уровень защиты программного обеспечения от непреднамеренных и преднамеренных изменений – «А» в соответствии с МИ 3286-2010.



Рисунок 1 – Внешний вид измерителей КИТП-01

Метрологические и технические характеристики

Диапазоны измеряемых величин, а также предел допускаемой основной погрешности измерений приведены в таблице 2.

Таблица 2- Диапазоны измерений и предел допускаемой основной погрешности

Измеряемая	Диапазон	Предел допускаемой основной погрешности:
характеристика	измерений	- абсолютной D
	(0-20)	
Сила постоянного тока, мА	(0-5)	\pm 50 mkA (D)
	(4-20)	

Примечание: Предел допускаемой дополнительной температурной погрешности измерителей при измерении составляют 1/5 пределов допускаемой основной погрешности на каждые 10 °C изменения температуры окружающей среды по отношению к нормальным условиям.

Общие технические характеристики измерителей:

- 1) Электропитание осуществляется от бесперебойного источника постоянного стабилизированного напряжения 13,5 В и током до 2 А со встроенным аккумулятором емкостью 7 А/ч.
- 2) Мощность, потребляемая по цепи электропитания, не более 15 Вт.
- 3) Габаритные размеры (длина \times ширина \times высота): $(200 \times 160 \times 55)$ мм.
- 4) Масса, не более: 1 кг.
- 5) Нормальные условия применения:
- температура окружающего воздуха (20 ± 5) °C;
- относительная влажность воздуха от 30 % до 80 %;
- атмосферное давление от 84 до 106,7 кПа (от 630 до 795 мм рт. ст.).
 - 6) Рабочие условия применения:
- температура окружающего воздуха от минус 20 до плюс 45 °C;
- относительная влажность воздуха не более 90 % при плюс 30 °C;

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносят на табличку измерителя методом термопечати или трафаретной печати и на титульный лист руководства по эксплуатации типографским способом.

Комплектность средства измерений

Комплект поставки приведён в таблице 3.

Таблица 3- Комплектность

Обозначение изделия	Наименование изделия	Кол.
4250-008-10805710-06	Шкаф со смонтированным измерителем силы постоянного тока КИТП-01, блоком питания ББП-20, барьерами искрозащиты и сетевым автоматом	1 шт.

Обозначение изделия	Наименование изделия	Кол.	
4250-008-10805710-06 РЭ	Измеритель силы постоянного тока КИТП-01. Руково-	1 экз.	
4230-008-10803710-0013	дство по эксплуатации	1 JK3.	
-	Дипольная антенна	1 шт.	
-	Упаковочная тара	1 шт.	

Поверка

осуществляется в соответствии с документом МП 48315-11 «Измерители силы постоянного тока КИТП-01. Методика поверки», утверждённым ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМС» в сентябре 2011 года. Основные средства поверки приведены в таблице 4.

Таблица 4- Основные средства поверки

Наименование и тип средства поверки	Требуемые характеристики
Измеритель калибратор петли тока	Диапазон воспроизведения постоянного тока
Fluke 707	от 0 до 24 мА, относительная погрешность \pm 0,015 %

Сведения о методиках (методах) измерений

Сведения приведены в руководстве по эксплуатации 4250-008-10805710-06 РЭ.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к контролерам индикации технологических процессов КИТП-01

- 1. ГОСТ 22261–94 «Средства измерений электрических и магнитных величин. Общие технические условия».
- 2.~4250-008-10805710-06~TУ «Измеритель силы постоянного тока КИТП-01». Технические условия».

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

- при выполнении работ по оценке соответствия промышленной продукции и продукции других видов, а также иных объектов установленным законодательством Российской Федерации обязательным требованиям;

Архангельек (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астаракань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Бенгород (4722)40-23-64 Брянск (4822)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)84-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)05-04-62 Киров (8332)68-02-04 Красноярек (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липенк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новосибирск (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16

Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31

Ставрополь (8652)20-65-13 Казахстан (772)734-952-31 Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповен (8202)49-02-64 Ярослявль (4852)69-52-93